



# Naturraumkartierung Oberösterreich



# Landschaftserhebung Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis









## Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis

**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 auf den Hauptort Pfarrkirchen/Mühlkreis (Teilgebiet 1)
Foto Mitte: Gliederung des offenen Kulturlandes durch Hecken im Teilgebiet 3

Foto rechts: Streuobstwiese im "Hintaus" eines Dorfes in Teilgebiet 3

## 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	6
2.1.	Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil	6
2.2.	Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil	7
2.3.	Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von Landschaftselementen	8
2.4.	Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna	9
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	14
4.1.	Datengrundlagen	14
4.2.	Literaturverzeichnis	14
4.3.	Sonstige Quellen:	14

**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 Pfarrkirchen/Mühlkreis beauftragt. Projektzeitraum war April bis Dezember 2004; die Geländeerhebungen fanden am 28. und 29. Mai 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 Pfarrkirchen/Mühlkreis liegt ca. 40 km von Linz entfernt im Südwesten des Oberen Mühlviertels. Sie gehört zum politischen Bezirk Rohrbach. Die Seehöhen reichen von 300 bis 900m, wobei der Großteil des Gebietes Höhen zwischen 550 und 700m aufweist. Das Gemeindegebiet umfasst 31 km² und besteht aus den drei Katastralgemeinden Pfarrkirchen, Weberschlag und Altenhof.

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 Pfarrkirchen. Gewerbliche Betriebe finden sich vereinzelt im gesamten Gemeindegebiet.

Laut Volkszählung 2001 liegt die Einwohnerzahl der Gemeinde bei 1551. Dies entspricht einer Zunahme um 2,6% in den letzten zehn Jahren. Die Anzahl der Privathaushalte stieg im selben Zeitraum von 466 auf 498. Grund dafür ist die starke Zunahme an Einpersonenhaushalten. Eine leichte Mehrzahl der Bevölkerung wohnt im Marktbereich von Pfarrkirchen.

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 175 auf 140 aus. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 116 auf 77 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm dagegen sogar leicht zu (56 auf 60).

Trotz der Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächengrößen zwischen den Nutzungsarten Landwirtschaft/Forstwirtschaft relativ konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1679 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 1620 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 Böhmischen 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. Pfarrkirchen/Mühlkreis gehört zum sogenannten Ranna-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. Ranna).

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 Pfarrkirchen/Mühlkreis kann dabei von drei Hauptgesellschaften ausgegangen werden. Im unteren Rannatal 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 feuchtschattigen Standorten, 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 Pfarrkirchen/Mühlkreis 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 durchwegs ausgeglichenen Wasserhaushalt als ertragssicher gelten. Gleye finden sich lokal über Vernässungen, Feuchtwiesen oder entlang von Fließgewässern. Sie stellen typische Grünlandstandorte dar. In den höchsten Lagen des Pfarrwaldes 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 großen Höhenunterschiede hat die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis an mehreren Klimabezirken Anteil: Im Rannatal (entspricht Teilgebiet 4 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 Kuppen- und Hochland (Teilgebiete 2 und 3) 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.

In den höchsten Lagen des Pfarrwaldes (Teilgebiet 1) betragen die mittleren Jahrestemperaturen schließlich nur mehr 4, 5 bis 5°C, die Jahresniederschlagssummen erreichen bis zu 1250 Millimeter.

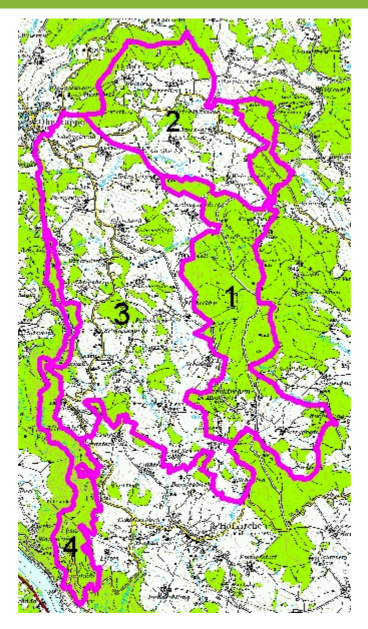


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von Landschaftselementen Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

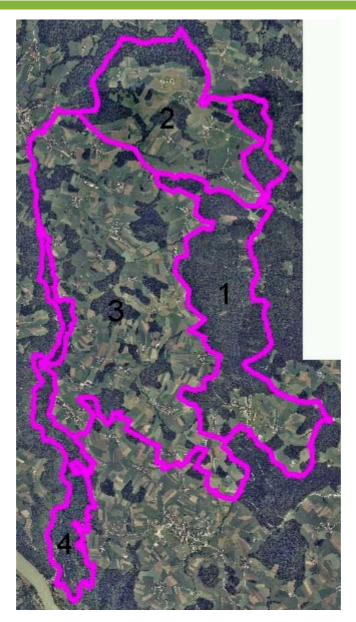


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger Ausstattung von

Landschaftselementen

Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

## 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Pfarrkirchen/Mühlkreis liegt im Schnittbereich drei großer geobiologischer Raumeinheiten. Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in Bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden vier Teilgebiete abgegrenzt, die sich weitestgehend an der übergeordneten Raumgliederung orientieren.

## 2.1. Teilgebiet 1: Pfarrkirchner Hochland mit hohem Waldanteil

Südlichster Ausläufer des Böhmerwaldes. Das Teilgebiet wird von einer wichtigen Verbindungsstraße durchschnitten. Im Süden des Teilgebietes liegt der Hauptort Pfarrkirchen/Mühlkreis. Das zentrale Teilgebiet besteht aus einem großen zusammenhängenden Waldgebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Etwa 70% des gesamten Teilgebietes
vvaiu	
	<ul> <li>Beinahe vollstandig zusammenhängender Großbestand</li> <li>Teilweise naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tannen-Buchenwald), teilweise aber auch forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände</li> </ul>
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit deutlichem Schwerpunkt der Grünlandwirtschaft
	Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige extensive Mähwiesen und Weideflächen
	In Siedlungsbereichen zahlreiche Streuobstwiesen
	Das Kulturland um Pfarrkirchen/Mühlkreis wird als Golfplatz genutzt
Strukturelemente	Neben reich strukturierten Bereichen auch kleinere ausgeräumte Gebietsteile
	<ul> <li>Landschaftsprägende Streuobstbestände, vor allem im Umfeld der Siedlungen</li> </ul>
	<ul> <li>Wenige Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen</li> </ul>
	Wenige Feldgehölze, meist auf morphologisch exponierten Standorten, meist naturnahe Strukturierung
	Uferbegleitgehölze lückig bis durchgehend geschlossen, meist jedoch durch heranreichende Wiesenbewirtschaftung eher schmal ausgebildet
	Vereinzelte Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes hauptsächlich nach Westen zur Ranna
	<ul> <li>Im Südosten des Teilgebietes Entwässerung nach Osten in die Kleine Mühl</li> </ul>
	Einige gleichrangige Wiesen- und Waldbäche
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Hauptort: Pfarrkirchen/Mühlkreis

	<ul> <li>Drei weitere kleine ländlich geprägte Weiler</li> <li>Einige Einzelgehöfte in Streulage</li> <li>Starke Siedlungsdynamik rund um Pfarrkirchen abseits des gewachsenen Kerns</li> </ul>
Relief	<ul> <li>Höhenlage zwischen 690 und 900 m</li> <li>Bewaldeter Hochlandrücken sowie eine weite Mulde</li> <li>keine vorherrschende Expositionsrichtung</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul> <li>Schleichender Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen</li> <li>Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen</li> </ul>

## 2.2. Teilgebiet 2: Pfarrkirchner Hochland mit geringem Waldanteil

Südlicher Ausläufer des Böhmerwaldes. Höchstgelegenes Kulturland der Gemeinde. Das Teilgebiet wird von einer wichtigen Verbindungsstraße durchschnitten. Lockere Besiedelung in Form weniger Weiler. Umrahmung des Teilgebietes durch größere und höhergelegene Waldbestände. Innerhalb des Gebietes nur kleine Waldflächen.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Etwa 25% des gesamten Teilgebietes
YVaid	Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten
	Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	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	Neben reich strukturierten Bereichen auch größere ausgeräumte Gebietsteile
	Landschaftsprägende Streuobstbestände
	Heckenzüge entlang von Feldstücksgrenzen oder Straßenböschungen
	Einige 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
	Kleinräumig Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes größtenteils nach Südwesten zur Ranna
	Zwei gleichrangige Hauptgewässer (Zanklbach, Albernberger Bach, einige Kleinstzubringerbäche)
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur Fischzucht

Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Einige kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig über das Gebiet verteilt
	Einige Einzelgehöfte in Streulage
	Zersiedelungstendenzen abseits des gewachsenen Kerns in Amesedt erkennbar
Relief	Höhenlage zwischen 640 und 830 m
	Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen
	Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

## 2.3. Teilgebiet 3: Reliefiertes Kuppenland mit regelmäßiger 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 durchschneiden das Gebiet.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul><li>Etwa 20% des gesamten Teilgebietes</li><li>Kleinwaldflächen gemischt mit ausgedehnteren Waldgebieten</li></ul>
	<ul> <li>Größtenteils forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände, in geringem Ausmaß laubholzreiche Teilflächen (v.a. Buche)</li> </ul>
	Neuaufforstungen meist mit Nadelhölzern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit leichtem Schwerpunkt der Grünlandwirtschaft
	Neben intensiver Wiesenbewirtschaftung auch einige wenige extensive Mähwiesen, vor allem in Steillagen
	Siedlungsbereiche meist mit einem Gürtel aus Streuobstbeständen umgeben
Strukturelemente	Hauptsächlich regelmäßige Ausstattung mit Landschaftselementen, nur kleine ausgeräumte Gebietsteile
	Landschaftsprägende Streuobstbestände
	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
	Kleinräumig Böschungen mit mageren Wiesenbeständen
	Geringfügige Nutzungsaufgabe, vor allem im Randbereich anschließender Wälder oder auf steilen Böschungen
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes größtenteils nach Westen zur Ranna
	Drei gleichrangige Hauptgewässer (Zanklbach, Willramsbach, Wehrbacher Bach), zahlreiche Kleinstzubringerbäche
	Einige naturferne künstlich angelegte Kleinststillgewässer, meist zur

	Fischzucht
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Hauptortschaften: Altenhof, Karlsbach
	<ul> <li>Zahlreiche kleine ländlich geprägte Dörfer und Weiler, gleichmäßig über das Gebiet verteilt</li> </ul>
	Einige Einzelgehöfte in Streulage
	Geringe Zersiedelungsdynamik in manchen Dörfern abseits des gewachsenen Kerns
Relief	Höhenlage zwischen 550 und 700 m
	Hochland mit sanften Kuppen und weiten Mulden, keine vorherrschende Expositionsrichtung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Deutlicher Verlust von Feuchtlebensräumen durch Auffüllen feuchter Senken, Verrohrung von Bächen und ähnlichen Maßnahmen
	Nutzungsaufgabe extensiver Wiesenflächen, insbesondere Steilhänge und in feuchten Lagen

## 2.4. Teilgebiet 4: Bewaldetes Schluchtgebiet der Ranna

Durch naturnahe, steile Schluchtwälder dominiertes Teilgebiet. Im Südteil Natura 2000 Gebiet und daher dort nicht Untersuchungsgebiet der Landschaftserhebung. Von einigen Zubringer- als auch Quellbächen morphologisch geprägt. Nur ganz im Süden verkehrsmäßig durch eine Straße erschlossen. Keine Besiedlung vorhanden.

Struktur / Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
[10.4.1.1.	
Wald	100% des gesamten Teilgebietes
	Vollständig zusammenhängender Großbestand
	<ul> <li>Im Südteil größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung (Fichten-Tanne-Buche, Schluchtwaldbereiche mit viel Esche, Bergahorn und Bergulme, in den tieferen Lagen auch Eiche- Hainbuche)</li> </ul>
	Im Nordteil auch viele forstlich stark geprägte Fichtenreinbestände
	Zahlreiche Blockströme im Schluchtwald
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Nicht vorhanden
Gewässer	Entwässerung des Teilgebietes nach Süden zur Donau durch ein Hauptgewässer (Ranna)
	Wenige kleine Zubringerbäche von der östlich anschließenden Kuppenlandschaft
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Nicht vorhanden
Relief	Höhenlage zwischen 300 und 600 m
	Steil nach Westen geneigter Schluchthang
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Bestandesumwandlung naturnaher Waldtypen in Richtung Fichtendominierte Nadelreinbestände

## 3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Pfarrkirchen/Mühlkreis hat an den drei Raumeinheiten "Südliche Böhmerwaldausläufer", "Zentralmühlviertler Hochland" und "Donauschlucht und Nebentäler" Anteil. Das Gebiet fällt von Nordosten nach Südwesten 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 538 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 17 Bestandestypen verteilen und 14,66% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

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.

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.

	Bestandes- typ	Name	Anzahl	Gesamt-fläche in m²	Anteil in % an Gesamtfläche Bestandestyp	Gesamtfläche
	0102	Nadelwald	58	8913531	66,24	28,75
	0103	Mischwald	52	2824111	20,99	9,11
	0104	Laubwald	46	688945	5,12	2,22
	0201	Feldgehölz	18	10108	0,08	0,03
	0202	Uferbegleitgehölz	47	181355	1,35	0,59
	0203	Heckenzug	109	70822	0,53	0,23
	0204	Streuobstbestand	111	254707	1,89	0,82
	0206	Baumreihe, Allee	6	2320	0,02	0,01
	0207	Markanter Einzelbaum	29	3479	0,03	0,01
	0304	Intensivflächenbrache	4	11098	0,08	0,04
	0306	Neubewaldung, Aufforstung	14	86962	0,65	0,28
	030801	Trocken-Halbtrockenrasen	2	3343	0,02	0,01
	030802	Bunte Fettwiese	15	19087	0,14	0,06
	030803	Borstgrasrasen	1	1170	0,01	0,00
	0310	Grünland Sondernutzung	4	202252	1,50	0,65
	0401	Stehendes Gewässer	20	170853	1,27	0,55
	0402	Fließendes Gewässer	60	13138	0,10	0,04
Summe	17		596	13457281	100,00	43,41

#### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Besondere naturschutzfachliche Bedeutung besitzen die naturnahen Hangwälder des Rannatales. Sie sind klimatisch begünstigt und gleichzeitig schwer zugänglich, sodass sich zahlreiche gefährdete Lebensräume, Arten und Gesellschaften erhalten haben. Als Beispiele seien die Smaragdeidechse und artenreiche Traubeneichen-Hainbuchenwälder angeführt. Außerdem gibt es zahlreiche Blockströme, die sich durch eine reiche Moosflora und Kleintierflora auszeichnen. Diesem Aspekt wird durch die Ausweisung als Natura 2000-Gebiet Rechnung getragen.

In den Teilgebieten 2 und 3 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 kleinsträumig 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 (Teilgebiete 2 und 3), forstliche Maßnahmen betreffen auch das erste 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.

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

#### Resümee

Die Gemeinde Pfarrkirchen im Mühlkreis kann als ökologisch heterogener Lebensraum mit Einschränkungen bezeichnet werden. Die Landschaft weist einen mehr oder weniger hohen Anteil an naturnahen Landschaftselementen auf. Die Biotoptypenvielfalt zeigt jedoch 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 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, deren Grenzen weitgehend gefolgt wurde. Wo Geländemorphologie und Lebensraumausstattung dies als sinnvoll anzeigten, wurde auch davon abgewichen. Meist geschah dies nur kleinräumig. In einem Fall wurde eine Großeinheit in zwei Teilgebiete unterteilt. Die Gliederung des Bearbeitungsgebietes in vier verschiedene Teilgebiete ist daher folgendermaßen zu begründen:

Der gesamte Ostteil der Gemeinde gehört zu den südlichsten Ausläufern des Böhmerwaldes und ist durch die größere Seehöhe landschaftlich eindeutig vom Rest der Gemeinde abgegrenzt. Ebenfalls ist der Waldanteil dieses Teilgebietes signifikant höher als in den umliegenden Landschaftsräumen.

Der nördliche Anteil der Gemeinde am Böhmerwald ist ein wenig tiefer gelegen als sein südlicher Bereich, außerdem hautsächlich landwirtschaftlich geprägt. Der Waldanteil ist dadurch relativ gering, nur randlich ist das Teilgebiet (Nr.2) von ausgedehnten Waldbeständen umgeben. Gleichzeitig beschreibt das Gebiet die höchstgelegenen Bereiche des Hofkirchner Kulturlandes, sodass eine Ausweisung als eigenständige Raumeinheit angezeigt schien.

Der Zentral- und Westteil des Gemeindegebietes bildet den dritten und größten Teilraum. Er gehört zum Zentralmühlviertler Hochland, einer ausgedehnten Hochfläche, die durch mittlere Seehöhen und einen ausgeprägten und regelmäßigen Wechsel von Kuppen und Mulden charakterisiert ist. Wälder, Siedlungen und landwirtschaftliche Nutzflächen bilden ein abwechslungsreiches Mosaik.

