

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Niederkappel

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Niederkappel

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2005

Projektleitung:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

Auftragnehmer:

DI Franz Grossauer
Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung
Stadtplatz 14/2, 3950 Gmünd

Bearbeiter:

Peter Böhm, Roland Grillmayer, Clemens Köhler, Axel Schmidt

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick ins Tal der Kleinen Mühl (Teilgebiet 3)
Foto Mitte: Verbrachte Magerwiese in steiler Hanglage (Teilgebiet 1)
Foto rechts: Blick auf Niederkappel (Teilgebiet 1)

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich
4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: +43 7582 685 533
Fax: +43 7582 685 399
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

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

Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1.	Teilgebiet 1: Reliefiertes Kuppenland mit wechselnder Ausstattung von Landschaftselementen	5
2.2.	Teilgebiet 2: Bewaldete Donaeinhänge und Niederung	6
2.3.	Teilgebiet 3: Bewaldetes Schluchtgebiet der Kleinen Mühl	7
3.	ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG	8
3.1.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	10
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	12
4.1.	Datengrundlagen	12
4.2.	Literaturverzeichnis	12
4.3.	Sonstige Quellen:	12

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)



1. Vorbemerkungen

1.1. Allgemeines

Mit Werkvertrag vom 26. Mai 2004 wurde das Büro Grossauer von der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich mit der Landschaftserhebung in der Gemeinde Niederkappel beauftragt. Projektzeitraum war April bis Dezember 2004, die Geländeerhebungen fanden am 20. und 21. Juli statt. Im Zuge der Arbeiten wurden zahlreiche von der Landesregierung zur Verfügung gestellte Daten verwendet. Eine genaue Auflistung findet sich in Kapitel 4.

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1. Lage, Bevölkerung, Wirtschaft

Die Gemeinde Niederkappel liegt ca. 35 km von Linz entfernt im Südwesten des Oberen Mühlviertels an der Grenze zum Donautal. Sie gehört zum politischen Bezirk Rohrbach. Die Seehöhen reichen von 280 bis 610m, wobei der Großteil des Gebietes Höhen zwischen 500 und 600m aufweist. Das Gemeindegebiet umfasst 22 km² und besteht aus den beiden Katastralgemeinden Niederkappel und Witzersdorf.

Die Landschaft der Gemeinde ist durch die vorherrschende land- und forstwirtschaftliche Nutzung sowie die regelmäßige Besiedlung in Form von zahlreichen kleinen Weilern und Dörfern geprägt. Verstärkt wird dieses Bild durch die oft weitreichenden Perspektiven und Blickbeziehungen als Folge des lebhaften Landschaftsreliefs. Die einzige größere zusammenhängende Ortschaft ist Niederkappel. Hier liegt auch der Schwerpunkt des Gewerbes mit einer entsprechenden Flächeninanspruchnahme. Ansonsten finden sich gewerbliche Betriebe nur vereinzelt im gesamten Gemeindegebiet.

Laut Volkszählung 2001 liegt die Einwohnerzahl der Gemeinde bei 1093. Dies entspricht einer Abnahme um 5,1% in den letzten zehn Jahren. Gleichzeitig stieg die Anzahl der Privathaushalte im selben Zeitraum von 311 auf 338. Grund dafür ist die starke Zunahme an Einpersonenhaushalten. Eine leichte Mehrzahl der Bevölkerung wohnt im Marktbereich von Niederkappel.

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 132 auf 99 aus. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 81 auf 42 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm dagegen sogar leicht zu (51 auf 57).

Trotz der Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächengrößen zwischen den Nutzungsarten Landwirtschaft/Forstwirtschaft relativ konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1342 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 1281 ha. Dies ist auf die Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche der verbleibenden Betriebe zurückzuführen.

1.2.2. Geologie und Naturraum

Das obere Mühlviertel gehört zum sogenannten Österreichischen Granit- und Gneishochland und ist als südlicher Ausläufer der Böhmisches Masse noch Teil der Mittelgebirgslandschaft Europas. Geologisch handelt es sich um eine Rumpflandschaft, die sich im Laufe von über 350 Millionen Jahren durch die abtragenden Kräfte von Wind und Wasser (Erosion) aus dem ehemals hier aufgefalteten „Variszischen Gebirge“ gebildet hat. Heute gehören Eisgarner-, Sulzberg- und Weinsberger Granit sowie Perlgneis und Grobkorngneis zu den häufigsten Gesteinen.

Die höchsten Lagen im oberen Mühlviertel bildet der Böhmerwaldrücken mit Höhen bis zu 1378 Metern (Plöckenstein), der gleichzeitig auch die mitteleuropäische Wasserscheide darstellt. Südlich schließt das zentrale Mühlviertler Hochland an, welches sich von Westen nach Osten in mehrere Teilgebiete gliedern lässt.

Niederkappel gehört zum sogenannten Lembacher-Hochland. Es reicht bis zum Abfall der Donauleiten, der letzten morphologischen Großeinheit des Bezirks. An mehreren Stellen wird das Hochland von den zentralen Fließgewässern des oberen Mühlviertels durchbrochen, deren Täler im Unterlauf häufig schluchtartigen Charakter aufweisen (z.B. Kleine Mühl).

Die potenziell natürliche Vegetation im Bearbeitungsgebiet würde sich so wie im Großteil Mitteleuropas in erster Linie aus verschiedenen Waldgesellschaften zusammensetzen, die ihre Prägung durch das Klima sowie die Bodenverhältnisse erfahren. Für die Gemeinde Niederkappel kann dabei von drei Hauptgesellschaften ausgegangen werden. Im Donautal und an seinen Hängen wären Eichen-Hainbuchenwälder dominant. Im gesamten Hochlagenbereich würden Buchenwälder, mit zunehmender Seehöhe auch Fichten-Tannen-Buchenwälder vorherrschen. Ergänzt wird dieses Bild durch Beimengung von Bergahorn, Esche und Bergulme an feucht-schattigen Standorten sowie Kiefer auf trockenen, flachgründigen Kuppen.

1.2.3. Boden

Die als Grus oder Flins bezeichneten Verwitterungsdecken im Kristallin des Mühlviertels sind das Ergebnis tertiärer Vorgänge, die bis heute anhalten. Je nach Hangneigung und Ausgangsgestein sind sie unterschiedlich mächtig ausgebildet. Häufig sind darin einzelne Blöcke und Blockschichten, die der Verwitterung stärker widerstanden haben, eingelagert. Dort wo das obenliegende Feinmaterial abgeschwemmt wird, können sie zu Tage treten und schaffen für das Gebiet typische Landschaftsstrukturen.