Das vierte Teilgebiet liegt im Süden der Gemeinde und erstreckt sich als durchgehend bewaldeter Schluchthang entlang der Ranna bis fast zur Donau hinab. Dadurch unterscheidet es sich ebenfalls landschaftsökologisch eindeutig von den anderen Teilgebieten.

## 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 Pfarrkirchen/Mühlkreis

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-Informations-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 Pfarrkirchen/Mühlkreis: www.pfarrkirchen.at

## Anhang 1 Fotodokumentation



Foto-Nr. 41327001. Das Kulturland des höchstgelegenen Teilgebietes (Nr.1) der Gemeinde mit dem Hauptort Pfarrkirchen im Hintergrund.



Foto-Nr. 41327002. Das Rannatal bildet das Teilgebiet 4 und ist in der Gemeinde zur Gänze von steilen Hangwäldern bedeckt, die weiter flussabwärts als Natura 2000-Gebiet nominiert sind.



Foto-Nr. 41327003. Naturnahe Stillgewässer mit standortgerechtem ausgeprägtem Gehölzbestand sind selten im Gebiet.



Foto-Nr. 41327004. Größere zusammenhängende Waldflächen im Kulturland treten meist im Bereich von Kuppen und Rücken auf.



Foto-Nr. 41327005. Magere und bunte Mähwiesen findet man praktisch nur mehr auf steilen Böschungen, die eine Intensivierung erschweren.



Foto-Nr. 41327006. 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. 41327007. Naturnahe Bäche mit ausgeprägten Ufergehölzstreifen sind wichtige verbindende Elemente in der intensiv genutzten Kulturlandschaft.



Foto-Nr. 41327008. Flachgründige magere Böschungen sind meist nur kleinsträumig ausgebildet. Sie gehören zu den blüten- und artenreichsten Lebensräumen der Kulturlandschaft.



Foto-Nr. 41327009. Blick ins Pfarrkirchner Kultur-Hochland (Teilgebiet 2).



Foto-Nr. 41327010. Besonders waldnahe Flächen sind von Aufforstungen betroffen. Leider sind dort häufig auch die letzten Extensivwiesen gelegen.



Foto-Nr. 41327011. Laubholzreiche Heckenzüge bilden oft einen wichtigen Übergang vom Fichtenwald ins freie Kulturland.

## Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

## Gemeinde: 41327 Pfarrkirchen im Mühlkreis

Bezirk: Rohrbach

Ifd. Nummer: Fläche: in m² 582 61 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Charakteristik: Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 20 m 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 389 40 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Sehr kleines Laub-Feldgehölz (ca. 15m Höhe) mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Charakteristik: Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana. Starkes Vorkommen von Rubus fruticosus. Die Krautschicht ist nur schwach ausgebildet. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten. Bearbeiter: Axel Schmidt 1404 103 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 31047 409 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 32629 418 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 137 28 Länge in m: Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umliegenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1359 Länge in m: 88 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2863 150 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 82570 1249 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 1146 103 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	11			Fläche: in m²	43994	Länge in m:	595
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	forst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	12			Fläche: in m²	2296	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	40			Fläche: in m²	462	Länge in m	46
Bestandestyp:	13	Nadelwald/Nadelholz	foret	Flacile. III III	402	Länge in m:	40
Charakteristik:	0102	NadelWald/Nadeliloi2	10131				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	14			Fläche: in m²	23902	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:			<b>-</b>				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	15			Fläche: in m²	984	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	16			Fläche: in m²	744	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Mesophile "bunte" F	ettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -w		Lange III III.	
Charakteristik:				chter ufernaher Hanglage mit		Vertretern:	
	Anthoxa	anthum odoratum, Alope		s, Silene dioica, Chaerophylli	-		und
	Pimpine	ella major.	December 14 and				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	17			Fläche: in m²	668	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	18			Fläche: in m²	137845	Länge in m:	2016
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	19			Fläche: in m²	74156	Länge in m	679
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholz	foret	Flacile. III III	74130	Länge in m:	019
Charakteristik:	0102	Naueiwaiu/Naueiiioiz	10131				
orial artioriotiit.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Dodi Dolloi.				
Ifd. Nummer:	20	<b>.</b>		Fläche: in m²	161	Länge in m:	26
Bestandestyp:	• . • .	Stehendes Gewässer			1.01		
Charakteristik:				nen standortgerechten Uferg intensiv als Geflügelweide g			
		nartig ausgebildet mit ei	nigen Nährstoff				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	21			Fläche: in m²	376	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		. 160110. 111 111	·		
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

Ifd. Nummer:							
	22			Fläche: in	m² <b>160</b>	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewä	sser				
Charakteristik:	Arten).		der Bereich werden	nen standortgerechten intensiv als Geflügelwe zeigern.			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	23			Fläche: in	m² <b>5863</b>	Länge in m:	186
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadell	holzforst			-	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	24			Fläche: in	m² 1595	Länge in m:	176
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Z			9	
	auwalda dominie verschie und Fili	artigen Beständen n ert Alnus glutinosa. 2 edene Salix-Arten (v	nit begleitenden Kle Zusätzlich kommen v.afragilis) vor. Im ufig. Ausgeprägte B	is 15 m hoch). Stellenw instgewässern und nas Alnus incana, Fraxinus Unterwuchs sind Aego estände von Urtica dioid	sen Mulden. E excelsior, Pru podium podag	sei den Gehölzen nus padus und raria, Stellaria ne	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	25			Fläche: in	m² <b>794</b>	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz	z				
	fragilis)	vor. Im Unterwuchs	s sind Aegopodium	celsior, Prunus padus un podagraria, Stellaria nei n den Düngeeinfluss un Axel Schmidt	morum und Fil	ipendula ulmaria	
lfd. Nummer:	26						
Bestandestyp:	0102			Fläche: in	m <sup>2</sup> 30508	Länge in m:	366
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadell	holzforst	Fläche: in	m² <b>30508</b>	Länge in m:	366
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadell	holzforst  Bearbeiter:	Fläche: in	m² <b>30508</b>	Länge in m:	366
Charakteristik:  Ifd. Nummer:	27	Nadelwald/Nadell				Länge in m:	366
	27	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	27		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	27		Bearbeiter:	Axel Schmidt Fläche: in	m² <b>474</b>	Länge in m:	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	27 0102 28	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt	m² 474		96
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0102 28	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt  Fläche: in	m² 474	Länge in m:	96
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	27 0102 28 0204	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt  Fläche: in  -weide, Obstbaumreih  Axel Schmidt	m² 474 m² 1374 een)	Länge in m:	96
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0102 28 0204	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst  Bearbeiter: d (Streuobstwiese/	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt  Fläche: in  -weide, Obstbaumreih  Axel Schmidt  Fläche: in	m² 474 m² 1374 nen)	Länge in m:	79
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0102 28 0204	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst  Bearbeiter: d (Streuobstwiese/	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt  Fläche: in  -weide, Obstbaumreih  Axel Schmidt  Fläche: in	m² 474 m² 1374 een)	Länge in m:	79
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0102 28 0204 29 0103	Nadelwald/Nadell	Bearbeiter: holzforst  Bearbeiter: d (Streuobstwiese/ Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell	Axel Schmidt  Fläche: in  Axel Schmidt  Fläche: in  -weide, Obstbaumreih  Axel Schmidt  Fläche: in  nolz-Mischforst	m² 474 m² 1374 len) m² 5764	Länge in m:	96

Destandestyp: Charakteristik: Cit. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt  di. Nummer: Bestandestyp: Charakter	Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m²	597	Länge in m:	52		
Charakteristik:  Naturnahes, reich strukturiertes Laub-Feldgehötz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristiken Gehötzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Frazinus excelsion, Azer pseudoplatanus, Carylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Malanthemum bifolium, Polygonadum multiforum, Poa nemoralis und Hieracium murorum. Randliches Auftreten von stickstoffliebenden Wiesen- und Saumarten.  Bearbeitler: Axel Schmidt  fd. Nummer:  32					ŭ			
de Nummer: 32   Flache: in m²   6468   Lange in m: 441  de standestyp: 0202   Uferbegleitgehötz    de standestyp: 0202   Uferbegleitgehötz    de Nummer: 33   Flache: in m²   881   Lange in m: 60  de standestyp: 0204   Streuobstbestand (Streuobstwiesel-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 34   Flache: in m²   297   Lange in m: 51  destandestyp: 0203   Heckenzug    Charakteristik:   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 35   Flache: in m²   829   Lange in m: 68  destandestyp: 0204   Streuobstbestand (Streuobstwiesel-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 35   Flache: in m²   829   Lange in m: 68  destandestyp: 0104   Streuobstbestand (Streuobstwiesel-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 36   Flache: in m²   340812   Lange in m: 2104  de Sestandestyp:   O104   Laubwald/Laubholzforst    de Nummer: 37   Flache: in m²   25303   Lange in m: 508  destandestyp:   O102   Nadelwald/Nadelholzforst    de Nummer: 38   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 39   Standesteristik:   Bearbeiter:   Axel Schmidt    de Nummer: 38   Arterierische, bunte Fettwiese in frischer bis habbtockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen   Typ charakteristik:   Das er Flache: in m²   Nage in m: 76  destandestyp:   O30802   Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden   Typ charakteristik:   Das er Flache: in m²   Nage in m: 76  destandestyp:   O30802   Mesophile, "bunte" Fettwiese in frischer bis habbtockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen   Typ charakteristik:   Das er Flache: in m²   Nage in m: 76  destandestyp:   O30802   Mesophile, "bunte" Fettwiese in frischer bis habbtockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen   Typ charakteristik:   Das er Flache: in m²   Nage in m: 76  destandestyp:   O408   Das er Fl	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						
Charakteristik:    Bearbeiter: Axel Schmidt		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 34	lfd. Nummer:	32	Fläche: in m²	6468	Länge in m:	441		
Bearbeiter: Axel Schmidt   Axel Schmidt   Axel Schmidt	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
fd. Nummer: 33	Charakteristik:							
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  Bearbeiter: Axel Schmidt  Fläche: in m² 297 Länge in m: 51  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bearbeiter: Axel Schmidt		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp:  O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristikschen und steten Vertreterm: Arrhenatherum elatus, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Eentodon hispidus, Campanula patula, Leucantherum wulgare agg., Knautia arvensis: Weiters viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  Bearbeiter: Axel Schmidt  Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristikschen und steten Vertreterm: Arrhenatherum elatus, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucantherum vulgare agg., Knautia arvensis: Weiters viel Lychnis viscaria	Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m²	881	Länge in m:	60		
Bearbeiter: Axel Schmidt   Setandestyp:   Darakteristik:   Bearbeiter: Axel Schmidt   Bearbeiter: Axel Schmidt	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)		J			
fd. Nummer:	Charakteristik:							
Destandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 35		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Charakteristik: überlagerter Lesesteinwall    Bearbeiter: Axel Schmidt   Fläche: in m²   829   Länge in m: 68	lfd. Nummer:	34	Fläche: in m²	297	Länge in m:	51		
### Restandestyp: Operation of the company of the c	Bestandestyp:	0203 Heckenzug						
fd. Nummer: 35   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide)   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weider: Axel Schmidt   Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobst	Charakteristik:	überlagerter Lesesteinwall						
Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  38 Fläche: in m² 25303 Länge in m: 508  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  38 Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: 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  fd. Nummer:  39 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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Bearbeiter: Axel Schmidt		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Asel Schmidt  Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120  Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Axel Schmidt  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Axel Schmidt  fd. Nummer: Bearbeiter: Axel Schmidt	lfd. Nummer:	35	Fläche: in m²	829	Länge in m:	68		
Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 36	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)					
fd. Nummer: 36	Charakteristik:							
Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 37		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 37	lfd. Nummer:	36	Fläche: in m²	340812	Länge in m:	2104		
Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 37	Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst						
Fläche: in m² 25303 Länge in m: 508  Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  Gd. Nummer: 38 Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120  Bastandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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  Gd. Nummer: 39 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Bestandestyp: Charakteristik:	Charakteristik:	Bearheiter: A	val Sahmidt					
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  38 Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120 30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden 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  fd. Nummer: 39 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76 39 Sestandestyp: Charakteristik:  Charakteristik: Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Charakteristik:  Pläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Charakteristik:	16.1 A1	,,		05000	1.0	500		
Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  38 Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120  303002 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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  fd. Nummer:  39 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  39 Bestandestyp:  Charakteristik:  Artenreiche, bunte Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			Flache: In m²	25303	Lange in m:	508		
Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 38 Fläche: in m² 1450 Länge in m: 120  38 South Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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  fd. Nummer: 39 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  303802 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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer: 40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	,,	0102 Nadelwald/Nadelliol21015t						
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden 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  139 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  1380802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  139 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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  10103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  119490 Länge in m: 343  119490 Länge in m: 343		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden 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  139 Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  1380802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  139 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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  10103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  119490 Länge in m: 343  119490 Länge in m: 343	Ifd Nummer	38	Fläche: in m²	1450	l änge in m·	120		
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  fd. Nummer:  Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Charakteristik:					Lange in iii.			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  Bostandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Axel Schmidt  Fläche: in m² 889 Länge in m: 76  Bostandestyp: Charakteristik:  Artenreiche, bunte Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  fd. Nummer:  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Bestandestyp: Charakteristik:	Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtro Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrh	ockener Hanglage mit folge nenatherum elatius, Festuc	enden in de a rubra, Tri	setum flavesce			
fd. Nummer:  39			0 00	lia ai verisis	•			
O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Ifd Nummer:	,		889	Längo in m:	76		
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 viel Lychnis viscaria und Lychnis flos-cuculi  Bearbeiter: Axel Schmidt  40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343  Bestandestyp: Charakteristik:					Lange III III.	70		
fd. Nummer: 40 Fläche: in m² 19490 Länge in m: 343 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik:	Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtro Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrh Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanth	ockener Hanglage mit folge nenatherum elatius, Festuc	enden in de a rubra, Tri	setum flavesce	ens,		
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik:		Bearbeiter: A	xel Schmidt					
Charakteristik:	lfd. Nummer:	40	Fläche: in m²	19490	Länge in m:	343		
Bearbeiter: Axel Schmidt	Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst					
		Bearbeiter: A	xel Schmidt					

lfd. Nummer:	41			Fläche: in m²	44436	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	42			Fläche: in m²	1891	Länge in m:	125
Bestandestyp:		Straughetheetand (St	rauchetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	1031	Lange III III.	120
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (St	iedobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Bearbeiter.	Axei Sciiiiliut			
lfd. Nummer:	43			Fläche: in m²	6598	Länge in m:	365
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Krautsc Alnus g	hicht unterschiedlicher / lutinosa. Zusätzlich kom /.afragilis) vor. Im Unte	Altersklassen (b nmen Alnus inca	istischer Ufergehölzstreifen i is 15 m hoch und 5m breit). ina, Fraxinus excelsior, Prun egopodium podagraria, Stella	Bei den G us padus	ehölzen dominie und verschieden	rt e Salix-
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	44			Fläche: in m²	27264	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	forst			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	45			Fläche: in m²	1034	Länge in m:	74
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		(		,			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	46			Fläche: in m²	955	Längo in m:	85
Bestandestyp:	46	Heckenzug		Flacile. III III	900	Länge in m:	00
Charakteristik:	0203	neckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	47	Ha alaanaan		Fläche: in m²	898	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charaktenstik.			Poorboitor:	Accel Ochocida			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	48			Fläche: in m²	2483	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	49			Fläche: in m²	1843	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	forst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	50			Fläche: in m²	3554	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffo	rstung		-	- <b>J</b> =	-
Charakteristik:		glicher Vegetationstyp:	_				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	51			Fläche: in m²	5139	Länge in m:	236
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	ret	riacile. III M²	3133	Länge in m:	230
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubii0i2i0	not				
o. iai aittoriotiit.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			בכמוטכונכו.	AVEI SCHILLING			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	52 0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-	Fläche: in m² -weide. Obstbaumreihen)	367	Länge in m:	46
Charakteristik:	0204	·		•			
		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	53			Fläche: in m²	1076	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:	Sehr kle	Stehendes Gewässer ines, mit Rohrkolben stark verlar ine aus Hochstauden rundherum		Stillgewässer. Standortgere	chter Geh	ölzsaum sowie e	ine
	i uncizo	Bearbe		Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	54			Fläche: in m²	4115	Länge in m:	157
Bestandestyp: Charakteristik:		Nadelwald/Nadelholzforst				<b>-</b> ago	
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	55			Fläche: in m²	5115	Länge in m:	198
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				Ů	
		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	56 0204	Streuobstbestand (Streuobstv	viese/-	Fläche: in m²	1201	Länge in m:	77
Charakteristik:							
		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	57	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	2579	Länge in m:	127
Charakteristik:	0102	Bearbo	oitor:	Aval Calamidt			
If-I November		Dearby	CitCi.	Axel Schmidt	11103	1 8 !	259
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	58 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	11103	Länge in m:	259
Onarakteristik.		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	59			Fläche: in m²	2038	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Nadelh	olz-Mischforst			
		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	60			Fläche: in m²	61828	Länge in m:	708
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung					
Charakteristik:	Golfplat	z Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
16.1.3.1		Dealbi	CILCI.		44=== *		4
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	61 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	145701	Länge in m:	1140
Charakteristik:		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	62			Fläche: in m²	17278	Länge in m:	603
Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzforst		i idolic. III III		Lange III III.	
		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	63 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	4606	Länge in m:	174
Charakteristik:		Bearbo	eiter:	Axel Schmidt			
		Dearbe	CILCI.	AXEI SUIIIIIUL			