Der dominante Bodentyp im Bezirk sowie in der Gemeinde Niederkappel ist die silikatische Braunerde. Je nach Hanglage bilden sich mittel- bis tiefgründige, reife Böden aus, die aufgrund des Ausgangsgesteins zwar nicht allzu nährstoffreich sind, jedoch durch ihren meist ausgeglichenen Wasserhaushalt als ertragssicher gelten. Gleye finden sich lokal über Vernässungen, Feuchtwiesen oder entlang von Fließgewässern. Sie stellen typische Grünlandstandorte dar. In höheren Waldplateaulagen treten auch Podsolierungserscheinungen auf.

1.2.4. Klima

Der Bezirk Rohrbach liegt im Übergangsbereich des subatlantischen und kontinentalen Klimas. Dies äußert sich in abnehmenden Niederschlagsmengen von Nordwesten nach Südosten. Dieses Mischklima ist jedoch durch den steten Wechsel von Tallagen (kontinentaler) und Hochflächen (ozeanischer) lokalklimatisch vielfach abgewandelt.

Aufgrund der relativ großen Höhenunterschiede hat die Gemeinde Nieder-kappel an zwei Klimabezirken Anteil: Im Donau- und Kleinen Mühl-tal (entspricht Teilgebiet 2 und 3 des Erhebungsgebietes) bis etwa 550 m Seehöhe beträgt der durchschnittliche Jahresniederschlag 800 bis 900 Millimeter, die mittlere Jahrestemperatur liegt zwischen 6 und 7° C.

Im reliefierten Kuppenland (Teilgebiet 1) sinkt die mittlere Jahrestemperatur auf 5 bis 6°C. Die Niederschläge steigen auf ca. 1000 Millimeter. An dieser Klimazone besitzt sowohl der Bezirk Rohrbach als auch die untersuchte Gemeinde den größten Anteil.

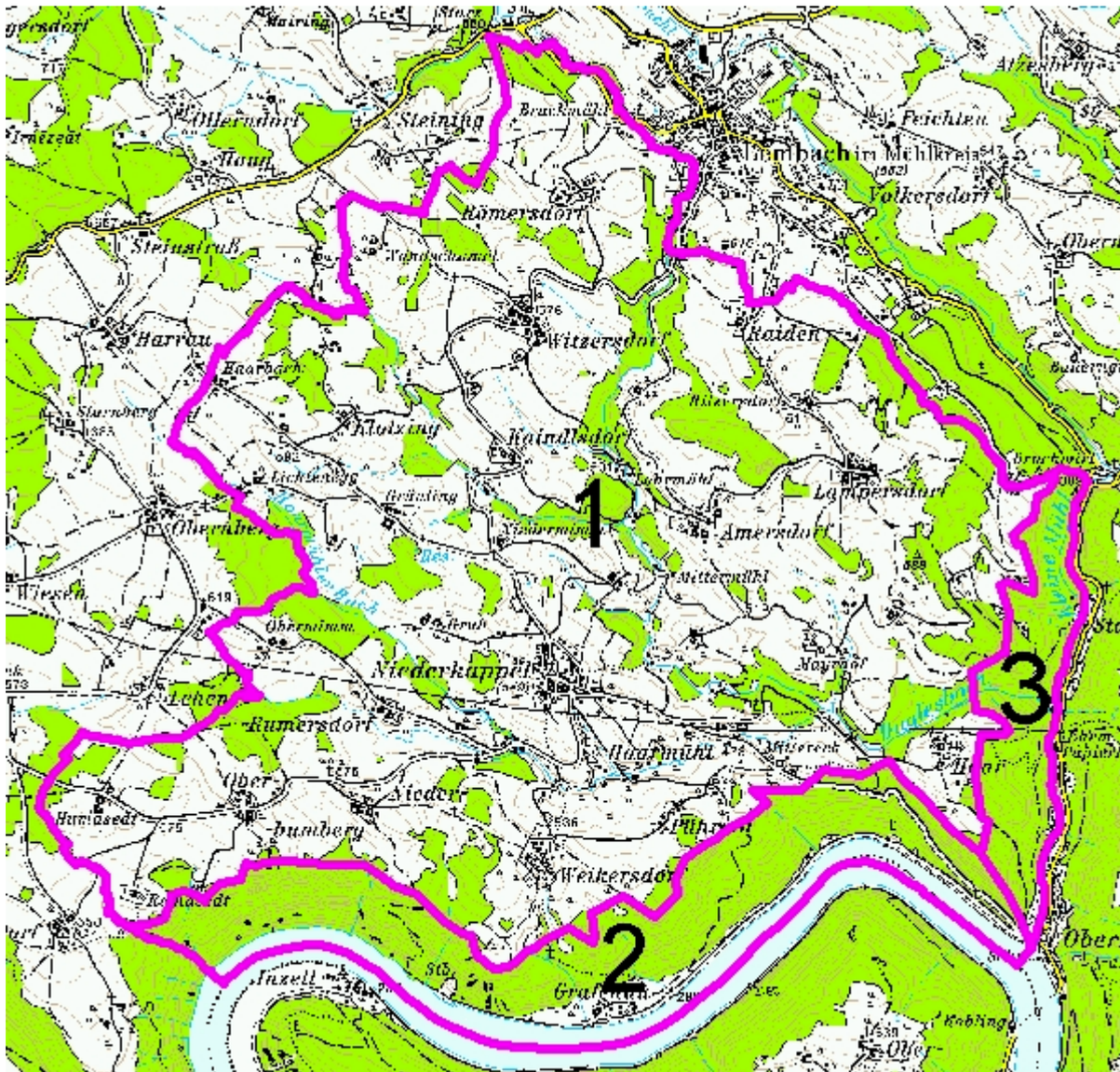


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50
Teilgebiet 1: Reliefiertes Kuppenland mit wechselnder Ausstattung von Landschaftselementen
Teilgebiet 2: Bewaldete Donauabhängige und Niederung
Teilgebiet 3: Bewaldetes Schluchtgebiet der Kleinen Mühl

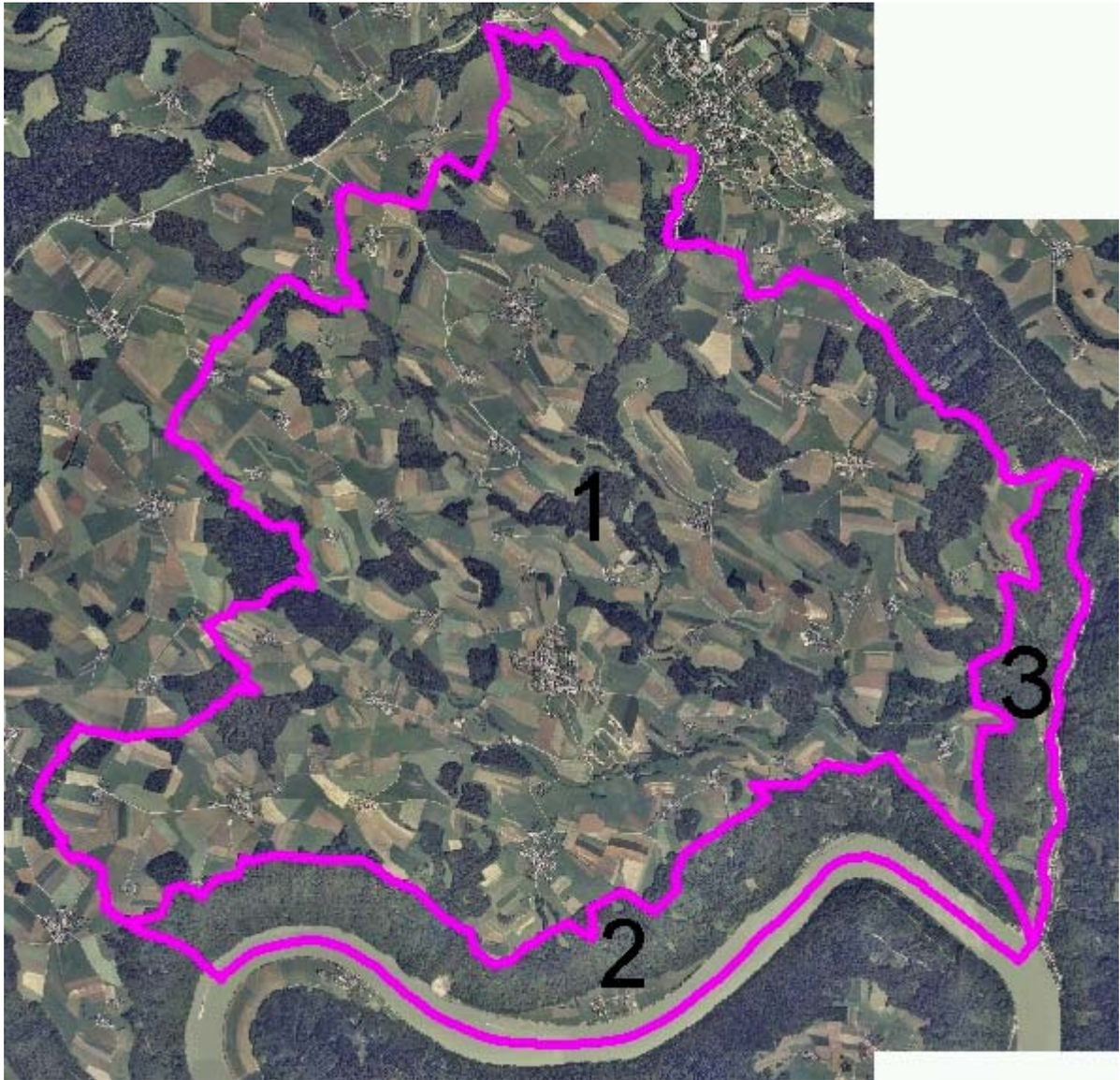


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto
Teilgebiet 1: Reliefiertes Kuppenland mit wechselnder Ausstattung von Landschaftselementen
Teilgebiet 2: Bewaldete Donauabhängige und Niederung
Teilgebiet 3: Bewaldetes Schluchtgebiet der Kleinen Mühl

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Nieder-kappel hat an zwei großen geobiologischen Raumeinheiten Anteil. Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in Bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden drei Teilgebiete abgegrenzt, die sich weitestgehend an der übergeordneten Raumgliederung orientieren.

2.1. Teilgebiet 1: Reliefiertes Kuppenland mit wechselnder Ausstattung von Landschaftselementen

Landwirtschaftlich mehr oder weniger intensiv geprägtes Gebiet mittlerer Höhenlagen. Regelmäßige Ausstattung mit kleineren bis größeren Waldflächen. Das gesamte Teilgebiet ist durchgehend locker besiedelt. Drei Verbindungsstraßen mit mäßig dichtem Verkehrsaufkommen und Kreuzungspunkt in Nieder-kappel durchschneiden das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Etwa 20% des gesamten Teilgebietes • Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldbeständen • Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche) • Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Grünland-Schwerpunkt • Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen • Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Neben reich strukturierten Bereichen auch mehr oder weniger große ausgeräumte Gebietsteile • Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen • Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen • Zahlreiche Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung • Einige laubholzreiche Kleinwaldflächen oder Waldteile in größeren Beständen • Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet • Einige Böschungen mit mageren Wiesenbeständen • Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes nach Südosten zur Donau und Ranna • Zwei Hauptgewässer (Daglesbach, Haarmühler Bach) sowie zahlreiche weitere Kleinstzubringerbäche • Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden

Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort: Niederkappel, daneben zwei größere Dörfer (Lampersdorf, Witzersdorf) • Zahlreiche kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig über das Gebiet verteilt • Einige Einzelgehöfte in Streulage • Starke Siedlungsdynamik rund um Niederkappel • Geringe Zersiedelung auch in einigen Dörfern und Weiler durch Neubauten abseits der gewachsenen Ortskerne
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage zwischen 470 und 630 m • Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen • Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

2.2. Teilgebiet 2: Bewaldete Donaeinhänge und Niederung

Durch naturnahe, steile Hangwälder dominiertes Teilgebiet. Zum Großteil Natura 2000 Gebiet und daher bis auf wenige Kleinflächen nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen kleinen Quell- und Zubringerbächen durchschnitten. Verkehrsmäßig nur durch eine schmale Straße erschlossen. Nur punktuelle Besiedlung im schmalen Talboden der Donau.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • 95% des gesamten Teilgebietes • Vollständig zusammenhängender Großbestand • Größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Eichen-Hainbuchenwald), auf den Oberhängen auch teilweise Fichtendominierte Bestände
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf ein kleines waldfreies Gebiet an der Donau (Grafenau mit einigen Wiesenflächen) nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • In Grafenau Streuobstbestände • Einige einreihige, meist lückige Ufergehölzstreifen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Randliche Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Kleine Mühl) • Wenige kleine Zubringerbäche von der nördlich anschließenden Kuppenlandschaft
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Nur eine Siedlung: Grafenau
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage zwischen 280 und 560 m • Steil nach Südosten geneigter Schluchthang
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Punktuelle Umwandlung naturnaher Waldtypen in Fichtendominierte Bestände

2.3. Teilgebiet 3: Bewaldetes Schluchtgebiet der Kleinen Mühl

Durch naturnahe, steile Hang- und Schluchtwälder dominiertes Teilgebiet. Im Südteil Natura 2000 Gebiet und daher dort nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen Quell- und Zubringerbächen morphologisch geprägt. Verkehrsmäßig nur indirekt durch eine Straße im Talboden der Kleinen Mühl knapp außerhalb der Gemeindegrenze erschlossen. Keine Besiedlung vorhanden.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • 98% des gesamten Teilgebietes • Vollständig zusammenhängender Großbestand • Im Südteil größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tanne-Buche, Schluchtwaldbereiche mit viel Esche, Bergahorn und Bergulme, in den tieferen Lagen auch Eiche-Hainbuche) • Im Nordteil auch viele forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf ein kleines waldfreies Gebiet an der Donau (Obermühl mit einigen Wiesenflächen) nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölzstreifen entlang der Kleinen Mühl
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Kleine Mühl) • Ein bedeutender Zubringerbach von der westlich anschließenden Kuppenlandschaft (Daglesbach)
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Nur einzelne Häuser an der Kleinen Mühl
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage zwischen 285 und 550 m • Steil nach Osten geneigter Schluchthang
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandesumwandlung naturnaher Waldtypen in Richtung Fichtendominierte Nadelreinbestände

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Niederkappel hat an den beiden Raumeinheiten „Zentralmühlviertler Hochland“ und „Donauschlucht und Nebentäler“ Anteil. Das Gebiet fällt hauptsächlich von Nordwesten nach Südosten hin langsam und durch zahlreiche Kuppen und Mulden strukturiert ab. Demzufolge weist es eine Hauptentwässerungsrichtung auf.