Ifd. Nummer:	64	Fläche: in m²	1377	Länge in m:	100
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	65	Fläche: in m²	2343	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese			Lango III III.	
Charakteristik:	(**************************************	,			
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	66	Fläche: in m²	27894	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Flacile. III III	21034	Lange in in.	410
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelliol21013t				
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
15.1. 1.1			7050		050
Ifd. Nummer:	67	Fläche: in m²	7053	Länge in m:	259
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumreinen)			
ond antonoun.	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	68	Fläche: in m²	198608	Länge in m:	1298
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	69	Fläche: in m²	885	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			3 -	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	70	Fläche: in m²	7896	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung			· ·	
Charakteristik:	Park Schloss Altenhof				
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	71	Fläche: in m²	8565	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	72	Fläche: in m²	818	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	73	Fläche: in m²	1689	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese				
Charakteristik:	•	,			
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	74	Fläche: in m²	3018	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i idolic. III III		_0.190 111 111.	
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakte	istischer Ufergehölzstreifen i	mit stando	tgerechter und	sehr
	dichter Gehölz- und Krautschicht unterschiedli	cher Altersklassen (bis 15m l	noch und 1	0m breit). Bei d	en
	Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlicl verschiedene Salix-Arten (v.afragilis) vor. Im				
	und Filipendula ulmaria häufig. Sehr naturnahe		podagie	, כנטוומוומ ווס	
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			



1499 150 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 76 Fläche: in m² 129667 Länge in m: 1293 Bestandestyp: 0310 Grünland-Sondernutzung Charakteristik: Golfplatz Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 235 39 77 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter und sehr dichter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10 m 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. Sehr naturnaher Gesamteindruck. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 1216 104 Fläche: in m2 78 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 441 49 79 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Künstlich angelegtes Kleinstgewässer. Vereinzelte Ufergehölze, der Krautsaum ist standortgerecht ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umliegenden Grünlandes wiederspiegeln. Makrophyten fehlen. Bearbeiter: Axel Schmidt 55924 549 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 15681 1177 Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m 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. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 98199 1015 82 Fläche: in m² Länge in m: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bestandestvp: Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 175411 Länge in m: 1297 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 986 94 Ifd. Nummer: 84 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 5m 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.

natur:raum

Bearbeiter: Axel Schmidt

Ifd. Nummer:	85			Fläche: in m²	103191	Länge in m:	676	
Bestandestyp: Charakteristik:		Nadelwald/Nade	lholzforst	i lache. III III	100101	Lange III III.	010	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	86 0103	Laub-Nadel-Misc	chwald/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	47974	Länge in m:	819	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	87 0103	Laub-Nadel-Miso	chwald/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3090	Länge in m:	130	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	88 0102	Nadelwald/Nade	lholzforst	Fläche: in m²	33423	Länge in m:	525	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	89 0204	Streuobstbestan	nd (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1755	Länge in m:	87	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0204	Streuobstbestan	nd (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	5532	Länge in m:	256	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	91			Fläche: in m²	4352	Länge in m:	328	
Bestandestyp: Charakteristik:	O202 Uferbegleitgehölz  Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit). Bei den Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-Arten (v.afragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stellaria nemorum und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender Wiesen.							
	amana	riddiig. 7 ddgopidg	Bearbeiter:	Axel Schmidt	on made an	imogoridor viros	011.	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	92 0102	Nadelwald/Nade	lholzforst	Fläche: in m²	27506	Länge in m:	384	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	93 0202	Uferbegleitgehö	lz	Fläche: in m²	2898	Länge in m:	266	
Charakteristik:	Krautsc Alnus g Arten (v	chicht unterschiedlich Hutinosa. Zusätzlich v.afragilis) vor. Im	cher Altersklassen (b n kommen Alnus inca n Unterwuchs sind Ae	ristischer Ufergehölzstreifen bis 15 m hoch und 10m breit) ana, Fraxinus excelsior, Prur egopodium podagraria, Stella ica dioica zeigen den Dünge	. Bei den ( lus padus aria nemoi	Gehölzen domin und verschieder um und Filipend	iert ne Salix- ula	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	94			Fläche: in m²	1711	Länge in m:	222	
Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc	chicht unterschiedli	elgebirges charakter cher Altersklassen (b	ristischer Ufergehölzstreifen ois 15 m hoch und 10m breit) ana, Fraxinus excelsior, Prur	. Bei den (	Gehölzen domin	iert	

Ifd. Nummer:	95 Fläche: in m²	892	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	96 Fläche: in m²	472	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	Ü	
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ ch 10m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cory Krautschicht ist typischerweise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthemun multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.	lus avellar	na, Populus trem	
	Bearbeiter: Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	97 Fläche: in m²	1580	Länge in m:	80
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folg Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festu Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knau Bearbeiter: Axel Schmidt	ca rubra, ⊺	Trisetum flavesce	
Ifd. Nummer:	98 Fläche: in m²	5898	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0000	Lange III III.	.02
Charakteristik:	0004 Ourzessionshache in enemangen intensivgesieten			
Ondrakteristik.	Bearbeiter: Axel Schmidt			
	Boardonor. Axer Scrimit			
Ifd. Nummer:	99 Fläche: in m²	216063	Länge in m:	1776
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	100 Fläche: in m²	3285	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristischer Ufergehölzstreifen Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m hoch und 10m breit) Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prun Arten (v.afragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stella ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Dünger Bearbeiter: Axel Schmidt	. Bei den ( lus padus aria nemor	Gehölzen domini und verschieder um und Filipend	ert ie Salix- ula
Ifd. Nummer:	101 Fläche: in m²	1922	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	.022	Lange III III.	
Charakteristik:	Durch Bauschuttablagerung degradiertes Ufergehölz. Krautschicht besteht Stickstoffzeigern. Ansonsten der für Wiesenbäche des Mittelgebirges chara Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus und verschiedene Salix-	kteristisch	e Gehölzbestan	d aus
	Bearbeiter: Axel Schmidt		- ,	
Ifd. Nummer:	102 Fläche: in m²	1951	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		. <b>J</b>	
	Bearbeiter: Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	103 Fläche: in m²	5849	Länge in m:	171
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		<u> </u>	
	Bearbeiter: Axel Schmidt			

Ifd. Nummer:					
Dootondootuni	104	Fläche: in m²	6662	Länge in m:	411
K A A	0202 Uferbegleitgehölz  Gr Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristische Grautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis 15 m  Inus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana, Fra  Irten (v.afragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopod  Imaria häufig.	hoch und 5m breit). I	Bei den G us padus	ehölzen dominie und verschieden	rt ie Salix
u		Schmidt			
Ifd. Nummer:		Fläche: in m²	1247	Längo in m:	128
Bestandestyp:	105 0203 Heckenzug	Flacile. III III	1241	Länge in m:	120
Charakteristik:	0200 Heckenzug				
	Bearbeiter: Axel	Schmidt			
Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m²	2472	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel	Schmidt			
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m²	1971	Länge in m:	91
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumreihen)		_	
	Bearbeiter: Axel	Schmidt			
Ifd. Nummer:	108	Fläche: in m²	3264	Länge in m:	123
	30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die mei		eiden		
cl	rtenreiche bunte Fettwiese in frischer bis feuchter La harakteristischen Vertretern: Anthoxanthum odoratur cris, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg Bearbeiter: Axel S	n, Holcus lanatus, Lyd	chnis flos-		us
			44004		
Ifd. Nummer:	109	Fläche: in m²	11661	Länge in m:	372
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
	Bearbeiter: Axel S	Schmidt			
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m²	323	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
	laturfernes Kleinstgewässer. Die Ufer werden als Ra lakrophyten fehlen vollständig.	sen gepflegt, standort	gerechte (	Gehölze sowie	
	Bearbeiter: Axel S	Schmidt			
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m²	2629	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Axel S	Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	112 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	48273	Länge in m:	1041
OHALANICHSLIK.	Bearbeiter: Axel	Schmidt			
Ifd. Nummer:	113	Fläche: in m²	4497	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mi				
	Bearbeiter: Axel	Schmidt			



Ifd. Nummer:	114			Fläche: in m²		Länge in m:	142
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -	weiden		
Charakteristik:	Typ cha	arakteristischen und stete	en Vertretern: <i>F</i> a patula, Leuca	albtrockener Böschung mit Arrhenatherum elatius, Fes nthemum vulgare agg., Kn	tuca rubra, <sup>-</sup>	Trisetum flavesc	ens,
		0 1 0	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	115			Fläche: in m²	5918	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	116			Fläche: in m²	36301	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	117			Fläche: in m²	17818	Länge in m:	464
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst				-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	118			Fläche: in m²	18171	Länge in m:	385
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzf	orst	r lacric. III III		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummer	119			Fläche: in m²	1293	I änge in mi	110
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug		Flache. In In-	1293	Länge in m:	110
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
16.1. 1.1					11000		704
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	120	l Iforbogloitgobölz		Fläche: in m²	11332	Länge in m:	704
Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	irges charakter	istischer Ufergehölzstreifer	n mit etando	ortgerechter Geh	ölz- und
ondraktoriotik.	Krautso Alnus g Arten (v	chicht unterschiedlicher A llutinosa. Zusätzlich kom v.afragilis) vor. Im Unte	Altersklassen (b men Alnus inca rwuchs sind A	ois 15 m hoch und 10m bre ana, Fraxinus excelsior, Pru egopodium podagraria, Ste ica dioica zeigen den Dünc	it). Bei den unus padus Ilaria nemoi	Gehölzen domin und verschieder rum und Filipend	iert ne Salix- Iula
	annana	madig. / ladgopragio 20		Axel Schmidt	,00,111,000 01	illiogoridor viloc	
Ifd. Nummer:	121			Fläche: in m²	87	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		riddile. III III	٠.	Lange in in.	
Charakteristik:	Naturfe	rnes, künstlich angelegte		r, das vermutlich zur Fisch ildet und beinhaltet einige I			ölze
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	122			Fläche: in m²	19452	Länge in m:	506
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst	i ladilo. III III		igo iii iii.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	123			Fläche: in m²	2578	Länge in m:	105
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		- <b>J-</b>	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Aval Sahmidt			
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			



Ifd. Nummer:	124		Fläche: in m²	101	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehe	ndes Gewässer				
Charakteristik:		ünstlich angelegtes Stillgewäss utsaum ist nur schwach ausgel				ölze
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	125		Fläche: in m²	189573	Länge in m:	1080
Bestandestyp:	0102 Nade	wald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	400		Fly about a mag	870	1 9 !	67
	126	abathaatand (Ctrouchaturiaa	Fläche: in m²	070	Länge in m:	01
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese	er-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Aval Calamaidh			
		Dearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	127		Fläche: in m²	1047	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	128		Fläche: in m²	1260	Länge in m:	139
Bestandestyp:		obstbestand (Streuobstwiese			_ago	
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	129		Fläche: in m²	682	Länge in m:	64
Bestandestyp:		stwaldfläche ("Feldgehölz"), (				
Charakteristik:		euchter Geländesenke mit Geh estand mit vielen Stickstoffzeig				1
		Bearbeiter:	=	aag	20000	
16.1.3.1			FI 1	F44		45
Ifd. Nummer:	130		Fläche: in m²	511	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:		endes Gewässer	toila googhlassanam, atandar	taaraahtan	a l Iforgobölzagu	m
Charakteristik.		hes Kleinstillgewässer mit groß Salix-Arten, Alnus glutinosa, Pi		igerecriteri	ii Oleigeiloizsau	1111
	•	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummer	424		Fläche: in m²	2586	l änge in mi	146
Ifd. Nummer:	131	abathastand (Straughatwice		2300	Länge in m:	140
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese	er-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Doorboitor	Accel O alamaidi			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	132		Fläche: in m²	3016	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0104 Laub	wald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	133		Fläche: in m²	698	Länge in m:	62
Bestandestyp:		phile, "bunte" Fettwiese und			_ago	
Charakteristik:		unte Fettwiese in südexponierte	•		n in der Region t	für
	diesen Typ cha	arakteristischen und steten Vert	tretern: Arrhenatherum elatius	, Festuca		
	hispidus, Cam	panula patula, Leucanthemum		3.		
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	134		Fläche: in m²	1735	Länge in m:	103
Bestandestyp:		obstbestand (Streuobstwiese			-	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
		200.20101.	. Mor Commut			

lfd. Nummer:	135			Fläche: in m²	3619	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
maraktenstik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
d. Nummer:	136			Fläche: in m²	1201	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	137			Fläche: in m²	14340	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	138			Fläche: in m²	1812	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	139			Fläche: in m²	3620	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	140			Fläche: in m²	5694	Länge in m:	361
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		es Ufergehölz mit Monodo le von Urtica dioica und C		Alnus glutinosa in der Baums	chicht. Im	Unterwuchs gro	ße
	Dooland		Carex brizoide:	S			
		le von Ortica dioica und C	Carex brizoide: Bearbeiter:				
fd Nummor:	141	e von Ortica dioica und C		Axel Schmidt	40445	Längo in m:	652
	141 0102		Bearbeiter:		40445	Länge in m:	652
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	Bearbeiter:	Axel Schmidt	40445	Länge in m:	652
Bestandestyp:			Bearbeiter:	Axel Schmidt	40445	Länge in m:	652
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0102		Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt		-	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	142		Bearbeiter:  Drst  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	40445	Länge in m:  Länge in m:	652
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	142	Nadelwald/Nadelholzfo	Bearbeiter:  Drst  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²		-	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	142	Nadelwald/Nadelholzfo	Bearbeiter:  Drst  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²		-	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103	Nadelwald/Nadelholzfo	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt	4208	Länge in m:	188
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	142 0103	Nadelwald/Nadelholzfo	Bearbeiter:  Bearbeiter:  //Laub-Nadel/  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst	4208	Länge in m:	
Bestandestyp:	142 0103 143 0201 Naturna	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches I	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend	4208 654 unter 100 en in der R	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser	188 49
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	142 0103 143 0201 Naturna charakte	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fehes, waldartiges, sehr strenstischen Gehölzarten (l	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Ibis 25m Höhe	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A	Länge in m:  Länge in m:  Om²  degion für dieser der pseudoplata	188 49
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr str eristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G  rukturreiches I bis 25m Höhe la. Die Krautsd	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind:	188 49
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr str eristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G  rukturreiches I bis 25m Höhe la. Die Krautsd	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend  Cuercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind:	188 49
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr str eristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Lebis 25m Höhe la. Die Krautsdatum multifloru	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend  chicht ist typischerweise wen  m, Poa nemoralis und Hiera	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind:	188 49
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr str eristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Libis 25m Höhe la. Die Krautscatum multifloru  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen um, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.	<b>188 49</b> n Typ nus,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streistischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Libis 25m Höhe la. Die Krautscatum multifloru  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen um, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.	<b>188 49</b> n Typ nus,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streistischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Libis 25m Höhe la. Die Krautscatum multifloru  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen um, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc	Länge in m:  Länge in m:  Om²  Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.	<b>188 49</b> n Typ nus,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streistischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G rukturreiches I bis 25m Höhe la. Die Krautsd atum multifloru Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen um, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst	4208  654  unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc	Länge in m:  Cange in m:  Cange in m:  Cange in dieser  Car pseudoplata  celt, häufig sind:  rum.  Länge in m:	<b>188 49</b> n Typ nus,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr str eristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona  Laub-Nadel-Mischwald	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G  rukturreiches I  bis 25m Höhe  a. Die Krautsd  atum multifloru  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen im, Poa nemoralis und Hiera Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt	4208  654 unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc	Länge in m:  Länge in m:  Om² Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.  Länge in m:	49 n Typ nus,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth 144 0103	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streistischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes waldartiges Laub-Fe	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G  rukturreiches I bis 25m Höhe la. Die Krautsd atum multifloru Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend  ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen  im, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  olgenden in der Region für d	4208  654 unter 100 en in der R xcelsior, A ig entwick cium murc  14080  842 unter 100 desen Typ	Länge in m:  Länge in m:  Om² Legion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.  Länge in m:  Länge in m:  Om² charakteristische	188 49 1 Typ nus, 366 78
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103 143 0201 Naturna charakte Corylus Maianth 144 0103	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes waldartiges Laub-Fe irten (bis 20m Höhe): Qui	Bearbeiter:  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), G  rukturreiches I bis 25m Höhe la. Die Krautsd atum multifloru Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  pebüsch oder Baumgruppe  Laub-Feldgehölz mit folgend  percus robur, Fraxinus e  chicht ist typischerweise wen  m, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  pebüsch oder Baumgruppe  plgenden in der Region für d  raxinus excelsior, Acer pseu	4208  654 unter 100 en in der R xccelsior, A ig entwick cium murc  14080  842 unter 100 desen Typ doplatanus	Länge in m:  Länge in m:  Om²  degion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.  Länge in m:  Länge in m:  Om²  charakteristisches, Corylus avella	188 49 1 Typ nus, 366 78
Bestandestyp: Charakteristik:  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	142 0103  143 0201  Naturna charakte Corylus Maianth  144 0103  145 0201  Naturna Gehölza Populus	Nadelwald/Nadelholzfo  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes, waldartiges, sehr streristischen Gehölzarten (I avellana, Populus tremul emum bifolium, Polygona  Laub-Nadel-Mischwald  Kleinstwaldfläche ("Fe hes waldartiges Laub-Fe irten (bis 20m Höhe): Qui	Bearbeiter:  Drst  Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Grukturreiches Lebis 25m Höhe la. Die Krautscatum multifloru Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz"), Gruktureiches Lebis 25m Höhe la. Die Krautscatum multifloru Bearbeiter:  I/Laub-Nadell  Bearbeiter:  Idgehölz mit for lercus robur, Fort ist typischer	Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe  aub-Feldgehölz mit folgend ): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wen  im, Poa nemoralis und Hiera  Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  sebüsch oder Baumgruppe olgenden in der Region für d raxinus excelsior, Acer pseu weise wenig entwickelt, häuf	4208  654 unter 100 en in der R xccelsior, A ig entwick cium murc  14080  842 unter 100 desen Typ doplatanus	Länge in m:  Länge in m:  Om²  degion für dieser cer pseudoplata elt, häufig sind: rum.  Länge in m:  Länge in m:  Om²  charakteristisches, Corylus avella	188 49 1 Typ nus, 366 78