Der Anteil der Gemeinde an klimatisch und landschaftlich sehr unterschiedlichen Regionen bewirkt eine ausgeprägte standörtliche Vielfalt. Daraus resultiert eine Vielfalt an Lebensraumtypen mit einer jeweils charakteristischen Artenzusammensetzung.

Generell ist das gesamte Bearbeitungsgebiet relativ gleichmäßig mit einem Netz unterschiedlicher Landschaftselemente ausgestattet. Abzüglich der Nadelwälder wurden 525 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 18 Bestandestypen verteilen und 10,54% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

	Bestandes- typ	Name	Anzahl	Gesamt- fläche in m ²	Anteil in % an Gesamtfläche Bestandestyp	Anteil in % an Gesamtfläche Gemeinde
	0102	Nadelwald	71	2778008	54,49	12,63
	0103	Mischwald	51	1587371	31,14	7,22
	0104	Laubwald	30	137389	2,69	0,62
	0201	Feldgehölz	24	13482	0,26	0,06
	0202	Uferbegleitgehölz	61	161331	3,16	0,73
	0203	Heckenzug	52	10378	0,20	0,05
	0204	Streuobstbestand	176	287809	5,65	1,31
	0206	Baumreihe, Allee	4	1203	0,02	0,01
	0207	Markanter Einzelbaum	11	878	0,02	0,00
	030301	Feuchtwiesenbrache	1	2473	0,05	0,01
	030302	Trockenwiesenbrache	1	3261	0,06	0,01
	030303	Frischwiesenbrache	7	14160	0,28	0,06
	0304	Intensivflächenbrache	2	4465	0,09	0,02
	0306	Neubewaldung, Aufforstung	7	9373	0,18	0,04
	0307	Extensive Feuchtwiese	1	2956	0,06	0,01
	030801	Trocken-Halbtrockenrasen	9	15471	0,30	0,07
	030802	Bunte Fettwiese	15	49372	0,97	0,22
	0401	Stehendes Gewässer	22	3114	0,06	0,01
	0402	Fließendes Gewässer	51	15682	0,31	0,07
Summe	19		596	5098176	100,00	23,17

Tab. 1: Anzahl, Gesamtfläche, Anteil in Prozent an der Gesamtfläche aller Bestandestypen, sowie Anteil in Prozent an der Gesamtfläche der Gemeinde für alle in der Gemeinde erhobenen Bestandestypen.

Häufige Elemente sind Hecken und Uferbegleitgehölze, die aufgrund ihrer linearen Natur wichtige Verbindungsachsen darstellen. Feldgehölze sind meist sehr naturnah ausgebildet und gehen nicht selten in kleine Laubwälder über. Besonders erwähnenswert sind die ausgeprägten Streuobstbestände im Randbereich der Ortschaften, die oft weit in die umgebende Landschaft reichen und die Siedlungen dadurch sowohl optisch als auch funktional in diese einbinden. Größere völlig unstrukturierte Landschaftsräume fehlen.

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Von besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung sind die naturnahen Hangwälder des Donautales (Teilgebiet 2). Sie sind klimatisch begünstigt und gleichzeitig schwer zugänglich, sodass sich zahlreiche gefährdete Arten und Gesellschaften erhalten haben. Als Beispiele seien die Smaragdeidechse und artenreiche Traubeneichen-Hainbuchenwälder angeführt. Diesem Aspekt wird durch die Ausweisung als Natura 2000-Gebiet Rechnung getragen.

Im Teilgebiet 1 befinden sich vereinzelte Reste artenreicher Magerwiesen. Ihre Standortprägung reicht von warm-trocken bis feucht. Sie sind durchwegs nur sehr kleinflächig ausgebildet und lassen keine Häufung auf bestimmte Bereiche im Gebiet erkennen.

Naturräumliche Defizite

Neben der allgemeinen strukturellen und optischen Vielfalt der Landschaft gibt es allerdings auch Defizite. Aufgrund der durchwegs intensiven Grünlandwirtschaft sind extensive Wiesenlebensräume bereits sehr selten. Nur mehr auf einigen steilen Böschungen finden sich kleinräumig magere und meist halbtrockene Vegetationstypen (siehe oben). Viele dieser letzten Standorte im Gebiet sind stark von Verbrachung bzw. Aufforstung bedroht.

Bei den Wäldern handelt es sich größtenteils um Fichtendominierte Wirtschaftswälder. Die Fichte wurde hier wie auch anderswo jahrzehntelang aufgrund ihrer Wüchsigkeit einseitig gefördert. Dadurch kommen Mischbestände oder reine Laubwälder zwar noch regelmäßig kleinräumig oder randlich von größeren Nadelwäldern vor, bleiben aber doch weit hinter ihrem klimatisch zu erwartenden potenziellen Anteil zurück.

Die auffälligste Entwicklung ist das zunehmende Verschwinden naturnaher Feuchtlebensräume. Aufgrund der jahrzehntelang betriebenen Praxis der Verrohrung von Wiesenbächen und des Auffüllens feuchter Mulden sind nur mehr kleinräumig derartige Biotope vorhanden. Zahlreiche aktuelle Projekte zeugen vom Andauern dieser Tendenz. Extensive Feuchtwiesen sind praktisch zur Gänze verschwunden. Verbrachte bzw. aufgeforstete Bestände lassen noch einige Zeit die letzten Reste erkennen.

Vor allem die größeren und dadurch für eine Verbauung eher unwirtschaftlichen Fließgewässer zeigen mit ihren Uferbegleitgehölzen häufig strukturell naturnahen Charakter. Sie dürften allerdings aufgrund der meist intensiven Wiesenbewirtschaftung im Umland starkem Düngeeinfluss unterliegen, was sich häufig in ausgeprägten Säumen von stickstoffliebenden Pflanzen zeigt.

Naturschutzfachliche Entwicklungsmöglichkeiten

Der Großteil der folgenden Entwicklungsvorschläge bezieht sich auf das landwirtschaftlich geprägte Kulturland (Teilgebiet 1), forstliche Maßnahmen betreffen zusätzlich das dritte Teilgebiet.