lfd. Nummer:							
iiu. Nuillillei.	146			Fläche: in m²	2077	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubho	olzforst				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	147			Fläche: in m²	535	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	148			Fläche: in m²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewäs	sser				
Charakteristik:				nporärer Wasserführung. Teil	weise Be	stände von Alnu	S
	glutinos	a, ansonsten reicht		haftung bis ans Ufer.			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	149			Fläche: in m²	2399	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubho	olzforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	150			Fläche: in m²	830	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	l (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	151			Fläche: in m²	2972	Länge in m:	125
Bestandestyp:		Streuobstbestand	l (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:			(	,			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd Nummor:	452				138	Längo in m:	33
	152 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	138	Länge in m:	33
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202	<b>Uferbegleitgehölz</b> esenbäche des Mitte		Fläche: in m²		-	
Bestandestyp:	<b>0202</b> Für Wie Es dom	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex	nit stando ccelsior, P	rtgerechter Geh	ölzen.
Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos edene Salix-Arten (v	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Bacl	nit stando ccelsior, P	rtgerechter Geh	ölzen.
Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Back chicht.	nit stando ccelsior, P	rtgerechter Geh	ölzen.
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos edene Salix-Arten (v	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Back chicht. Axel Schmidt	mit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Back chicht.	nit stando ccelsior, P	rtgerechter Geh	ölzen.
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos edene Salix-Arten (v	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Back chicht. Axel Schmidt	mit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Bacl chicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²	mit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen r en Alnus incana, Fraxinus ex fgrund der direkt an den Back chicht. Axel Schmidt	mit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden Länge in m:	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²	mit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	nit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden Länge in m:	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)	nit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden Länge in m:	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²	nit stando ccelsior, P h heranre	rtgerechter Geh runus padus und ichenden Länge in m:	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)	nit stando ccelsior, P h heranre 1348	rtgerechter Geh runus padus und ichenden Länge in m:	ölzen. d
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wieseni 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wieseni 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star  Heckenzug  Streuobstbestand	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wieseni 153 0203	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star  Heckenzug  Streuobstbestand	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star  Heckenzug  Streuobstbestand	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm .afragilis) vor. Au rk reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden  Länge in m:  Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204 155 0104	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star  Heckenzug  Streuobstbestand  Laubwald/Laubho	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm a fragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  Dizforst  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204 155 0104	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star  Heckenzug  Streuobstbestand  Laubwald/Laubho  Uferbegleitgehölz	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm a fragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  Plzforst  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	126 143 101
Gestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Pür Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204 155 0104 156 0202 Für Wie Krautsc	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug  Streuobstbestand  Laubwald/Laubho  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen ris 15 m hoch und 15m breit).	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033 1889	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	126 143 101 0ölz- undiert
Gestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204 155 0104 156 0202 Für Wie Krautsc Alnus g	esenbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug  Streuobstbestand  Laubwald/Laubho  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich lutinosa. Zusätzlich	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  Dizforst  Bearbeiter:  ligebirges charakter her Altersklassen (b kommen Alnus inca	Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen ris 15 m hoch und 15m breit).  Ina, Fraxinus excelsior, Pruni	nit stando ccelsior, P h heranre 1348 4033 1889	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	126 143 101  1040  Ölz- undiert ne Salix
Gestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Für Wie Es dom verschie Wiesen 153 0203 154 0204 155 0104 156 0202 Für Wie Krautsc Alnus gl Arten (v	senbäche des Mitte iniert Alnus glutinos: edene Salix-Arten (v bewirtschaftung star Heckenzug  Streuobstbestand  Laubwald/Laubho  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich lutinosa. Zusätzlich v.afragilis) vor. Im line iniert Allen in in iniert and inier	lgebirges charakter a. Zusätzlich komm afragilis) vor. Au k reduzierte Krauts Bearbeiter:  Bearbeiter:  I (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  Bearbeiter:  Ilgebirges charakter her Altersklassen (b kommen Alnus inca Unterwuchs sind Ae	Fläche: in m² istischer Ufergehölzstreifen ren Alnus incana, Fraxinus exfgrund der direkt an den Backchicht.  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen ris 15 m hoch und 15m breit).	nit stando kcelsior, P h heranre 1348 4033 1889	rtgerechter Gehrunus padus und ichenden  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  rtgerechter Gehrund verschieder um und Filipend	ölzen. d 126 143 101 1040 ölz- und iert ne Salixula

Ifd. Nummer:	157		Fläche: in m²	1612	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	158		Fläche: in m²	817	Länge in m:	65
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	ie meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	diesen hispidu	iche, bunte Fettwiese in südexponierter, Typ charakteristischen und steten Vertre s, Campanula patula, Leucanthemum vu acaulis. Am Unterhang schattig, feuchte	etern: Anthoxanthum odoratu ulgare agg., Knautia arvensis	ım, Festud s. Weiters	ca rubra, Leontoo Hieracium pilose	don ella,
	Carilla	Bearbeiter:	Axel Schmidt	ivaticus u	id Carex brizoid	<b>C</b> 3.
-		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	159		Fläche: in m²	2816	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	iolz-Mischforst			
Charakteristik:		Doorlooiten	A 10 1 11			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	160		Fläche: in m²	1217	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	161		Fläche: in m²	1480	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	162		Fläche: in m²	2255	Länge in m:	208
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	ridone. III III		Lange III III.	200
Charakteristik:	Krautso Zusätzl fragilis)	senbäche des Mittelgebirges charakteri hicht unterschiedlicher Altersklassen (bi ch kommen Alnus incana, Fraxinus exc vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium p de von Urtica dioica zeigen den Düngee	is 20 m hoch). Bei den Gehö elsior, Prunus padus und ve odagraria, Stellaria nemorur influss umliegender Wiesen.	lzen domi rschieden n und Filip	niert Alnus glutir e Salix-Arten (v.a	nosa. a
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	163		Fläche: in m²	3251	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	164		Fläche: in m²	41664	1 8	
Bestandestyp:	0402			71007	Länge in m:	506
Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst	41004	Lange in m:	506
	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst	41004	Lange in m:	506
	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:	olz-Mischforst  Axel Schmidt	41004	Lange in m.	506
Ifd Nummer			Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	165		Axel Schmidt  Fläche: in m²	10591	Länge in m:	506 373
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165	Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²			
Bestandestyp:	165	Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103	Bearbeiter: Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Axel Schmidt  Fläche: in m² nolz-Mischforst  Axel Schmidt	10591	Länge in m:	373
Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	165 0103	Bearbeiter: Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²	10591	Länge in m:	373
Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Axel Schmidt  Fläche: in m² nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	10591	Länge in m:	373
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103 166 0204	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	10591 3939	Länge in m: Länge in m:	373 157
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103 166 0204	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m² nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	10591	Länge in m:	373
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	165 0103 166 0204	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	10591 3939	Länge in m: Länge in m:	373 157
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165 0103 166 0204	Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-  Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²  nolz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	10591 3939	Länge in m: Länge in m:	373 157

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	168 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1323	Länge in m:	89
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	169	Fläche: in m²	8129	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m²	2968	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	171	Fläche: in m²	1539	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)		3 3	
Charakteristik:	•	·			
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	172	Fläche: in m²	946	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs			_ago	
Charakteristik:	(	,			
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd Nummar	470	Flächer in m²	228	l änge in m	40
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	173 0401 Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	220	Länge in m:	40
Charakteristik:	Vollständig verlandetes Kleinstgewässer mit temporärer Wa	ısserführuna un	d Hühner-	und Ziegenhalt	una im
	Uferbereich. Daher weder Gehölze noch entsprechende Kra			aa <u>_</u> ogoa	g
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	174	Fläche: in m²	423296	Länge in m:	2973
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	175	Fläche: in m²	78	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	riacric. III III	, ,	Lange III III.	10
Charakteristik:	Naturnaher gestalteter Schwimmteich mit standortgerechter	n Makrophytenl	bestand un	d entsprechend	en
	Ufergehölzen.	. ,		·	
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	176	Fläche: in m²	1051	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	tbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	177	Fläche: in m²	1877	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			. J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
Ifd. Nummer:	178	Fläche: in m²	722	Längo in mi	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs		1 44	Länge in m:	00
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmi	dt			
			0=0=		446
Ifd. Nummer:	179	Fläche: in m²	2567	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	(paumreinen)			
Orial anteriotik.	Bearbeiter: Axel Schmi	dŧ			
	Bearbeiter: Axel Schmi	uı			

	180		Fläche: in m²	1450	Länge in m:	93
Bestandestyp: Charakteristik:	Artenre Typ cha	Mesophile, "bunte" Fettwiese und di iche, bunte Fettwiese auf frischer bis hal urakteristischen und steten Vertretern: Al	lbtrockener Böschung mit for rrhenatherum elatius, Festu	olgenden in ca rubra, T	risetum flavesce	ens,
		don hispidus, Campanula patula, Leucar und Tragopogon orientalis.		utia arvens	s. Weiters viel F	Holcus
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	181 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1725	Länge in m:	84
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	182 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	340124	Länge in m:	1673
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	183		Fläche: in m²	5206	Länge in m:	177
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	184 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	75860	Länge in m:	834
ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	185 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	5538	Länge in m:	206
ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	186 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² olz-Mischforst	57073	Länge in m:	788
ondrakteriotik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	187 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14489	Länge in m:	264
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	188 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	2031	Länge in m:	95
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	189 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	12709	Länge in m:	271
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
	190		Fläche: in m²	5878	Länge in m:	159
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-				



lfd. Nummer:	191			Fläche: in m²	48562	Länge in m:	480
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	noiz-Mischforst			
onarantonoun.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
If-I Ni	400				C0450	1 8 !	500
Ifd. Nummer:	192	Nadelwald/Nadelholzfo	a	Fläche: in m²	62150	Länge in m:	563
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	. Nadelwald/Nadelfiolzi	orst				
Onaraktenstik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Boarboitor.				
Ifd. Nummer:	193			Fläche: in m²	4097	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Aval Cabasida			
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	194			Fläche: in m²	22713	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:			December Stern				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	195			Fläche: in m²	10465	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	196			Fläche: in m²	608530	Länge in m:	1666
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	197			Fläche: in m²	921	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -\	veiden		
Charakteristik:				, halbtrockener Hanglage m			
				etern: Arrhenatherum elatiu ulgare agg., Knautia arvens		rubra, Leontodo	n
		-,,,,	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummari	400				340	Längo in mi	37
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	198 0201	Klainstwaldfläche ("Fe	aldaahölz") G	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe		Länge in m:	31
Charakteristik:				ür diesen Typ charakteristis		_	s robur
ondraintonoun.	Fraxinu	is excelsior, Acer pseudo	platanus, Cory	rlus avellana, Populus tremu	ıla. Die Kra	utschicht ist	
	typisch	erweise wenig entwickelt		beträchtlichem Teil durch B	auschuttab	lagerung degen	eriert.
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	199			Fläche: in m²	1144	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	200			Fläche: in m²	6186	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	201			Fläche: in m²	27256	Länge in m:	428
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	rst	i idono. Ili ili			0
Charakteristik:			-				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			



<u> </u>					
Ifd. Nummer:	202	Fläche: in m²	1785	Länge in m:	121
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz  Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristi Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana Arten (v.afragills) vor. Im Unterwuchs sind Aego	15 m hoch und 15m breit). , Fraxinus excelsior, Prunu podium podagraria, Stellar	Bei den 0 s padus i ia nemori	Sehölzen domini und verschieden um und Filipendı	ert e Salix- ula
	ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica		nfluss un	nliegender Wiese	en.
	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer:	203	Fläche: in m²	735	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	O202 Uferbegleitgehölz  Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristikrautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Alnus incana Arten (v.afragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aego ulmaria häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica  Bearbeiter: A	15 m hoch und 8m breit). B , Fraxinus excelsior, Prunu podium podagraria, Stellar dioica zeigen den Düngeei	ei den Ge s padus i ia nemori	ehölzen dominie und verschieden um und Filipend	rt e Salix- ula
	bearbeiter. A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer:	204	Fläche: in m²	21318	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst			
Charakteristik:	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer:	205	Fläche: in m²	649	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug			<b>3</b> · · ····	
	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer:	206	Fläche: in m²	1349	Länge in m:	117
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug			Ü	
	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	207 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	6668	Länge in m:	263
	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer:	208	Fläche: in m²	7141	Länge in m:	580
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteristick Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (bis Zusätzlich kommen Alnus incana, Fraxinus excels fragilis) vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium pod	15 m hoch). Bei den Gehöl: sior, Prunus padus und vers	zen domi schiedene	niert Alnus glutin e Salix-Arten (v.a	iosa. a
Ifd. Nummer:	209	Fläche: in m²	119	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakterististandortgerechter Gehölzschicht, in der Alnus glut heranreichenden Wiesenbewirtschaftung fehlt ein Bearbeiter: A	tinosa dominiert. Aufgrund entsprechender Krautsaur	der direk		
	Беагрецег. Д	xel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	210 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	4444	Länge in m:	249
	Bearbeiter: A	xel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	211 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1437	Länge in m:	119
Onalantensuk.	Bearbeiter: A	xel Schmidt			

lfd. Nummer:	212			Fläche: in m²	1002	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	213			Fläche: in m²	5747	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	214			Fläche: in m²	3662	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	'st			_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	215			Fläche: in m²	1083	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		(		,			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	246			Fläche: in m²	3307	l änge in m:	179
Bestandestyp:	216	Laubwald/Laubholzfor	et	Flacile. III III	3307	Länge in m:	179
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioi	31				
Ondraid Ondrie			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
-							
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	217			Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	589	Länge in m:	45
	Krautso		venig entwicke	<ul> <li>Acer pseudoplatanus, Cory It, häufig sind: Maianthemun orum.</li> </ul>			ula. Die
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	218			Fläche: in m²	972	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	219			Fläche: in m²	3505722	Länge in m:	9452
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst			3 -	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	220			Fläche: in m²	130309	Länge in m:	1245
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	riaciic. III III	.00000	Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummer:	004				7570	Längo in mi	272
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	221	Laubwald/Laubholzfor	ret	Fläche: in m²	7579	Länge in m:	273
Charakteristik:	0104	Lauswaiu/Lausiioi2i0f	<b>3</b> 1				
J. Idi dittoriotilt.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	222	Office of the state of the stat		Fläche: in m²	622	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			



	223 0204	Streuobstbestand (	(Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2017	Länge in m:	108
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	224			Fläche: in m²	2175	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auf	forstung				
Charakteristik:			December 14 and				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	225			Fläche: in m²	196559	Länge in m:	2717
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischv	vald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
15-1 No					0007	1 8 !	- F07
fd. Nummer: Bestandestyp:	226	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	9937	Länge in m:	507
Charakteristik:			jebirges charakter	istischer Ufergehölzstreifen	mit stando	rtgerechter Geh	ölz- und
				is 15 m hoch und ebenso br			
				ana, Fraxinus excelsior, Prun egopodium podagraria, Stella			
	ulmaria	häufig	<b>5</b>				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	227			Fläche: in m²	11700	Länge in m:	341
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auf	•				
Charakteristik:	ursprun	iglicher Vegetationsty	p. rettwiese Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	228			Fläche: in m²	8514	Länge in m:	695
Bestandestyp:							
٠.		Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelo	iehirges charakter	istischer Ufergehölzstreifen :	mit stando	rtaerechter Geh	ölz- und
Charakteristik:	Für Wie Krautsc	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche	er Altersklassen (b	istischer Ufergehölzstreifen is 15 m_hoch). Bei den Gehö	ölzen domi	niert Alnus gluti	nosa.
٠.	Für Wie Krautsc Zusätzli	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc	is 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve	ölzen domi rschieden	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v.	nosa. a
٠.	Für Wie Krautsc Zusätzli	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc	is 15 m hoch). Bei den Gehö	ölzen domi rschieden	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v.	nosa. a
Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc ind Aegopodium p	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt	ölzen domi rschieden	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria	nosa. a
Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc sind Aegopodium p	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve podagraria, Stellaria nemoru	ölzen domi erschieden m und Filip	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v.	nosa. a häufig
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc sind Aegopodium p	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt	ölzen domi erschieden m und Filip	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria	nosa. a häufig
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s	er Altersklassen (b cana, Fraxinus exc sind Aegopodium p	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt	ölzen domi erschieden m und Filip	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria	nosa. a häufig
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s	er Altersklassen (b eana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt Fläche: in m²	ölzen domi erschieden m und Filip	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria	nosa. a häufig
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s	er Altersklassen (b eana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt Fläche: in m² Axel Schmidt	ölzen domi erschieden m und Filip 451	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria Länge in m:	nosa. a häufig <b>55</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (b eana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt Fläche: in m² Axel Schmidt	ölzen domi erschieden m und Filip 451	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria Länge in m:	nosa. a häufig <b>55</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (b eana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehö celsior, Prunus padus und ve codagraria, Stellaria nemoru Axel Schmidt Fläche: in m² Axel Schmidt	ölzen domi erschieden m und Filip 451	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria Länge in m:	nosa. a häufig <b>55</b>
٠.	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (beana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehötelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorui Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	ölzen domi erschieden m und Filip 451	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. eendula ulmaria Länge in m:	nosa. a häufig <b>55</b>
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203	esenbäche des Mittelg shicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (beana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehötelsior, Prunus padus und ver bodagraria, Stellaria nemorui Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	ölzen domi erschiedene m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. endula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (beana, Fraxinus exc eind Aegopodium p Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	ölzen domi erschiedene m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. endula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus ind vor. Im Unterwuchs s Heckenzug	er Altersklassen (beana, Fraxinus exc ind Aegopodium p Bearbeiter:	ois 15 m hoch). Bei den Gehötelsior, Prunus padus und ver bodagraria, Stellaria nemorui Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	ölzen domi erschiedene m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. endula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	isis 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	ölzen domi erschiedene m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. endula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	is 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt	dizen domi rschieden m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. pendula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55 73
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	isis 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²	dizen domi rschieden m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. pendula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55 73
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	is 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und ver bodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt	785	niert Alnus glutie Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	73 93
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203  232 0204	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug  Streuobstbestand (	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	isis 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	dizen domi rschieden m und Filip 451 785	niert Alnus gluti e Salix-Arten (v. pendula ulmaria Länge in m: Länge in m:	nosa. a häufig 55 73
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)  229 0203  230 0203  231 0203  232 0204	esenbäche des Mittelg chicht unterschiedliche ich kommen Alnus inc vor. Im Unterwuchs s  Heckenzug  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	isis 15 m hoch). Bei den Gehörelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorus Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	785	niert Alnus glutie Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	73 93

Ifd. Nummer:	234	Stroughetheetend (Stroughetwisse)	Fläche: in m²	492	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreinen)			
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	235	Haakanana	Fläche: in m²	1019	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
		Bearbeiler.	Axei Scrimiat			
Ifd. Nummer:	236		Fläche: in m²	1134	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Do anto aita m				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	237		Fläche: in m²	314	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	238		Fläche: in m²	6576	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	239		Fläche: in m²	103938	Länge in m:	1027
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	240		Fläche: in m²	1575	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	241		Fläche: in m²	17746	Länge in m:	507
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v		11740	Lange III III.	001
Charakteristik:	020.	Choucheland (Choucheland)	rolad, diotidadimonion,			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
15.1. 1.1				0075		205
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	242	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m²	6375	Länge in m:	285
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Miscriwalu/Laub-Nauerric	DIZ-WIISCIIIOISL			
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
		Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	243	Output to the second se	Fläche: in m²	1683	Länge in m:	93
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Inte	ensivgebieten			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Aval Cabre: dt			
		Bearbeiler:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	244		Fläche: in m²	7500	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	245		Fläche: in m²	2882	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	246 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1541	Länge in m:	82
Charakteristik:		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer: Bestandestyp:	247 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	546	Länge in m:	63
Charakteristik:		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer: Bestandestyp:	248 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	546	Länge in m:	62
Charakteristik:		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	249 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	2865	Länge in m:	147
Ondraktenouk.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	250 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	17331	Länge in m:	440
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	251 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	5761	Länge in m:	178
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	252 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1467	Länge in m:	88
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	253 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	276	Länge in m:	33
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	254 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3219	Länge in m:	110
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	255 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	390	Länge in m:	42
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	256 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3563	Länge in m:	127
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	257 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	2675	Länge in m:	102
onaraktenstik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			

fd. Nummer:	258	N. Haadaaaaaa		Fläche: in m²	767	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203	3 Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboitor	A 101 : H			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	259			Fläche: in m²	1691	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in	ehemaligen Ir	ntensivgebieten			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	260			Fläche: in m²	2145	Länge in m:	133
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 3	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fal Niverence and	004			F1# ala a . i a . ma?	249602	1 ******	4750
Ifd. Nummer:	261	2 Nadelwald/Nadelholz	fores	Fläche: in m²	348602	Länge in m:	1750
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	- Nadelwaid/Nadelfiolz	iorsi				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Bearbeiler.	Axei Schiniat			
lfd. Nummer:	262			Fläche: in m²	394	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203	B Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	263			Fläche: in m²	62534	Länge in m:	922
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholz	forst			3 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	264			Fläche: in m²	583	Länge in m:	63
Bestandestyp:		3 Heckenzug		i lacile. III III	505	Lange III III.	00
Charakteristik:	0200	, Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
					_		
lfd. Nummer:	265			Fläche: in m²	375	Länge in m:	50
Bestandestyp:		2 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				istischer, jedoch lückiger Ufe ıs glutinosa. Zusätzlich komr			9
	excelsi	or, Prunus padus und ve	erschiedene Sal	ix-Arten (v.afragilis) vor. A			
	heranr	eichenden Wiesenbewirt	J	reduzierte Krautschicht.			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	266			Fläche: in m²	175	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401	l Stehendes Gewässer	•			_	
Charakteristik:	Naturfe	ernes, künstlich angelegt	es Kleinststillge	wässer. Keine Ufergehölze,	der Krauts	aum wird als Ra	asen
	gepfleg	gt.					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	267			Fläche: in m²	3861	Länge in m:	130
Bestandestyp:		B Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell			3 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifol Niumman	000				1000	l änge in m	407
Ifd. Nummer:	268			Fläche: in m²	1002	Länge in m:	127
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	3 Heckenzug					
onarakteristik.			Poarboitor:	Aval Cahmidt			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			



419 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 348 Länge in m: 40 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Waldartiges 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. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 271 Fläche: in m² 656 Länge in m: 58 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Waldartiges 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. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 272 Fläche: in m2 763 Länge in m: 65 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 18405 429 Ifd. Nummer: 273 Fläche: in m² Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestyp Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 3010 240 Ifd. Nummer: 274 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt 547 64 Ifd. Nummer: 275 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Geböschtes 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 zu einem beträchtlichem Teil durch Ablagerung von Bauschutt und biogenen Abfällen degeneriert (Stickstoffzeiger) Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 59 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Waldartiges 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. Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 420 277 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Axel Schmidt Ifd. Nummer: 1380 76 Fläche: in m² Länge in m: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bestandestvp: Charakteristik:

natur:raum 26

Axel Schmidt

Bearbeiter:

279			Fläche: in m²	1169	Länge in m:	99
030802	Mesophile, "bunte" Fe	ettwiese und d	ie meisten Magerrasen, -v	/eiden		
Typ cha	arakteristischen und stete don hispidus, Campanula	en Vertretern: A	rrhenatherum elatius, Festi	ica rubra, <sup>-</sup>	Trisetum flavesce	ens,
viscaria	i.	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
280			Fläche: in m²	5619	Länge in m:	197
0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		Ü	
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
281			Fläche: in m²	20161	Länge in m:	326
0102	Nadelwald/Nadelholzf	forst			J	
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
282			Fläche: in m²	85	Länge in m:	21
0306	Neubewaldung/Auffor	rstung				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
283			Fläche: in m²	3873	Länge in m:	136
0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
284			Fläche: in m²	2652	Länge in m:	133
0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
		<b>5</b>				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
285			Fläche: in m²	747	Länge in m:	52
	•					
charakt Corylus	teristischen Gehölzarten s avellana, Populus tremu	(bis 20m Höhe ula. Die Krautso	): Quercus robur, Fraxinus e chicht ist typischerweise wer	excelsior, A	cer pseudoplata elt, häufig sind:	nus,
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
286			Fläche: in m²	5520	Länge in m:	176
0102	Nadelwald/Nadelholzf	forst			Ü	
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
287			Fläche: in m²	1250	Länge in m:	118
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
288		Bearbeiter:	Axel Schmidt  Fläche: in m²	15460	Länge in m:	506
	Streuobstbestand (St			15460	Länge in m:	506
	280 0103 281 0102 282 0306 283 0204 284 0103 285 0201 Durch & charakt Corylus Maianth	Artenreiche, bunte Fettwiese in Typ charakteristischen und stete Leontodon hispidus, Campanula viscaria.  280 0103 Laub-Nadel-Mischwal  281 0102 Nadelwald/Nadelholzt  282 0306 Neubewaldung/Auffor  283 0204 Streuobstbestand (St  284 0103 Laub-Nadel-Mischwal  285 0201 Kleinstwaldfläche ("F Durch Klaubsteine strukuriertes charakteristischen Gehölzarten Corylus avellana, Populus tremi Maianthemum bifolium, Polygor  286 0102 Nadelwald/Nadelholzte	O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und de Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis hall Typ charakteristischen und steten Vertretern: A Leontodon hispidus, Campanula patula, Leuca viscaria.  Bearbeiter:  280 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelf Bearbeiter:  281 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:  282 0306 Neubewaldung/Aufforstung  Bearbeiter:  283 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/A Bearbeiter:  284 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelf Bearbeiter:  285 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Generakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhele Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautsc Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorus Bearbeiter:  286 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter:	Artenreiche, bunte Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w. Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folg Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festi Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Kna viscaria.  Bearbeiter: Axel Schmidt  280 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  281 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  282 Fläche: in m² 0306 Neubewaldung/Aufforstung  Bearbeiter: Axel Schmidt  283 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: Axel Schmidt  284 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  285 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus e Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wer Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hiera Bearbeiter: Axel Schmidt  286 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  Bearbeiter: Axel Schmidt  Pläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in drycharakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucantherum vulgare agg., Knautia arvensviscaria.  Bearbeiter: Axel Schmidt  280 Fläche: in m² 5619 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  281 Fläche: in m² 20161 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  282 Fläche: in m² 85 0306 Neubewaldung/Aufforstung  Bearbeiter: Axel Schmidt  283 Fläche: in m² 3873 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: Axel Schmidt  284 Fläche: in m² 2652 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  285 Fläche: in m² 747 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 100 Durch Klaubsteine strukuriertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für dies charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe): Quercus robur, Fraxinus excelsior, A Corylus avellana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerweise wenig entwick Maianthemum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murc Bearbeiter: Axel Schmidt  286 Fläche: in m² 5520 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Artenreiche, bunte Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit folgenden in der Region für dit fryp charakteristischen und steten Vertreten: Artenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavesor Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis. Weiters viel Liviscaria.  Bearbeiter: Axel Schmidt  280 Fläche: in m² 5619 Länge in m:  0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  281 Fläche: in m² 20161 Länge in m:  0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  282 Fläche: in m² 85 Länge in m:  0306 Neubewaldung/Aufforstung  Bearbeiter: Axel Schmidt  283 Fläche: in m² 3873 Länge in m:  0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: Axel Schmidt  284 Fläche: in m² 2652 Länge in m:  0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  285 Fläche: in m² 747 Länge in m:  0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²  Durch Klaubsteine strukuriertes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ Charakteristischen Gehölzarten (bis 20m Höhe). Querous robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplata Corylus aveilana, Populus tremula. Die Krautschicht ist typischerveise wenig entwickelt, häufig sind: Maianthernum bifolium, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis und Hieracium murorum.  Bearbeiter: Axel Schmidt  286 Fläche: in m² 5520 Länge in m:  0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbeiter: Axel Schmidt  287 Fläche: in m² 5520 Länge in m:



Ifd. Nummer:	289	Fläche: in m²	12615	Länge in m:	585
Bestandestyp: Charakteristik:	O202 Uferbegleitgehölz  Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteri Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen (b Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern. kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prur Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stell Bearbeiter:	is 15 m hoch). Der Saum we Bei den Gehölzen dominier nus padus und verschiedene	itet sich zu t Alnus glu Salix-Arte	u auwaldartigen tinosa. Zusätzlic en (v.afragilis)	ch
If al. Manager and			0544	I Was and the second	205
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	290 0202 Uferbegleitgehölz Für Wiesenbäche des Mittelgebirges charakteri Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. B kommen Alnus incana, Fraxinus excelsior, Prur Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Stell Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliege	ei den Gehölzen dominiert A nus padus und verschiedene aria nemorum und Filipendu ender Wiesen.	Inus glutir Salix-Arte	iosa. Zusätzlich en (v.afragilis)	vor. Im
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	291 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2929	Länge in m:	128
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	292 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	728	Länge in m:	54
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	293 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	126372	Länge in m:	1049
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	294 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	26786	Länge in m:	515
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	295 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3793	Länge in m:	160
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	296 0306 Neubewaldung/Aufforstung ursprünglicher Vegetationstyp: Bürstlingsrasen Bearbeiter:	Fläche: in m² und bunte Fettwiese Axel Schmidt	10723	Länge in m:	303
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	297 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	105142	Länge in m:	809
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0203 Heckenzug	Fläche: in m²	672	Länge in m:	82
C. Id. dictoriouit.	Bearbeiter:	Axel Schmidt			



lfd. Nummer:	299				Fläche: in m²	422	Länge in m:	44
Bestandestyp:		einstwaldfläche ("Fe	•		•			
Charakteristik:	charakterist Corylus ave	ibsteine strukuriertes l itischen Gehölzarten ( ellana, Populus tremu ium bifolium, Polygona	bis 20m Höhe) la. Die Krautsc	): Quercus ro chicht ist typi	obur, Fraxinus ex ischerweise weni	celsior, A g entwick	cer pseudoplata elt, häufig sind:	nus,
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
lfd. Nummer:	300				Fläche: in m²	25325	Länge in m:	539
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 La	ubwald/Laubholzfor	est				3	
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
Ifd. Nummer:	301				Fläche: in m²	10973	Länge in m:	421
Bestandestyp: Charakteristik:		reuobstbestand (Str	euobstwiese/-	-weide, Obs	stbaumreihen)		. <b>J</b>	
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
Ifd. Nummer:	302				Fläche: in m²	1164	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 St	reuobstbestand (Str	euobstwiese/-	weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
Ifd. Nummer:	303				Fläche: in m²	3624	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0102 Na	adelwald/Nadelholzfo	orst				· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schm	iidt			
Ifd. Nummer:	304				Fläche: in m²	16431	Länge in m:	281
Bestandestyp:		eubewaldung/Auffors	stung					
Charakteristik:		•	•					
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
lfd. Nummer:	305				Fläche: in m²	8555	Länge in m:	490
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz						
Charakteristik:	Krautschich Beständen kommen Al	nbäche des Mittelgebinht unterschiedlicher Al mit begleitenden Klei Inus incana, Fraxinus s sind Aegopodium po	ltersklassen (b nstgewässern. excelsior, Prur odagraria, Stell	is 15 m hocl Bei den Ge nus padus u laria nemoru	h). Der Saum we hölzen dominiert nd verschiedene ım und Filipendu	itet sich z Alnus glu Salix-Arte	u auwaldartigen itinosa. Zusätzlio en (v.afragilis)	ch
			Bearbeiter:	Axel Schm	iidt			
Ifd. Nummer:	306				Fläche: in m²	388	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 KI	einstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Quercus ro Krautschich	s Laub-Feldgehölz mi bbur, Fraxinus excelsion ht ist typischerweise w , Poa nemoralis und h	or, Acer pseudo venig entwicke	oplatanus, C lt, häufig sin	Corylus avellana,	Populus t	remula. Die	ten:
			Bearbeiter:	Axel Schm	iidt			
lfd. Nummer:	307				Fläche: in m²	2154	Länge in m:	105
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 La	ubwald/Laubholzfor	est					
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
lfd. Nummer:	308				Fläche: in m²	453	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 KI	einstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch ode	er Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Höhe): Que Krautschich	ub-Feldgehölz mit folg ercus robur, Fraxinus ht ist typischerweise w , Poa nemoralis und h	excelsior, Acer venig entwicke	r pseudoplat lt, häufig sin	anus, Corylus av	ellana, Po	pulus tremula. I	
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			