An Bächen, wo die Wiesenbewirtschaftung direkt ans Ufer reicht, wäre die Anlage von Uferbegleitgehölzen anzudenken. Das Vernässungspotenzial der bachnahen Wiesen könnte durch Aufgabe der Drainagen zumindest in Teilbereichen ausgeschöpft werden.

Stehende Gewässer könnten naturnäher gestaltet werden, indem die Uferpflege zurückgenommen wird und stattdessen vermehrt auf die Anlage oder die natürliche Entwicklung von Verlandungszonen und standortgerechten Ufergehölzbeständen geachtet wird.

Auf bereits verbrachten oder aufgeforsteten Magerwiesen könnte mit Hilfe des Vertragsnaturschutzes wieder die traditionelle Pflege aufgenommen werden. Ein Großteil der Artenvielfalt eines Gebietes ist von derartigen Flächen abhängig.

In größeren ausgeräumten Teilbereichen würde sich eine Aufwertung der Landschaft durch Anlage von Hecken und bestockten Rainen anbieten.

Ein großes Potenzial für die naturschutzfachliche Aufwertung des Raumes liegt im Umbau reiner Nadelwälder in standortgerechte Mischbestände.

Resümee

Die Gemeinde Niederkappel kann als ökologisch heterogener Lebensraum mit Einschränkungen bezeichnet werden. Die Landschaft weist einen mehr oder weniger hohen Anteil an naturnahen Landschaftselementen auf, dieser variiert jedoch räumlich. Weiters zeigt die Biotoypenvielfalt Lücken. Charakteristisch ist das Vorkommen einiger weniger, immer wiederkehrender Typen, die sich in ihren Artengarnituren wenig voneinander unterscheiden. Bestimmte weitere Standortsaspekte, die für die Landschaft typisch wären, fehlen jedoch fast vollständig im Gebiet.

Dies ist im wesentlichen auf zwei große und parallel ablaufende Entwicklungstendenzen zurückzuführen, die seit Jahren zunehmend in Erscheinung treten und ihren Ursprung in der Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe haben. Einerseits ist in den günstig zu bewirtschaftenden Gebietsteilen eine Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung festzustellen. Gleichzeitig werden die am schwierigsten zu bearbeitenden Standorte zunehmend aus der Bewirtschaftung genommen, indem sie aufgeforstet werden oder verbrachen. Dort wo der Aufwand vertretbar ist, wird auch versucht durch Meliorierungen die Bedingungen zu verbessern.

3.1. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Bei der Gliederung der Teilgebiete wurde als zentrales Kriterium die übergeordnete landesweite Naturraumgliederung herangezogen. Weitgehend wurde deren Grenzen gefolgt; nur kleinräumig jeweils dort abgewichen, wo Geländemorphologie und Lebensraumausstattung dies als sinnvoll anzeigten. Die Gliederung des Bearbeitungsgebietes in drei verschiedene Teilgebiete ist daher folgendermaßen zu begründen:

Der Großteil der Gemeinde gehört zum Zentralmühlviertler Hochland, einer ausgedehnten Hochfläche, die durch mittlere Seehöhen und einem ausgeprägten und regelmäßigen Wechsel von Kuppen und Mulden charakterisiert ist. Wälder, Siedlungen und landwirtschaftliche Nutzflächen bilden ein abwechslungsreiches Mosaik.

Das zweite Teilgebiet liegt entlang der Südgrenze der Gemeinde und erstreckt sich als durchgehend bewaldeter Schluchthang entlang der Donau. Ebenfalls gehört eine kleine Siedlung auf einer von der Donau am Gleithang

aufsedimentierten Verebnung dazu. Sowohl morphologisch als auch klimatisch unterscheidet sich das Gebiet eindeutig von den anderen Teilräumen.

Das dritte Teilgebiet liegt im Osten der Gemeinde und stellt ähnlich dem vorhergehenden einen bewaldeten Schluchthang dar, in diesem Fall jedoch entlang der Kleinen Mühl bis zum Donautal hinab. Dadurch unterscheidet es sich ebenfalls landschaftsökologisch eindeutig von den anderen Gebieten.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

Vom Auftraggeber bereitgestellte Daten (siehe Vorbemerkungen)

- Farb-Orthophoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DKM des BEV
- DKM des BEV (sofern verfügbar)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldgebiete (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthophoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2)
- ArcView-Legenden (*.avl)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access97)
- Arbeitsanleitung Landschaftserhebung

Gemeinde Niederkappel

- Flächenwidmungsplan

4.2. Literaturverzeichnis

DUNZENDORFER, W. (1992): Zwischen Böhmerwald und Donau. Eigenverlag Rohrbach.

4.3. Sonstige Quellen:

- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM:
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: www.ooe.gv.at/statistik/landwirtschaft/;
www.ooe.gv.at/statistik/RegionalDB/index.htm
- Internet Gemeinde-Homepage Gemeinde Niederkappel: www.niederkappel.at

Anhang 1 Fotodokumentation



Foto-Nr. 41322001. Die meisten Magerwiesen auf Böschungen sind von Nutzungsaufgabe und Verbrachung betroffen.



Foto-Nr. 41322002. Streuobstwiesen gehören zu den häufigsten Elementen der Kulturlandschaft von Hofkirchen. Sie verleihen dem oberen Mühlviertel ein Stück seiner Identität und genießen daher meist hohe Wertschätzung und Pflege.



Foto-Nr. 41322003. Im Übergangsbereich zu Wäldern treten viele kleine Fließgewässer wieder zu Tage. Erkennbar ist dies schon von weitem anhand begleitender Gehölzsäume.



Foto-Nr. 41322004. Flachgründige und dadurch meist etwas trockenere Stellen im Grünland zeigen sich in größerem Artenreichtum.



Foto-Nr. 41322005. Die kleinsten Wiesenbäche sind oft nur an schmalen Hochstaudensäumen erkennbar. Meist reicht die Wiesenbewirtschaftung direkt ans Gewässer heran.



Foto-Nr. 41322006. Eine kürzlich abgeschlossene Verrohrung eines Wiesengrabens ist noch an der frischen Begrünung erkennbar. Ein Großteil der Kleinst-Fließgewässer in der Kulturlandschaft ist davon betroffen.



Foto-Nr. 41322007. Im Vordergrund eine noch bewirtschaftete Magerwiese. Der hintere aufgefurstete Teil der Böschung gibt die weitere Richtung vor.



Foto-Nr. 41322008. An den feuchtesten Stellen im Grünland werden häufig kleine Stillgewässer angelegt, die jedoch nur selten naturnah ausgebildet sind. Hier fehlen standortgerechte Gehölze.



Foto-Nr. 41322009. Reichstrukturiertes Kulturland am Ostabfall zum Tal der Kleinen Mühl (Teilgebiet 3).