lfd. Nummer:	309			Fläche: in m²	642	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	310			Fläche: in m²	371374	Länge in m:	3755
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelh	nolzforst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
16.1.31					2000		050
Ifd. Nummer:	311	116		Fläche: in m²	6936	Länge in m:	359
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz		ristischer Ufergehölzstreifen	mit atanda	rtaaraabtar Cab	ممير جاۃ
	Krautsc auwalda Fraxinu	hicht unterschiedlich artigen Beständen. E s excelsior, Prunus	her Altersklassen (b Bei den Gehölzen d padus und verschie tellaria nemorum un	ois 20 m hoch). stellenweise ominiert Alnus glutinosa. Zu edene Salix-Arten (v.afrag nd Filipendula ulmaria häufig	weitet sich ısätzlich ko ilis) vor. Im	der Saum zu mmen Alnus ind	ana,
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	312			Fläche: in m²	15369	Länge in m:	313
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/A	ufforstung				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	313			Fläche: in m²	1184	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0202					Ü	
Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwi	hicht unterschiedlich n Alnus incana, Frax uchs sind Aegopodiu	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel	ristischer Ufergehölzstreifen Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend	Alnus glutir e Salix-Arte	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis)	vor. Im
٠.	Für Wie Krautsc komme Unterwi	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend	Alnus glutir e Salix-Arte	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis)	vor. Im
٠.	Für Wie Krautsc komme Unterwi	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.	Alnus glutir e Salix-Arte	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis)	vor. Im
Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwi Urtica d	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ	vor. Im le von
Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwi Urtica d	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodit ioica zeigen den Dü	elgebirges charakter her Altersklassen. E kinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ	vor. Im le von
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc komme Unterwi Urtica d	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodit ioica zeigen den Dü	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ	vor. Im le von
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc komme Unterwi Urtica d	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodit ioica zeigen den Dü	elgebirges charakter her Altersklassen. E kinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ	vor. Im le von
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodit ioica zeigen den Dü	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell  Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Axel Schmidt	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Fläche: in m² holz-Mischforst	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc kommer Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200 151
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Fläche: in m² holz-Mischforst	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	nosa. Zusätzlich en (v.afragilis) häufig. Beständ Länge in m:	vor. Im le von 200
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fraz uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	Länge in m:	vor. Im le von 200 151
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	Länge in m:	vor. Im le von 200 151
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	Länge in m:	vor. Im le von 200 151
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria 7867 5207	Länge in m:	vor. Im le von 200 151
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsch komme Unterwu Urtica d 314 0103 315 0103 316 0102 317 0102 318	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch	elgebirges charakter her Altersklassen. E xinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: holzforst Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieden laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria  7867  5207  41018	Länge in m:  Länge in m:	200 151 134
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautschen Krautsche Krauts	esenbäche des Mitte hicht unterschiedlich n Alnus incana, Frazuchs sind Aegopodiu ioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Nadelwald/Nadelh  Nadelwald/Nadelh  Stehendes Gewäsch angelegtes Kleins	elgebirges charakter her Altersklassen. E kinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: holzforst Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieden laria nemorum und Filipend ender Wiesen. Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria  7867  5207  41018	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	vor. Im le von 200 151 134
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautschen Krautsche Krauts	esenbäche des Mitte chicht unterschiedlich n Alnus incana, Fra- uchs sind Aegopodiu lioica zeigen den Dü  Laub-Nadel-Misch  Laub-Nadel-Misch  Nadelwald/Nadelh  Nadelwald/Nadelh	elgebirges charakter her Altersklassen. E kinus excelsior, Pru um podagraria, Stel ingeeinfluss umlieg Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: hwald/Laub-Nadell Bearbeiter: holzforst Bearbeiter:	Bei den Gehölzen dominiert nus padus und verschieder laria nemorum und Filipend ender Wiesen.  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m² holz-Mischforst  Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	Alnus glutir e Salix-Arte ula ulmaria  7867  5207  41018	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	200 151 134

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	319 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	10323	Länge in m:	279
Gridiaklerislik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	320 0104	Laubwald/Laubholzfor	rst	Fläche: in m²	1377	Länge in m:	122
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	321			Fläche: in m²	8777	Länge in m:	434
Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie Krautsc auwalda Fraxinu	chicht unterschiedlicher Al artigen Beständen. Bei de s excelsior, Prunus padu:	ltersklassen (b en Gehölzen d s und verschie	istischer Ufergehölzstreifen r is 20 m hoch). stellenweise v ominiert Alnus glutinosa. Zus dene Salix-Arten (v.afragili d Filipendula ulmaria häufig.	weitet sich sätzlich ko	der Saum zu mmen Alnus inc	ana,
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	322 0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	77105	Länge in m:	712
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	323 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	3881	Länge in m:	196
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	324 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	11938	Länge in m:	288
ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	325			Fläche: in m²	1552	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	Naturfe fehlen,		nwach ausgebi	r, das vermutlich zur Fischzu ldet und beinhaltet einige Nä Makrophyten fehlen.			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	326 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	385	Länge in m:	47
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	327 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	881	Länge in m:	86
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	328 0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	48798	Länge in m:	984
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	anik Emberata ay	Fläche: in m²	80	Länge in m:	17
Charakteristik:		eriertes Kleinstgewässer r Inbestände fehlen.	mit Entenhaltui Bearbeiter:	ng und betonierten Uferbösch Axel Schmidt	nungen. S	tandortgerechte	



lfd. Nummer: Bestandestyp:	330 0102	Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	25746	Länge in m:	333
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	331			Fläche: in m²	291	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	332			Fläche: in m²	361	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Beart	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	333			Fläche: in m²	2409	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	334			Fläche: in m²	2504	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	335			Fläche: in m²	884	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	336			Fläche: in m²	260139	Länge in m:	1331
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	337			Fläche: in m²	1826	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemal	igen In	tensivgebieten			
Charakteristik:							
		Beart	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	338			Fläche: in m²	165491	Länge in m:	3739
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		her Stausee in schluchtartigem i Izdominierte Hangwälder. Makro			Jtergehölzs	treifen übergeh	end in
		Bearb		Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	339			Fläche: in m²	1889	Länge in m:	233
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. III III	.505	Lange in iii.	200
Charakteristik:		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	340			Fläche: in m²	2902	Länge in m:	161
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-			Lange in iii.	
Charakteristik:		(		-,			
		Bearb	eiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	341			Fläche: in m²	910	Länge in m:	66
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-		310	Lange III III.	00
Charakteristik:	J						
		Bearb	oitor:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	342		Fläche: in m²	3645	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:		Nadelwald/Nadelholzforst			_ago	
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	343		Fläche: in m²	741	Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
orialanteristik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	344		Fläche: in m²	4833	Länge in m:	237
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	345		Fläche: in m²	1170	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Borstgrasrasen, bodensaure Zwerg				
Charakteristik:		stand eines feuchten Bürstlingsrasens i igra, Carex panicea, Potentilla erecta, (				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	346		Fläche: in m²	2702	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	347	200.001.01.	Fläche: in m²	1623	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/		1023	Lange III III.	09
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	348		Fläche: in m²	1586	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	349		Fläche: in m²	4784	Länge in m:	208
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	350	Lauda Nadal Meadausald/Lauda Nadall	Fläche: in m²	132745	Länge in m:	1311
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	ioiz-iviiscritorst			
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	351		Fläche: in m²	1458	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	352	Nodelised d/Nodelle - 1-5 6	Fläche: in m²	49705	Länge in m:	1007
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	353		Fläche: in m²	2276	Länge in m:	92
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	354			Fläche: in m²	5330	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Krautsc Gehölze verschie	senbäche des Mittelgebirges char hicht unterschiedlicher Altersklass en dominiert Alnus glutinosa. Zusä edene Salix-Arten (v.afragilis) vo pendula ulmaria häufig.	sen. Te atzlich	eilweise Aufweitung zu auwa kommen Alnus incana, Fra	aldähnlich xinus exce	en Beständen. B elsior, Prunus pad	ei den dus und
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	355			Fläche: in m²	1405	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
		Bearbe	iter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	356			Fläche: in m²	1679	Länge in m:	116
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-				
Charakteristik:		·		,			
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	357			Fläche: in m²	1433	Länge in m:	82
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese ı	und di			_ago	
Charakteristik:	Typ cha	iche, bunte Fettwiese in frischer bi trakteristischen und steten Vertret don hispidus, Campanula patula, L nera humilis.	ern: Ar	rhenatherum elatius, Festu	ca rubra, ⁻	Trisetum flavesce	
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	358			Fläche: in m²	1230	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	359			Fläche: in m²	720	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
		Bearbe	iter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	360			Fläche: in m²	20394	Länge in m:	466
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst				3	
Charakteristik:							
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	361			Fläche: in m²	2846	Länge in m:	214
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:		•					
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	362			Fläche: in m²	2520	Länge in m:	127
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		i lacite. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	J. <b>.</b>						
		Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	363				12138	Längo in	281
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung		Fläche: in m²	12130	Länge in m:	201
Charakteristik:		glicher Vegetationstyp: Fettwiese					
S. arantoriotii.	aropium	Bearbe	eiter:	Axel Schmidt			
	_	200100					
Ifd. Nummer:	364	Other walk at he art and 100		Fläche: in m²	1923	Länge in m:	98
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-\	weide, Obstbaumreihen)			
Jilai akteliStiki		DaI	itor	Accel Oak will			
		Bearbe	iter:	Axel Schmidt			

	365	_		Fläch	ne: in m²	1495	Länge in m:	96
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" F	ettwiese und d	lie meisten Mager	rasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Typ cha	eiche, bunte Fettwiese in arakteristischen und stet don hispidus, Campanula a und Anthoxanthum odo	en Vertretern: <i>A</i> a patula, Leuca	Arrhenatherum elati	ius, Festu	ca rubra, ⁻	Trisetum flavesce	ens,
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	366			Fläch	ne: in m²	694	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	367			Fläch	ne: in m²	1089	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug						
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
15-1 N					!	46240	1 9 !	336
lfd. Nummer: Bestandestyp:	368 0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/I aub-Nadell		ne: in m²	16348	Länge in m:	336
Charakteristik:	0.00			10.2 1111001110101				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	369			Fläch	ne: in m²	1592	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				· ·	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	370			Fläch	ne: in m²	1548	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Aval Cabasida				
			Dearbeiter.	Axel Schmidt				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	371	Macanhila "hunta" E	ottwicee und d		ne: in m²	1305	Länge in m:	75
Charakteristik:	Artenre Typ cha	<ul> <li>Mesophile, "bunte" Feliche, bunte Fettwiese in arakteristischen und stet don hispidus, Campanula</li> </ul>	frischer bis hall en Vertretern: A	btrockener Hanglag Arrhenatherum elati	ge mit folg ius, Festud	enden in o ca rubra, 1	Trisetum flavesce	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	372			Fläch	ne: in m²	316	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			December 14 and					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	373				ne: in m²	53911	Länge in m:	897
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	ld/Laub-Nadell	nolz-Mischforst				
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt				
	274				no, in m²	2502	Längo in mi	101
Ifal Niversana	374	Laubwald/Laubholzfo	orst	Flaci	ne: in m²	2503	Länge in m:	101
Ifd. Nummer:	0104		,,,,,,					
Bestandestyp:	0104							
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0104		Bearbeiter:	Axel Schmidt				
Bestandestyp:			Bearbeiter:		ne: in m²	44962	Länge in m <sup>.</sup>	534
Bestandestyp: Charakteristik:	375	Nadelwald/Nadelholz			ne: in m²	44962	Länge in m:	534
Bestandestyp: Charakteristik:	375	Nadelwald/Nadelholz			ne: in m²	44962	Länge in m:	534



lfd. Nummer:	376				Fläche: in m²	94	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:	Naturfe Krautsa	rnes, künstlich angelegtes uum wird als Rasen gepfle	s Kleinstgewä gt.	sser, das zur	Fischzucht ger	utzt wird. l	Jfergehölze feh	en, der
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
lfd. Nummer:	377				Fläche: in m²	221701	Länge in m:	1306
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
lfd. Nummer:	378				Fläche: in m²	1465	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
lfd. Nummer:	379				Fläche: in m²	87356	Länge in m:	741
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Mischfo	orst			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
lfd. Nummer:	380				Fläche: in m²	4381	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
lfd. Nummer:	381				Fläche: in m²	44	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:		rnes, künstlich angelegtes		sser, das zur	Fischzucht ger	nutzt wird. \	ereinzelt Uferg	ehölze,
	der Kra	utsaum wird als Rasen ge	epnegt. Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
16.1 A.1				AXCI OCIIIII		07.40		040
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	382	Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	3748	Länge in m:	312
Charakteristik:		esenbäche des Mittelgebir	nes charakter	istischer I Ife	raehölzstreifen	mit standor	taerechter Geh	ölz- und
Ondrakteriotik.	Krautso	hicht unterschiedlicher Al	tersklassen (b	is 15 m hoch	n). Bei den Geh	ölzen domii	niert Alnus gluti	nosa.
		ich kommen Alnus incana						
	Beständ	vor. Im Unterwuchs sind de von Urtica dioica zeige	n den Düngee	einfluss umlie	gender Wiesen	nı una Filip	endula dimana	naung.
		· ·	Bearbeiter:	Axel Schmi	_			
Ifd. Nummer:	383				Fläche: in m²	340816	Länge in m:	2676
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				-	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schmi	idt			
Ifd. Nummer:	384				Fläche: in m²	1152	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obs	tbaumreihen)		=	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Axel Schm	idt			
Ifd. Nummer:	385				Fläche: in m²	2603	Länge in m:	140
Bestandestyp:	030801	Trocken-, Halbtrocken		usfluren ein	schließlich der	bodensaı	•	enrasen
Charakteristik:	sehr fla	und (Silikat-)Grusflure chgründige, trockene Mag		rusrasenähn	lichen Bereiche	n. Lückigei	· Bestand an Le	ontodon
Sitteriount		s, Knautia arvensis, Leuc						
			Doorboitor					
			Bearbeiter:	Axel Schmi	iat			

lfd. Nummer:	386		Fläche: in m²	17773	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	schforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Axel S	المام المام المام			
		Dearbeiter. Axel S	schmidt			
fd. Nummer:	387		Fläche: in m²	873	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Daamhaitan A 10				
		Bearbeiter: Axel S	schmidt			
lfd. Nummer:	388		Fläche: in m²	22768	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	schforst			
Charakteristik:		Poorhoitor: AI.O	and and the			
		Bearbeiter: Axel S	schmidt			
lfd. Nummer:	389		Fläche: in m²	673	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	•			ton (bio
Charakteristik:		htes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Reg he): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer p				
	Krautso	hicht ist zu einem beträchtlichem Teil durch Ab				
	degene	riert (Stickstoffzeiger)  Bearbeiter: Axel S	schmidt			
		Bearbeiter. Axer S				
lfd. Nummer:	390		Fläche: in m²	46157	Länge in m:	1042
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	schforst			
Charaktenstik.		Bearbeiter: Axel S	obmidt			
		Bearbeiter. Axer S	schmidt			
lfd. Nummer:	391		Fläche: in m²	690	Länge in m:	66
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	•			-t (l-!-
Charakteristik:	20m Hö Krautso	htes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Reg he): Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pa hicht ist zu einem beträchtlichem Teil durch Ab riert (Stickstoffzeiger)	seudoplatanus, Ćory	lus avellan	a, Populus trem	ula. Die
	3.		chmidt			
Ifd. Nummer:	392		Fläche: in m²	528175	Länge in m:	3155
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			90	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Axel S	chmidt			
lfd. Nummer:	393		Fläche: in m²	1188	Länge in m:	87
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			Lango III III.	•
Charakteristik:		•	ŕ			
		Bearbeiter: Axel S	chmidt			
lfd. Nummer:	394		Fläche: in m²	1753	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			Lange III III.	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Axel S	schmidt			
Ifd. Nummer:	395		Fläche: in m²	354	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Heckenzug	i iacile. III III	JJ4	Lange III III.	33
Charakteristik:	3200					
		Bearbeiter: Axel S	schmidt			
Ifd Nummar	200			971	l änge in m	63
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	396 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²  Obsthaumreihen)	<i>31</i> I	Länge in m:	03
Charakteristik:	3204	on on our or other order.	- Journal of the original of t			
		Bearbeiter: Axel S	chmidt			
		= Jan Dollon - Axel S	ouc			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	397 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	170	Länge in m:	34
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
fd. Nummer:	398		Fläche: in m²	2861	Länge in m:	151
Bestandestyp:		Grünland-Sondernutzung		Duralians	4	
Charakteristik:	vviesen	Gebüschkomplex mit zahlreichen Ba- Bearbeiter	_	w. Bunkerr	iutzung.	
		Dearbeiter		4000		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	399 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	1220	Länge in m:	75
Charakteristik:	020.	on out both out in (on out both)	or monac, obcasaumomon,			
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	400		Fläche: in m²	71103	Länge in m:	685
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	401		Fläche: in m²	536230	Länge in m:	2077
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Ondrakteriotik.		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	402		Fläche: in m²	3533	Länge in m:	140
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung	i lacile. III III	5555	Lange III III.	140
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	403		Fläche: in m²	30145	Länge in m:	695
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter	" Aval Cabasida			
		Dearbeiter	, 5.0. 00			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	404 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m²	50916	Länge in m:	599
Charakteristik:	0100	Luub Nudel Missilwala/Luub Nude	omore misomorst			
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	405		Fläche: in m²	127694	Länge in m:	929
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
Charakteristik:		<b>.</b>				
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	406	Otmorrahadha-td (Ot	Fläche: in m²	3257	Länge in m:	196
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
o. arantoriouit.		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1001		Fläche: in m²	792	Länge in m:	132
Bestandestyp:		Heckenzug	i iacii <del>c</del> . iil III	132	Lange III III.	132
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter	: Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1002		Fläche: in m²	672	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Doorbaita	" Accel Ochock "			
		Bearbeiter	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	1003			Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				istischer Ufergehölzstreifen n			
				s glutinosa. Zusätzlich komm x-Arten (v.afragilis) vor.	ien Amus	ilicalia, Fraxilius	•
		•	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummer	4004			Flächer in m²	348	l änge in m	58
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1004	Stroughethostand	(Stroughstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	340	Länge in m:	50
Charakteristik:	0204	Streuopstbestaria	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1005			Fläche: in m²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	(Streuobstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 34 and				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1006			Fläche: in m²	763	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1007			Fläche: in m²	413	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1008			Fläche: in m²	470	Länge in m:	94
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	470	Lange III III.	34
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
					40=		
Ifd. Nummer:	1009	Haalaaaaa		Fläche: in m²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	A 10 1 11			
			bearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	819	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1011			Fläche: in m²	312	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	222	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III	200	Lange III III.	•
Charakteristik:	0_00						
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
IE-L NI	40.1.				F00	1 9	77
Ifd. Nummer:	1014	Hookon		Fläche: in m²	539	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0</b> 203	Heckenzug					
GHALAKEHSUK.			Bearbeiter:	Aval Cahmidt			
			Dearbeilet.	Axel Schmidt			