Foto-Nr. 41322010. Im Gebiet von Grafenau ist den Donauhängen ein schmaler landwirtschaftlich genutzter Streifen vorgelagert, der größtenteils als Natura 2000 Gebiet nominiert ist (Teilgebiet 2).



Foto-Nr. 41322011. Vor dem Abfall ins Donautal wird das Hochland besonders hügelreich.



Foto-Nr. 41322012. Naturnahe Bäche mit ausgeprägten Ufergehölzstreifen sind wichtige verbindende Elemente in der intensiv genutzten Kulturlandschaft.



Foto-Nr. 41322013. Überblick über das reliefierte Kuppenland mit dem Hauptort Nieder-kappel (Teilgebiet 1).

Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

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



Gemeinde: **41322 Niederkappel**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	206160	Länge in m:	1468
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	138395	Länge in m:	1212
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	81095	Länge in m:	1020
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	74849	Länge in m:	764
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	59863	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	47929	Länge in m:	478
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	45544	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	38461	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	37368	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	35212	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	33483	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	32085	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	25841	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	24601	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	22337	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	22188	Länge in m:	620
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	20158	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	18750	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	17516	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	17481	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	16708	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	18239	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	16379	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	14990	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	150559	Länge in m:	1356
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	9523	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	9050	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	8670	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	8124	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	7565	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	7750	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	7238	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	6915	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	6081	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	5791	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	5634	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	5529	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	5242	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	4998	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	4920	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	4195	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	3495	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	3454	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	3035	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2918	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	2535	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	4439	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	2432	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	2386	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	1994	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1906	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	1840	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	1800	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	1758	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1573	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	1416	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	1162	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	903	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	840	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	1178	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	39728	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	3551	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	5678	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	21687	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	2123	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	2021	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	46993	Länge in m:	692
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	28594	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	16755	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	8873	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	8754	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	6784	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	4746	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	2413	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	1791	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	3654	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	8297	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	1611	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	1843	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	16925	Länge in m:	666
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	5852	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	5709	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	6686	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	1632	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	3537	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	2507	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	2160	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	2071	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	1761	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	1749	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1593	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1586	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	1541	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1360	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	1330	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	1183	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	978	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 25m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Poa nemoralis</i> und <i>Hieracium murorum</i> . Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	927	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Durch Aufforstung von <i>Picea abies</i> und Materialabbau degradiertes Feldgehölz auf Böschung. Weitere vorkommende Gehölze sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix caprea</i> . Viele Stickstoffzeiger im Unterwuchs.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist wenig entwickelt, auch randliche Wiesen- und Saumarten fehlen da das Gehölz in einer Weide liegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit Juglans regia, Prunus avium und Quercus robur. Die Krautschicht ist wenig entwickelt, auch randliche Wiesen- und Saumarten fehlen da das Gehölz in einer Weide liegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 7m Höhe): Quercus robur, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	674	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 15m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit Betula pendula als dominierender Baumart. Weiters folgende in der Region für diesen Typ charakteristische Gehölzarten (bis 10m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 25m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	577	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes von anstehendem Fels geprägtes Feldgehölz mit Betula pendula und Fraxinus excelsior als dominierende Gehölzarten (bis 15m Höhe). Standortgerechter Unterwuchs aus Gehölznaturverjüngung sowie entsprechenden Kräutern.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz auf Böschung mit den für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten sowie einem geringem Picea abies-Anteil. Sehr lückiger Bestand, daher wiesenartiger Unterwuchs mit viel Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist wenig entwickelt, auch randliche Wiesen- und Saumarten fehlen da das Gehölz in einer Weide liegt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	471	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz mit anstehendem Fels und durch forstliche Nutzung fehlender Strauchschicht. Beträchtlicher Anteil an Picea abies. Ansonsten folgende in der Region für diesen Typ charakteristische Gehölzarten (bis 10m Höhe): Fraxinus excelsior, Populus tremula, Betula pendula. Die Krautschicht zeigt mit Vaccinium myrtillus und Avenella flexuosa Versauerungstendenzen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes von anstehendem Fels geprägtes Feldgehölz mit Betula pendula und Fraxinus excelsior als dominierende Gehölzarten (bis 15m Höhe). Standortgerechter Unterwuchs aus Gehölznaturverjüngung sowie entsprechenden Kräutern.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	6387	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus sowie Populus x canadensis vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit Dominanz von Corylus avellana. Weiters folgende in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 10m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Laub-Feldgehölz auf Böschung mit Dominanz von Populus tremula. Überleitend in eine anschließende verbuschende Wiesenbrache. Wiesenartiger Unterwuchs.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	6432	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Laub-Feldgehölz auf Böschung mit Dominanz von <i>Corylus avellana</i> und <i>Salix caprea</i> (bis 7m Höhe). Eine Kraut- bzw. Strauchschicht fehlt. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v. a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> (dom.). Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 12m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	911	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Feldgehölz auf steiler Böschung neben einem Fließgewässer. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus. Im Unterwuchs viel Carex brizoides und diverse Farne.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	1038	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz mit anstehendem Fels und durch forstliche Nutzung fehlender Strauchschicht. Geringer Anteil an Picea abies. Ansonsten folgende in der Region für diesen Typ charakteristische Gehölzarten (bis 20m Höhe): Fraxinus excelsior, Populus tremula. Die Krautschicht ist nur schwach ausgebildet.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	10467	Länge in m:	1074
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	10216	Länge in m:	550
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch sehr lückiger Ufergehölzstreifen. Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	8817	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	7850	Länge in m:	789
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	6420	Länge in m:	659
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	6260	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer einreihiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	5828	Länge in m:	576
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	5607	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	5322	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch, 10 m breit). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	4661	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 12 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Populus x canadensis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , - <i>incana</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	4298	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	3864	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	2500	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Stellenweise weiter sich der Saum zu auwaldartigen Beständen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	2194	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Ufergehölzstreifen (bis 10m hoch) mit einem Krautsaum vornehmlich nährstoffliebender Pflanzen (dom. <i>Urtica dioica</i>). Bei den Gehölzen dominiert <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Populus x canadensis</i> . Weiters kommen vor: <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	2036	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1968	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	1918	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Punktuell auffallende Bestände von <i>Picea abies</i> . Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1512	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1441	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch einreihig und lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	1154	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	1038	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	734	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für das Donautal charakteristischer ausgeprägter Ufergehölzstreifen aus <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Humulus lupulus</i> und <i>Clematis vitalba</i> . In der durch die angrenzende Wiesenbewirtschaftung beeinflussten Krautschicht dominieren <i>Angelica archangelica</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Von <i>Alnus glutinosa</i> dominiertes lückiges Uferbegleitgehölz. Größtenteils reicht die Wiesenbewirtschaftung direkt an den Bach heran, sodass auch ein standortgerechter Krautsaum fehlt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	105832	Länge in m:	1652
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	863	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	477	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	837	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	948	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	969	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	1184	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Poa nemoralis</i> und <i>Hieracium murorum</i> . Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	4982	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	7214	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	6274	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	5779	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	5205	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	5176	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	5167	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	5097	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	4728	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	4453	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	4436	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	4380	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	4270	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	3937	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	3884	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	3783	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	3726	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	3667	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	3645	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	3587	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	3586	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	3564	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	3485	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	3480	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	3478	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	3363	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	3149	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	2884	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	2853	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	2618	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	2611	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	2577	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	2542	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	2508	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	2506	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	2493	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	2312	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	2269	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	2260	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	2241	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	2194	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	2132	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	2073	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	2721	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	2041	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1989	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1988	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	1923	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1882	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	1814	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	1790	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1738	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1737	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1731	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	1670	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1647	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	1636	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1566	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	1526	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	1502	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1391	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	1323	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	1316	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	1250	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1189	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	1157	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	1112	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	1093	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1081	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	1075	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	1071	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	803	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	788	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	517	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	7343	Länge in m:	362
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Wiesenbrache in frischer bis feuchter Hang- und Muldenlage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Carex brizoides, Hypericum perforatum, Filipendula ulmaria, Dactylis glomerata. Verbuschung durch Betula pendula (3m hoch und ca. 5% Deckung)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	109100	Länge in m:	818
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	3855	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Von Wald umschlossene verbrachte Fettwiese in Hanglage. Gehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	198797	Länge in m:	1517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	3261	Länge in m:	121
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum, Dianthus deltoides. Vereinzelt haben sich Gehölze etabliert (ca. 1m).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	3199	Länge in m:	208
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche magere Halbtrockenwiese mit <i>Festuca rubra</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Carlina acaulis</i> und <i>Pimpinella saxifraga</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	2956	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Extensive mäßig nährstoffreiche Feuchtwiese rund um einen Teich mit vereinzelt eingestreuten Gehölzen. Häufig kommen vor: <i>Carex brizoides</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1795	Länge in m:	93
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> . Weiters ein feuchter Anteil mit <i>Juncus filiformis</i> und <i>Cirsium palustre</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	1611	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Wiesenbrache in halbtrockener bis frischer Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltoides</i> . Am Hangfuß übergehend in eine feuchte Wiesenbrache mit Dominanz von <i>Carex brizoides</i> . Vereinzelte Gehölze bis 2m hoch.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	1332	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp nicht erkennbar				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	1272	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	1203	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	57
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	52
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener steiler Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum. Starke Verbuschung (5m hoch und ca. 20% Deckung)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	47090	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	6151	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	6762	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	7495	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	162609	Länge in m:	1768
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	874	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	5090	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	860	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das als Eislaufplatz sowie zur Fischzucht genutzt wird. Uferbefestigung durch Blockwurf. Größtenteils Umrahmung mit standortgerechten Gehölzen (Alnus glutinosa) sowie einem entsprechenden Krautsaum.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Kleinräumige Verlandungszone mit Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer im Aubereich eines Baches. Starke Verlandungstendenzen (z.b. Glyceria sp.) sowie ein standortgerechter Gehölzgürtel vorhanden.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Hauptsächlich durch Binsen bewachsenes ehemaliges Kleinstgewässer. Ufergehölze fehlen sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen, da die Ufer beweidet werden.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer mit durch Blockschichtung befestigten Ufern. Ufergehölze sowie Makrophyten fehlen. Der Krautsaum ist standortgerecht ausgebildet.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Kleingewässer neben einem Bach, das möglicherweise zur Fischzucht genutzt wird. Im Uferbewuchs finden sich beträchtliche Anteile an Populus x canadensis sowie Fallopia japonica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes betoniertes Kleinstgewässer, das als Viehtränke genutzt wird. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	14124	Länge in m:	1491
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tief ins Umland eingeschnittener Mittelgebirgsfluss mit starkem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse (sehr große Blöcke). Ausgeprägter standortgerechter Uferbegleitwald. Abflussregime indirekt durch Ausleitung und Wehrhaltungen beeinträchtigt. Gewässerfassungspunkt (GNR): 20				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze kommen vereinzelt vor (Alnus glutinosa), ein schmaler standortgerechter Hochstaudensaum ist ausgebildet. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	1695	Länge in m:	80
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche magere Halbtrockenwiese mit Festuca rubra, Arrhenaterum elatius, Thymus pulegioides, Carlina acaulis und Pimpinella saxifraga.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	2122	Länge in m:	136
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche magere Halbtrockenwiese mit Festuca rubra, Arrhenaterum elatius, Thymus pulegioides, Carlina acaulis und Pimpinella saxifraga.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	1438	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	69721	Länge in m:	730
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	13685	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	29551	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	2484	Länge in m:	139
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener waldnaher Hanglage mit 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. Weiters viel Euphrasia sp.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	1990	Länge in m:	132
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener waldnaher Hanglage mit 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. Weiters viel Euphrasia sp.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	11185	Länge in m:	267
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener waldnaher Hanglage mit 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. Weiters viel Euphrasia sp.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	1520	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella. Weiters viel Silene nutans.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	1817	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener waldnaher Hanglage mit 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. Weiters viel Euphrasia sp.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	10015	Länge in m:	234
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener walddnahe Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	61102	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	10979	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	4089	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze kommen nur vereinzelt vor (Alnus glutinosa, Populus tremula), der Krautsaum ist ebenso schwach ausgebildet. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Entenzucht genutzt wird. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze kommen nur vereinzelt vor (Alnus glutinosa, Populus tremula), der Krautsaum ist ebenso schwach ausgebildet. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	4904	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. - fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	1291	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	4031	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	119
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	2168	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	1057	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	91759	Länge in m:	824
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	868	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	2511	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	4562	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	3502	Länge in m:	153
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes von anstehendem Fels geprägtes Feldgehölz mit <i>Betula pendula</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> als dominierende Gehölzarten (bis 15m Höhe). Standortgerechter Unterwuchs aus Gehölznaturverjüngung sowie entsprechenden Kräutern.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	1839	Länge in m:	112
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Galium mollugo</i> . Gehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	2656	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	3057	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	67897	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	462	Länge in m:	46
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Galium mollugo</i> . Beginnende Verbuschung durch <i>Quercus robur</i> und <i>Fagus sylvatica</i> (3m hoch und ca. 5% Deckung)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	42
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltooides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> und <i>Hieracium pilosella</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Stellenweise weiter sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	814	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	5583	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, jedoch lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	5416	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	12878	Länge in m:	620
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	5434	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	7007	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Galium mollugo</i> . Verbuschung durch <i>Corylus avellana</i> (3m hoch und ca. 30% Deckung)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	2425	Länge in m:	149
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	541153	Länge in m:	4186
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	1722	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Alnus glutinosa, -incana, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer mit nicht eindeutig erkennbarem Zweck. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist standortgerecht ausgebildet. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	18502	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	1891	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	176047	Länge in m:	1634
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	6502	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **422** Fläche: in m² **790914** Länge in m: **4470**
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **423** Fläche: in m² **925** Länge in m: **79**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **424** Fläche: in m² **2244** Länge in m: **97**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **425** Fläche: in m² **1505** Länge in m: **87**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Stellenweise weiter sich der Saum zu auwaldartigen Beständen (bis 20m breit). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **426** Fläche: in m² **236271** Länge in m: **2103**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **427** Fläche: in m² **18024** Länge in m: **383**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **428** Fläche: in m² **1325** Länge in m: **98**

Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**

Charakteristik: ehemaliger Vegetationstyp: Rotschwingelwiese

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **429** Fläche: in m² **332** Länge in m: **46**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit 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. Weiters kommen vor: Thymus pulegioides, Dianthus deltoides.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **430** Fläche: in m² **759** Länge in m: **74**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **431** Fläche: in m² **2255** Länge in m: **134**

Bestandestyp: **030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren**

Charakteristik: Artenreiche Magerwiese in halbtrockener Hanglage. Häufig kommen vor: Festuca rubra, Dianthus deltoides, Campanula rotundifolia, Leontodon hispidus, Centaurea jacea.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	5266	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp nicht erkennbar				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	10052	Länge in m:	293
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	939	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche magere Halbtrockenwiese in sonnenexponierter Hanglage mit Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides und Hieracium pilosella.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit 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. Weiters kommen vor: Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Campanula rotundifolia.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	2635	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	1302	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	1427	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	63575	Länge in m:	690
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	836	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	3153	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	4668	Länge in m:	437
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	2473	Länge in m:	141
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte Wiesenbrache an einem Fließgewässer. Es dominieren: <i>Carex brizoides</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> . Gehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	3296	Länge in m:	121
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiese in halbtrockener sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Festuca rubra</i> , <i>Dianthus deltooides</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Centaurea jacea</i> . Aktueller Status unsicher (Brache oder Wiese?)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	1457	Länge in m:	92
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiese in halbtrockener Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Festuca rubra</i> , <i>Dianthus deltooides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> . Verbuschung durch <i>Populus tremula</i> (1m hoch und ca. 5% Deckung). Aktueller Status unsicher (Brache oder Wiese?)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines lückiges Bachbegleitgehölz (bis 5m Höhe) bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig. Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch einreihig und lückiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 7m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 12 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Stellaria nemorum</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines lückiges Bachbegleitgehölz (bis 5m Höhe) bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines lückiges Bachbegleitgehölz (bis 5m Höhe) bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	überlagerter Lesesteinwall				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 31				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,75m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 30				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	1257
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 8				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 3				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen vorhanden. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 29				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tief ins Umland eingeschnittener Mittelgebirgsbach mit durchschnittlich 3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse (sehr große Blöcke). Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf und Blockschichtung vorhanden. Ausgeprägter begleitender Ufergehölzstreifen aus standortgerechten Gehölzen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 14				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein begleitender Ufergehölzstreifen, stattdessen findet sich ein standortgerechter Hochstaudensaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 35				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	2358
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Wiesenbach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 2				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	1998
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Tief ins Umland eingeschnittener Mittelgebirgsbach mit durchschnittlich 3m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse (sehr große Blöcke). Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf und Blockschichtung vorhanden. Einreihiger begleitender Ufergehölzstreifen aus standortgerechten Gehölzen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 25				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Wiesenbach mit durchschnittlich 0,75m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 24				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 23				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	1293
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 32				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen ein Krautsaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 22				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 36				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	818
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Betonierter durchschnittlich 1,5m breiter Mühlgraben mit standortgerechtem Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 119				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 4				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 7				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	437
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Einreihiger standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 11				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	938
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	575
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 37				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	764
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Begleitender einreihiger Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 34				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 1				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Ufergehölzstreifen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Ausgeprägte Bestände von Stickstoffzeigern zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleines lückiges Bachbegleitgehölz (bis 5m Höhe) bestehend aus Alnus glutinosa sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Ufergehölzstreifen (bis 15 m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Ausgeprägte Bestände von Stickstoffzeigern zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 38				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 5				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ufersicherungen fehlen. Aufgrund des an den Bach heranreichenden Fichtenwaldes reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen auf einen lückigen Bestand. Gewässerfassungspunkt (GNR): 6				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiges lückiges Ufergehölz (bis 10m hoch) mit einem Krautsaum vornehmlich nährstoffliebender Pflanzen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 39				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und durch Steinschichtungen verbaute Ufer. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 9				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer jedoch sehr lückiger Ufergehölzstreifen. Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	690
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein begleitender Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 10				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	757
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 12				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer, einreihiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15m hoch). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.a. -fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 15				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 16				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlen ein begleitender Ufergehölzstreifen sowie ein Krautsaum. Gewässerfassungspunkt (GNR): 17				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	108
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreiche, magere und trockene Wiesenböschung mit <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> und <i>Hieracium pilosella</i> . Weiters viel <i>Silene nutans</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 18				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Flüsse des Mittelgebirges charakteristischer jedoch lückiger Ufergehölzstreifen (bis 10m hoch). Bei den Gehölzen dominiert <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten (v.a. - <i>fragilis</i>) vor. Ein breiter Hochstaudensaum wird von <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> dominiert.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	10	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 21				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	2269
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mittelgebirgsbach mit durchschnittlich 4m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse (sehr große Blöcke). Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf und Blockschichtungen vorhanden. Einreihiger begleitender Ufergehölzstreifen aus standortgerechten Gehölzen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 13				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **1122** Fläche: in m² **0** Länge in m: **628**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **1123** Fläche: in m² **45** Länge in m: **90**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung reduziert sich der begleitende Ufergehölzstreifen abschnittsweise auf einen schmalen Krautsaum, in dem verstärkt stickstoffliebende Wiesenpflanzen vorkommen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 26

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **1124** Fläche: in m² **65** Länge in m: **652**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen vorhanden. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Gewässerfassungspunkt (GNR): 27

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **1125** Fläche: in m² **39** Länge in m: **78**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung kommen nur punktuell Ufergehölze vor. Gewässerfassungspunkt (GNR): 28

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **1126** Fläche: in m² **42** Länge in m: **61**
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **1127** Fläche: in m² **30** Länge in m: **60**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Wiesengraben mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Aufgrund der direkt an den Bach heranreichenden Wiesenbewirtschaftung kommen Ufergehölze nur vereinzelt vor (Alnus glutinosa). Gewässerfassungspunkt (GNR): 33

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2000** Fläche: in m² **177** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2001** Fläche: in m² **95** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2002** Fläche: in m² **79** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2003** Fläche: in m² **95** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die auf den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2015** Fläche: in m² **50** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2016** Fläche: in m² **50** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [0450](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Niederkappel. Endbericht. 1-83](#)