				<u> </u>			
Ifd. Nummer:	1015	Heada of the 191		Fläche: in m²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	Für Wie			istischer, jedoch lückiger Ufe			
				glutinosa dominiert. Aufgrund ein entsprechender Krautsau		t an den Bach	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1016			Fläche: in m²	705	Länge in m:	141
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1017			Fläche: in m²	670	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1018			Fläche: in m²	987	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1019			Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1020			Fläche: in m²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1021			Fläche: in m²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1022			Fläche: in m²	258	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1023			Fläche: in m²	1022	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1024			Fläche: in m²	931	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1025			Fläche: in m²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1026			Fläche: in m²	530	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D- 1 "				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
n a tu unun a u							40

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1027 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1028 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	216	Länge in m:	54
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1029 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	405	Länge in m:	135
Charakteristik:	Krautsc	hicht. Bei den Gehölzen d	lominiert Alnu	istischer Ufergehölzstreifen n s glutinosa. Zusätzlich komm x-Arten (v.afragilis) vor.			
		•	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1030 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	352	Länge in m:	88
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1031 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	376	Länge in m:	94
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1032 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	160	Länge in m:	32
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1033 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	452	Länge in m:	113
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1034 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1043	Länge in m:	149
onarantonoun.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1035 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	196	Länge in m:	49
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1036 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	510	Länge in m:	85
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1037 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	182	Länge in m:	91
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1038 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	903	Länge in m:	129
CHARACTISTIN.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	1039			Fläche: in m²	196	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboitor	A 10 1 11			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1040			Fläche: in m²	427	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Gilalaktelistik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1041	Haakansus		Fläche: in m²	624	Länge in m:	104
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
orial antonount.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Kal Ni	4040				440	1 9 !	20
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1042	Heckenzug		Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1043			Fläche: in m²	287	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1044			Fläche: in m²	660	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1045			Fläche: in m²	567	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	überlag	erter Lesesteinwall	<b>-</b>				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1046			Fläche: in m²	672	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Rearheiter:	Aval Cahmidt			
			שכמו שכונכו.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1047	Heaker		Fläche: in m²	296	Länge in m:	74
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U3	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1048			Fläche: in m²	60	Längo in m	20
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. In Mi	50	Länge in m:	20
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1049			Fläche: in m²	408	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Heckenzug		. 100110. 111 111			
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1050			Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug				Ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	1051			Fläche: in n	n² <b>280</b>	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		esenbäche des Mittelgebi schicht. Bei den Gehölze					s) vor.
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1052			Fläche: in n	n² <b>140</b>	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1053			Fläche: in n	n² <b>144</b>	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				90	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1054			Fläche: in n	n² <b>148</b>	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Heckenzug		r lacito. Il ri	.,	Lango III III.	٠.
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1055			Fläche: in n	n² <b>245</b>	Länge in m:	49
Bestandestyp:		Heckenzug					-
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1056			Fläche: in n	n² <b>995</b>	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:		esenbäche des Mittelgebi					
	Gehölzs	schicht. Bei den Gehölzer		_	edene Salix-	Arten (v.afragili	s) vor.
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1057			Fläche: in n	n² <b>290</b>	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1058			Fläche: in n	n² <b>115</b>	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1059			Fläche: in n	n² <b>126</b>	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		esenbäche des Mittelgebi					_
		tgerechter Gehölzen. Es or, Prunus padus und ver					
		eichenden Wiesenbewirts			Ü		
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1060			Fläche: in n	n² <b>0</b>	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1061			Fläche: in n	n² <b>1740</b>	Länge in m:	870
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				Ü	
	Naturna	aher Bach mit durchschni	ttlich 2m Retth	reite und mäßigem Gefäll	le Linienführ	ung natürlich bod	aia bis
Charakteristik:		äandrierend und standor					
Charakteristik:	leicht m		tgerechte Sub	stratverhältnisse. Punktue	elle Ufersiche	erungen durch Blo	



Ifd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	0	Länge in m:	1112
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	92	I änge in mi	23
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	32	Länge in m:	23
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			200.20.00.				
Ifd. Nummer:	1064			Fläche: in m²	208	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Accel O alconida			
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1065			Fläche: in m²	2364	Länge in m:	394
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				istischer, jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser			niart
				na, Fraxinus excelsior, Prun			
				gopodium podagraria, Stella			lula
	uimana	naung. Bestande von Un	Bearbeiter:	en den Düngeeinfluss umlie	gender vv	iesen.	
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	2513	Länge in m:	359
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				istischer, jedoch lückiger Ufe terschiedlicher Altersklasser			niert
				na, Fraxinus excelsior, Prun			
				gopodium podagraria, Stella			lula
	uimana	naulig. Bestande von Un		en den Düngeeinfluss umlie	gender vv	iesen.	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1067		Bearbeiter:	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1107
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	Веагрецег:		0	Länge in m:	1107
		Fließendes Gewässer			0	Länge in m:	1107
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	Bearbeiter:		0	Länge in m:	1107
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0 445	Länge in m:	1107
Bestandestyp: Charakteristik:	1068	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²  Axel Schmidt			
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 1068 0402 Wiesen	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich	Bearbeiter: 0,5m Bettbreit	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Lini	<b>445</b> enführun	Länge in m: g natürlich bogig	<b>890</b>
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor	Bearbeiter: 0,5m Bettbreit tgerechte Subs	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktu	<b>445</b> ienführun elle Ufers	Länge in m: g natürlich bogig	<b>890</b>
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor	Bearbeiter: 0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Lini	<b>445</b> ienführun elle Ufers	Länge in m: g natürlich bogig	<b>890</b>
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s	Bearbeiter: 0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktu	<b>445</b> ienführun elle Ufers	Länge in m: g natürlich bogig	<b>890</b>
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha	<b>445</b> enführund elle Ufers nden.	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc	<b>890</b> bis h
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwr Gewäss	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (G	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha	<b>445</b> ienführun elle Ufers	Länge in m: g natürlich bogig	<b>890</b>
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (C	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha	445 ienführung elle Ufers nden. 1652	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc Länge in m:	890 bis h
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautso	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (G  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebie chicht unterschiedlicher A	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (b	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen in is 15 m hoch). Bei den Gehö	445 denführungelle Ufersinden. 1652 mit standd	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh- iniert Alnus glutin	890 bis h 413 ölz- und nosa.
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautso Zusätzli	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (G  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebie chicht unterschiedlicher Al ich kommen Alnus incana	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (ba, Fraxinus exc	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehölesior, Prunus padus und ver	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen domrschieder	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh- iniert Alnus glutin se Salix-Arten (v.	890 bis h 413 ölz- und nosa. a
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautso Zusätzli	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (G  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebie chicht unterschiedlicher Al ich kommen Alnus incana	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (ba, Fraxinus exc	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Lini stratverhältnisse. Nur punktu ter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehö elsior, Prunus padus und ver odagraria, Stellaria nemorung	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen domrschieder	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh- iniert Alnus glutin se Salix-Arten (v.	890 bis h 413 ölz- und nosa. a
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis)	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils s serbeschreibungspunkt (G  Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebie chicht unterschiedlicher Al ich kommen Alnus incana	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorhater Ufergehölzstreifen vorhater Ufergehölzstreifen in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehölelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorum Axel Schmidt	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen dom rschieder m und Fili	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutii ie Salix-Arten (v. pendula ulmaria	890 bis h 413 ölz- und nosa. a häufig.
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwr Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzl fragilis)	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich äandrierend und standor urf vorhanden. Großteils serbeschreibungspunkt (Gerbegleitgehölzesenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Lini stratverhältnisse. Nur punktu ter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehö elsior, Prunus padus und ver odagraria, Stellaria nemorung	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen domrschieder	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh- iniert Alnus glutin se Salix-Arten (v.	890 bis h 413 ölz- und nosa. a
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwing Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis) 1070 0202	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich it andrierend und standor urf vorhanden. Großteils serbeschreibungspunkt (Curenbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter ltersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p Bearbeiter:	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Lini stratverhältnisse. Nur punktu iter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehö elsior, Prunus padus und ver odagraria, Stellaria nemorum Axel Schmidt  Fläche: in m²	445 denführungelle Ufersinden. 1652 mit standolizen dom rschieder mind Fili	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutii le Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m:	890 bis h 413 ölz- und nosa. a häufig.
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwing Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis) 1070 0202 Für Wie	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich idandrierend und standorurf vorhanden. Großteils serbeschreibungspunkt (Guterbegleitgehölzesenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind Uferbegleitgehölzesenbäche des Mittelgebisesenbäche des Mittelgebisesenbäche des Mittelgebis	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter Itersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p Bearbeiter:	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorhater Ufergehölzstreifen vorhater Ufergehölzstreifen in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehölelsior, Prunus padus und verbodagraria, Stellaria nemorum Axel Schmidt	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standolizen dom rschieder mund Filitatandom mund Filitatandom mit standom	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutii ie Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m:	890 bis h 413 ölz- und nosa. a häufig. 416 ölz- und
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis) 1070 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils serbeschreibungspunkt (Gerbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter Itersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p Bearbeiter:	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehötelsior, Prunus padus und verodagraria, Stellaria nemorum Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen is 15 m hoch). Bei den Gehötelsior, Prunus padus und verstelsior, Prunus padus und verstelsior, Prunus padus und verstelsior, Prunus padus und verstelsior.	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen dom rschieder und Filitatande dizen dom rschieder den standdizen dom rschieder den schieder den rschieder	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutin ie Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutin es Salix-Arten (v.	890 bis h 413 ölz- und nosa. a häufig. 416 ölz- und nosa. a a
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1068 0402 Wiesen leicht m Blockwi Gewäss 1069 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis) 1070 0202 Für Wie Krautsc Zusätzli fragilis	Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich iäandrierend und standor urf vorhanden. Großteils serbeschreibungspunkt (Gerbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana vor. Im Unterwuchs sind Uferbegleitgehölz esenbäche des Mittelgebischicht unterschiedlicher Alich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana ich kommen Alnus incana	Bearbeiter:  0,5m Bettbreit tgerechte Substandortgerech GNr): 22 Bearbeiter:  rges charakter Itersklassen (b a, Fraxinus exc Aegopodium p Bearbeiter:	Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  e und mäßigem Gefälle. Linistratverhältnisse. Nur punktuter Ufergehölzstreifen vorha  Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen nis 15 m hoch). Bei den Gehölelsior, Prunus padus und verodagraria, Stellaria nemorum Axel Schmidt  Fläche: in m²  istischer Ufergehölzstreifen nis 15 m hoch). Bei den Gehölestischer Ufergehölzstreifen nis 15 m hoch).	445 denführungelle Ufersinden.  1652 mit standdizen dom rschieder und Filitatande dizen dom rschieder den standdizen dom rschieder den schieder den rschieder	Länge in m: g natürlich bogig icherungen durc  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutin ie Salix-Arten (v. pendula ulmaria  Länge in m: ortgerechter Geh iniert Alnus glutin es Salix-Arten (v.	890 bis h 413 ölz- und nosa. a häufig. 416 ölz- und nosa. a a

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1071 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	175	Länge in m:	25
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1072			Fläche: in m²	161	Längo in m:	23
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	101	Länge in m:	23
Charakteristik:	0200	Heckenzag					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1073			Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1074			Fläche: in m²	105	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1075			Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1076			Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1077			Fläche: in m²	727	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	ser				
Charakteristik:	standor der dire	tgerechte Substratve	rhältnisse. Punktu nreichenden Wiese	und mäßigem Gefälle. Linier elle Ufersicherungen durch B enbewirtschaftung nur vereinz	lockwurf	vorhanden. Aufg	rund
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1078			Fläche: in m²	1802	Länge in m:	1802
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	ser				
Charakteristik:	standor		erhältnisse. Punktu nkt (GNr): 3	und mäßigem Gefälle. Linier elle Ufersicherungen durch B			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1079			Fläche: in m²	1022	Länge in m:	1022
Bestandestyp:		Fließendes Gewäs			£ml-		
Charakteristik:	standor		rhältnisse. Punktu	und mäßigem Gefälle. Linier elle Ufersicherungen durch B			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1080			Fläche: in m²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1081			Fläche: in m²	300	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				=	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

lfd. Nummer:	1082			Fläche: in m²	84	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1083			Fläche: in m²	127	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:	standort der direl	tgerechte Substratverh	ältnisse. Punktueichenden Wiese	te und mäßigem Gefälle. Lin elle Ufersicherungen durch E enbewirtschaftung nur verein	Blockwurf	vorhanden. Aufg	rund
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1084			Fläche: in m²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
	Alnus gl Arten (v	lutinosa. Zusätzlich koi .afragilis) vor. Im Un	mmen Alnus inca terwuchs sind Ae	is 15 m hoch und 8m breit). ana, Fraxinus excelsior, Prur egopodium podagraria, Stella ica dioica zeigen den Dünge Axel Schmidt	ius padus aria nemo	und verschieder rum und Filipend	ne Salix ula
lfd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	0	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1086			Fläche: in m²	1752	Länge in m:	1752
Bestandestyp:						•	
		Fließendes Gewässe			<b></b>		
	Wiesenl mäandri vorhand begleite	bach mit durchschnittli ierend und standortger len. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite rechte Substratve tt an den Bach he abschnittsweise zen vorkommen	und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle U eranreichenden Wiesenbewi e auf einen schmalen Krauts . Gewässerbeschreibungspu	fersicheruntschaftung frum, in de	ingen durch Bloc ig reduziert sich o em verstärkt	kwurf
	Wiesenl mäandri vorhand begleite	bach mit durchschnittli ierend und standortger len. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach he abschnittsweise	erhältnisse. Nur punktuelle U eranreichenden Wiesenbewi e auf einen schmalen Krauts	fersicheruntschaftung frum, in de	ingen durch Bloc ig reduziert sich o em verstärkt	kwurf
Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite	bach mit durchschnittli ierend und standortger len. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite rechte Substratve tt an den Bach he abschnittsweise zen vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle U eranreichenden Wiesenbewi e auf einen schmalen Krauts . Gewässerbeschreibungspu	fersicheruntschaftung frum, in de	ingen durch Bloc ig reduziert sich o em verstärkt	kwurf
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Wiesenh mäandri vorhand begleite stickstor	bach mit durchschnittli ierend und standortger len. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite rechte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle U eranreichenden Wiesenbewi e auf einen schmalen Krauts . Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt	fersichert rtschaftun aum, in de inkt (GNr)	ingen durch Bloc ig reduziert sich ( em verstärkt : 21	kwurf der
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise	erhältnisse. Nur punktuelle U eranreichenden Wiesenbewi e auf einen schmalen Krauts . Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt	827 is leichiskwurf
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer	ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungsp	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt	827 is leich
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan	ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunkte Axel Schmidt	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt ): 6	827 is leich
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunktel Schmidt  Fläche: in m²	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt ): 6	827 is leich
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan	ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve it an den Bach h n abschnittsweise izen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunktel Schmidt  Fläche: in m²	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt ): 6	827 is leich
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof	bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittli ierend und standortger Ien. Aufgrund der direk Inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunkten Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr) 827 nführung lifersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr	ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt : 21 Länge in m: natürlich bogig b ungen durch Bloc g reduziert sich d em verstärkt ): 6	827 is leichskwurf der 25
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1088 0204	bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Streuobstbestand (S	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  Streuobstwiese/	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunkte Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr)  827  Inführung inführung infersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr)	Länge in m:  Länge in m:  Länge in bogig biggen durch Blocing reduziert sich of the single si	827 is leichskwurf der 25
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1088 0204	bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Streuobstbestand (S	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  Streuobstwiese/	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr)  827  Inführung inführung infersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr)	Länge in m:  Länge in m:  Länge in bogig biggen durch Blocing reduziert sich of the single si	827 is leichskwurf der 25
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1088 0204	bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Streuobstbestand (S	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  er ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  Streuobstwiese/	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr)  827  Inführung inführung infersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr)	Länge in m:  Länge in m:  Länge in bogig biggen durch Blocing reduziert sich of the single si	827 is leich
Charakteristik:	Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenl mäandri vorhand begleite stickstof 1088 0204	bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Streuobstbestand (S	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  Streuobstwiese/	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspunkte Erläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr)  827  Inführung inführung infersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr)	Länge in m:  Länge in m:  Länge in bogig biggen durch Blocing reduziert sich of the single si	827 is leichskwurf der 25
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1087 0402 Wiesenli mäandri vorhand begleite stickstof 1088 0204	bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Fließendes Gewässe bach mit durchschnittlieierend und standortger Ien. Aufgrund der direk inde Ufergehölzstreifer Iffliebende Wiesenpflan Streuobstbestand (S	ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  ch 1m Bettbreite echte Substratve tt an den Bach h n abschnittsweise zen vorkommen Bearbeiter:  Streuobstwiese/	erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  und mäßigem Gefälle. Linie erhältnisse. Nur punktuelle Ueranreichenden Wiesenbewie auf einen schmalen Krauts. Gewässerbeschreibungspu Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	lfersicherurtschaftun aum, in de inkt (GNr)  827  nführung lifersicherurtschaftun aum, in de unkt (GNr)  150	Länge in m:	827 is leich ckwurf der  25

Bearbeiter: Axel Schmidt



lfd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1092			Fläche: in m²	472	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1093			Fläche: in m²	252	Länge in m:	36
Bestandestyp:			reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1094			Fläche: in m²	0	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	•	riddic. III III	Ū	Lange III III.	00
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd Nummor	4005			Flächer in m²	156	l änge in mi	39
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1095		rauahetwiaea/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	130	Länge in m:	39
Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (St	ieuobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1096			Fläche: in m²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Aval Cabonida			
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1097			Fläche: in m²	168	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Daambaitan				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1098			Fläche: in m²	210	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1099			Fläche: in m²	78	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer	r				
Charakteristik:				te und mäßigem Gefälle. Linie nd der direkt an den Bach her			
				nölze. Gewässerbeschreibung			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1100			Fläche: in m²	288	Länge in m:	72
Bestandestyp:			ettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -we		Lange III III.	'-
Charakteristik:		•		, halbtrockener Hanglage mit		en in der Region f	für
	diesen	Typ charakteristischen u	ınd steten Vertr	etern: Arrhenatherum elatius,	Festuca	rubra, Leontodo	n
		s, Campanula patula, Le acaulis und Anthoxanth		ulgare agg., Knautia arvensis	. weiters	Hieracium pilose	ella,
	Janina		Bearbeiter:	Axel Schmidt			
16.1.1.1							<b>0</b> 2 :
Ifd. Nummer:	1101		_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	204
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässei	ſ				
Onarakteristik:			Doombo!!	Assal Oaks 11			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

fd. Nummer:	1102	Fläche: in m²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
d. Nummer:	1103	Fläche: in m²	55	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Ü	
Charakteristik:	Wiesengraben mit durchschnittlich 0,3m Bettb standortgerechte Substratverhältnisse. Abschl Aufgrund der direkt an den Bach heranreichen Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 19  Bearbeiter:	nittsweise Ufersicherungen du	rch Blocl	wurf vorhanden.	
d. Nummer:	4404	Fläche: in m²	204	Längo in m:	407
Bestandestyp:	1104 0402 Fließendes Gewässer	Flache. In III	204	Länge in m:	407
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbre standortgerechte Substratverhältnisse. Punktu der direkt an den Bach heranreichenden Wies Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 9  Bearbeiter:	elle Ufersicherungen durch B enbewirtschaftung nur vereinz	lockwurf	vorhanden. Aufgi	rund
	Bear belief.	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1105	Fläche: in m²	740	Länge in m:	148
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grund (Silikat-)Grusfluren	rusfluren einschließlich der	bodensa	uren Halbtrock	enrase
Charakteristik:	Südexponierter, bunter Halbtrockenrasen mit o Polygala vulgaris, Silene nutans, Lychnis visca		/ertreterr	Hieracium pilos	ella,
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1106	Fläche: in m²	156	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1107	Fläche: in m²	92	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Wiesenbach mit durchschnittlich 0,5m Bettbre standortgerechte Substratverhältnisse. Abschi Aufgrund der direkt an den Bach heranreichen Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 10	nittsweise Ufersicherungen du	rch Block	wurf vorhanden.	
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1108	Fläche: in m²	1086	Länge in m:	1086
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Wiesenbach mit durchschnittlich 1 bogig bis leicht mäandrierend und standortger (GNr): 11				
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
d. Nummer:	1109	Fläche: in m²	108	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach mit für Wiesenbäche des Mittelgebir standortgerechter Gehölz- und Krautschicht ur Gehölzen dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich verschiedene Salix-Arten (v.afragilis) vor. Im und Filipendula ulmaria häufig. Ausgeprägte Bumliegender Wiesen. Gewässerbeschreibungs	nterschiedlicher Altersklassen n kommen Alnus incana, Frax Unterwuchs sind Aegopodiur estände von Urtica dioica zei	(bis 10 r inus exce n podagr	n hoch). Bei den elsior, Prunus pad aria, Stellaria nei	
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1110	Fläche: in m²	0	Länge in m:	249
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				

Bearbeiter: Axel Schmidt

fd. Nummer:	1111			Fläche: in m²	0	Länge in m:	166
Bestandestyp: Charakteristik:		Fließendes Gewässer			-		<del>-</del>
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1112			Fläche: in m²	0	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1113			Fläche: in m²	0	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1114			Fläche: in m²	0	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1115			Fläche: in m²	0	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:			D who site w				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1116			Fläche: in m²	0	Länge in m:	1197
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	mäandr vorhand	ierend und standortgerecl den. Aufgrund der direkt a	hte Substratve n den Bach he	und mäßigem Gefälle. Linien erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa	ersicheru tschaftun	ngen durch Bloc g reduziert sich	kwurf
Charakteristik:	mäandr vorhand begleite	ierend und standortgerecl den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen al	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir	ersicheru tschaftun um, in de	ingen durch Bloc g reduziert sich o em verstärkt	kwurf
	mäandr vorhand begleite	ierend und standortgerecl den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen al	hte Substratve n den Bach ho bschnittsweise n vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa Gewässerbeschreibungspur	ersicheru tschaftun um, in de	ingen durch Bloc g reduziert sich o em verstärkt	kwurf
lfd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite sticksto	ierend und standortgerecl den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen al	hte Substratve n den Bach ho bschnittsweise n vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa . Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr):	ngen durch Bloc g reduziert sich o m verstärkt 13	ckwurf der
lfd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite sticksto	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanze	hte Substratve n den Bach ho bschnittsweise n vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa . Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr):	ngen durch Bloc g reduziert sich o m verstärkt 13	ckwurf der
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite sticksto	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanze	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise n vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa . Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt Fläche: in m²	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr):	ngen durch Bloc g reduziert sich o m verstärkt 13	ckwurf der
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise n vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr)	ngen durch Bloc g reduziert sich o em verstärkt 13 Länge in m:	skwurf der 527
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise n vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr)	ngen durch Bloc g reduziert sich o em verstärkt 13 Länge in m:	skwurf der 527
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise n vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewire auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)	ersicheru tschaftun um, in de nkt (GNr)	ngen durch Bloc g reduziert sich o em verstärkt 13 Länge in m:	Skwurf der 527
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204	ierend und standortgerech den. Aufgrund der direkt a ende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer	hte Substratve n den Bach he bschnittsweise n vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):	engen durch Bloc g reduziert sich e em verstärkt 13 Länge in m: Länge in m:	527 84
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wieseni	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubendes Gewässer bach mit durchschnittlich	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewire auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: Linien	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388	Länge in m:  Länge in m:	527 84 388 is leicht
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wieseni mäandr	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt as inde Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubstehmit durchschnittlich ierend und standortgerechten.	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratve	erhältnisse. Nur punktuelle Uf eranreichenden Wiesenbewir e auf einen schmalen Krautsa Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung rersicheru	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	527  84  388 is leicht ckwurf
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wiesen mäandr vorhand begleite	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt allende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubstand) Streubstbestand (Streubstbestand) Streubstbestbestand (Streubstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen beschnittsweisen beschnittsweisen den Bach hebschnittsweisen	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  -weide, Obstbaumreihen)	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung resicherutschaftun um, in de	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in service in m:	527  84  388 is leicht ckwurf
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wiesen mäandr vorhand begleite	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt allende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubstand) Streubstbestand (Streubstbestand) Streubstbestbestand (Streubstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen beschnittsweisen beschnittsweisen den Bach hebschnittsweisen	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewire auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  - axel Schmidt  - axel Sch	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung resicherutschaftun um, in de	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in service in m:	527  84  388 is leicht ckwurf
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wieseni mäandr vorhand begleite stickstor	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt allende Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubstand) Streubstbestand (Streubstbestand) Streubstbestbestand (Streubstbestbestbestbestbestbestbestbestbestb	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  - Axel Schmidt	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung rersicherutschaftun um, in denkt (GNr):	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in durch Blocg reduziert sich der	527 84 388 is leicht skwurf der
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wieseni mäandr vorhand begleite stickstor	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubendes Gewässer bach mit durchschnittlich ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch uffliebende Wiesenpflanzer	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewire auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  - axel Schmidt  - axel Sch	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung resicherutschaftun um, in de	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in service in m:	527  84  388 is leicht ckwurf
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor 1117 0402 1118 0204 1119 0402 Wiesenl mäandr vorhand begleite stickstor	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch unde Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer  Streuobstbestand (Streubendes Gewässer bach mit durchschnittlich ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch uffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -und mäßigem Gefälle. Linienerhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung rersicherutschaftun um, in denkt (GNr):	Länge in m:  Länge in m:	527  84  388 is leicht kwurf der
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	mäandr vorhand begleite stickstor  1117 0402  1118 0204  1119 0402  Wieseni mäandr vorhand begleite stickstor  1120 0402  Wieseni leicht m	ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch unde Ufergehölzstreifen at ffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch uffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich ierend und standortgerechten. Aufgrund der direkt auch uffliebende Wiesenpflanzer Fließendes Gewässer bach mit durchschnittlich	hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  1m Bettbreite hte Substratven den Bach hebschnittsweisen vorkommen Bearbeiter:  0,5m Bettbreite gerechte Substratven Substratven Bearbeiter:	erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  Axel Schmidt  Fläche: in m²  - und mäßigem Gefälle. Linien erhältnisse. Nur punktuelle Uferanreichenden Wiesenbewir er auf einen schmalen Krautsa. Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt  Fläche: in m²  - de und mäßigem Gefälle. Linien erhältnisse. Punktuelle Uferanverhältnisse.	ersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  0  252  388  führung riersicherutschaftun um, in denkt (GNr):  1229  enführung	Länge in m:	527  84  388 is leicht skwurf der  1229 bis



lfd. Nummer:	1121			Fläche: in m²	99	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:		rner Wiesengraben. Groß tgerechten Begleitarten. 0		reguliert oder durch Schuttab chreibungspunkt (GNr): 8	lagerung	en degradiert. Ke	eine
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1122			Fläche: in m²	342	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1123			Fläche: in m²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1124			Fläche: in m²	1001	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	1125			Fläche: in m²	0	Länge in m:	210
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fal. Ni	4400					1 4 :	400
Ifd. Nummer:	1126	Fliadandas Causiasan		Fläche: in m²	0	Länge in m:	160
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik.			Bearbeiter:	A 101 'II			
			bearbeiler.	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1127			Fläche: in m²	994	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	1128			Fläche: in m²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1129			Fläche: in m²	180	Länge in m:	359
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				go	
Charakteristik:			0.5m Bettbreit	te und mäßigem Gefälle. Lini	enführund	natürlich bogig	bis
	leicht m	äandrierend und standort	gerechte Sub	stratverhältnisse. Nur punktu	elle Ufers	icherungen durc	h
				en Bach heranreichenden Wi nittsweise auf einen schmaler			
				. Gewässerbeschreibungspur			aint
		•	Bearbeiter:	0 .	,		
lfd. Nummer:	1120			Fläche: in m²	788	l ängo in m	788
Bestandestyp:	1130	Fließendes Gewässer		riacile. III Mr	100	Länge in m:	100
Charakteristik:			durchechnittli	ch 1m Bettbreite und mäßige	m Gafäll	a Linienführung	
onarantensul.	natürlicl	h bogig bis leicht mäandri	erend und sta	ndortgerechte Substratverhä	Itnisse. A	-	
	standor	tgerechter Ufergehölzstre	ifen. Gewässe	erbeschreibungspunkt (GNr):	16		
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			



Ifd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	203	Länge in m:	406			
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. Gewässerbeschreibungspunkt (GNr): 17									
			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer:	1132			Fläche: in m²	186	Länge in m:	372			
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer								
Charakteristik:	leicht m Blockwi sich dei	läandrierend und standort urf vorhanden. Aufgrund d r begleitende Ufergehölzs	gerechte Subs er direkt an de treifen abschn	e und mäßigem Gefälle. Linie stratverhältnisse. Nur punktue en Bach heranreichenden Wi ittsweise auf einen schmalen Gewässerbeschreibungspur Axel Schmidt	elle Ufers esenbew Krautsa	sicherungen durch rirtschaftung redu um, in dem verst	n ziert			
Ifd. Nummer:	1133			Fläche: in m²	0	Länge in m:	323			
Bestandestyp: Charakteristik:		Fließendes Gewässer		riache. III III	v	Lange III III.	020			
Characteristic.			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer:	1134			Fläche: in m²	0	Länge in m:	388			
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer								
			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer:	1135			Fläche: in m²	0	Länge in m:	951			
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer				Ü				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1136 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	583			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1137 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	849			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1138 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	106			
Cilarakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1139 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	650			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1140 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	1015			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt						
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1141 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	256			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Axel Schmidt						

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1142 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	237
onaramonom.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1143 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	218
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1144 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	5958
Charakteristik:	natürlic	h gestreckter bis bogiger l	Linienführung	ucht eingeschnittener, naturna und standortgerechten Subst das Gewässer. Gewässerbes	ratverhä	Itnissen. Ein	
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1145 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	182
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1146 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	261
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1147 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	275
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1148 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	315
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1149 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	249
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1150 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	134
ondi dittoriotiit.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1151 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	149
Charakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1152 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	229
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1153 0402	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	0	Länge in m:	137
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			_

Ifd. Nummer:	1154			Fläche: in m²	0	Länge in m:	147
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer					
Silarakteristik.			Bearbeiter:	Aval Cahmidt			
			Dearbeiter.	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	1155	<b>-</b> " • • • • "		Fläche: in m²	0	Länge in m:	279
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fal. Navasas au	2224				0.5	1 9 !	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2001	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2002			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riadic. iir iii	110	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2003			Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2004			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Aval Cabasida			
			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2005	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Emzeibaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2006			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2007			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2008			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Aval Cahmidt			
			שכמושכונכו.	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2009	Markantar Fire-11		Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
fd. Nummer:	2040				64	Längo in mi	0
ra. Nummer: Bestandestyp:	2010 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	04	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201						
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
				-			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2011 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:	020.	on on out of the control of the cont		molac, ozotbaannomon,			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2012			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2013			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 24 and				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2014			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
ICAL NI.			Sourboilor.		477	1 8 4 5	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2015	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	177	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2016			Fläche: in m²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridenc. III III		Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2017			Fläche: in m²	227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2018			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2019			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
	•655		Doubliter.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2020	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Charakteristik:	U <b>Z</b> U/	markanter Emzemaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2021			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	. 10	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2022			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				- 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

Ifd. Nummer:	2023			Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2024			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				_ago	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
If al. No				Fly also do mag	400	1 8 !	
Ifd. Nummer:	2025	Mankantan Firmalia		Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Characteristic.			Bearbeiter:	Aval Calamaidh			
-			Dearbeiler.	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2026			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2027			Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2028			Fläche: in m²	79	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Stroughethostand (Stro	uobetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuoustbestand (Stre	uobsiwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
onarantonoun.			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2029			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			<b>D</b>				
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2030			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2031			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				o .	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2032			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i iacile. III III	10-7	Lange III III.	3
Charakteristik:	0207	Markantor Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
Ifd. Nummer:	2033	Madaga		Fläche: in m²	227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Doorboit.	Accel Oaks 11			
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	2034			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Axel Schmidt			

Ifd. Nummer: 2035 Fläche: in m² Länge in m:

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Naturfernes, künstlich angelegtes Stillgewässer. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger. Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt