



# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Schlatt



Endbericht

### Naturraumkartierung Oberösterreich

### Landschaftserhebung Gemeinde Schlatt

### **Endbericht**

Auftragnehmer: grün integral - Büro für Landschaftsplanung

Bearbeiter: DI Wolfgang Hacker DI Karin Fuchs

im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

#### Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

A-4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at Projektleitung: Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung: Martina Auer, Mag. Günter Dorninger

Redaktion: Marlies Aigner, Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Layout und Grafik: G. Dorninger (natur:raum) Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

### Inhaltsverzeichnis:

1.	VORBEMERKUNGEN	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	3
2.1	Teilgebiet 1: Strukturarmes Hügelland	3
2.2	Teilgebiet 2: Siedlungs- und Agrarraum	4
2.3	Teilgebiet 3: Talraum der Ager	5
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	6
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	9

**Anhang 1:** Fotodokumentation

**Anhang 2:** Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

### 1. Vorbemerkungen

#### Lage des Bearbeitungsgebietes:

Die Gemeinde Schlatt liegt im Alpenvorland nördlich von Schwanenstadt entlang der Westbahn und Bundesstraße B1.

Gemäß der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs hat das Gemeindegebiet von Schlatt Anteil an folgenden Raumeinheiten:

Inn- und Hausruckviertler Hügelland

Vöckla-Agertal

#### Auftraggeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Naturschutzabteilung

Naturraumkartierung OÖ

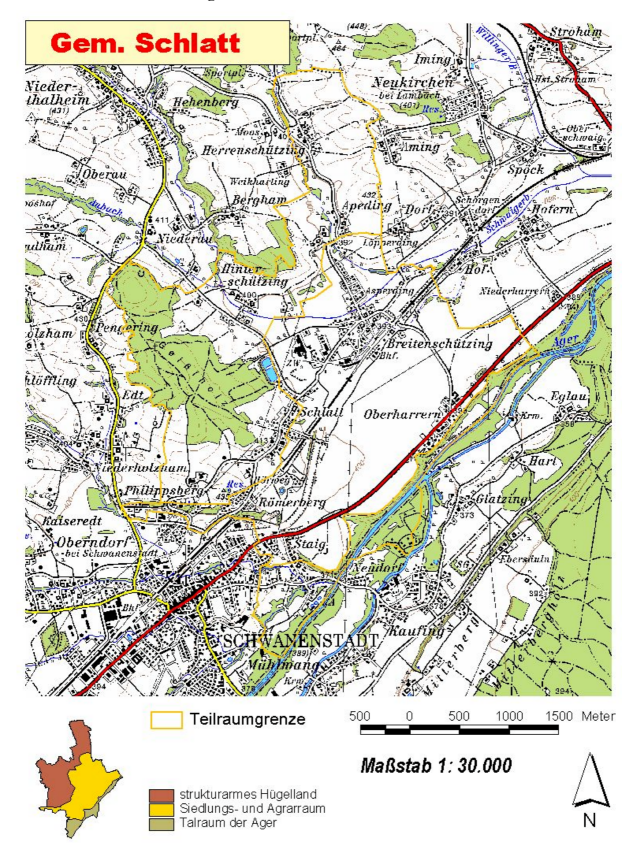
Garnisonstraße 1

A-4560 Kirchdorf

### Verwendete Unterlagen:

- Orthofotos
- DKM des BEV
- Gewässernetzkarte
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Genisys
- Die Pflanzenwelt Oberösterreichs G. Pils
- Geologische Karte
- Hinweise des Sachverständigen für Naturschutz (DI Lichtenwagner)

### Überblickskarte zu den Teilgebieten in der Gemeinde Schlatt:



### 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

### 2.1 Teilgebiet 1: Strukturarmes Hügelland

	Charakterisierung
Struktur/Nutzungs	
-merkmal	
<b>1</b>	<u>,                                      </u>
Wald	geringer bis mittlerer Waldanteil
	• geprägt durch das Vorkommen von inselartigen Waldflächen auf
	den Kuppenlagen, Hauptbaumart ist die Fichte,
	Altersklassenbestände überwiegen
	• die größte zusammenhängende Waldfläche ist das Geißlholz
	• einige kleine Waldflächen in den Tallagen (hoher Laubholzanteil!)
Landwirtschaftliche	• intensive Ackernutzung auf den Gunstlagen
Nutzung /	Wiesenflächen mit Streuobstbeständen um die Bauernhöfe und
Nutzungsintensität	Weiler
	• vereinzelte Wiesenflächen mit intensiver Ausprägung in den
	Randlagen zu Fließgewässern (Schwaigerbach)
Strukturelemente	generell wenig Strukturelemente, da intensive Landwirtschaft
	Streuobstbestände und Obstbaumalleen im Nahbereich von
	Einzelgehöften und Weilern
	einzelne Hecken und Baumreihen entlang von Wegen Straßen
	markante Einzelbäume
	• schmales, naturnahes Uferbegleitgehölze (Weide, Erle,
	Traubenkirsche) entlang des Schwaigerbaches, Galeriewald
	• Sukzessionsflächen auf dem eh. Abbaugebiet östlich des Geißlholz
Gewässer	der Schwaigerbach durchfließt das Teilgebiet
	• es handelt sich um einen schönen Bach mit natürlicher
	Linienführung (Mäander), hohem Strukturreichtum und Galeriewald
	• in den Schwaigerbach münden der Kroißbach bzw. der Aubach,
	beide Bäche sind im Teilgebiet begradigt und ohne
	Uferbegleitgehölze
	• zwei große Teiche mit Fischbesatz gibt es östlich des Geißlholz in
	einem eh. Abbaugebiet
Rohstoffabbau /	kein aktueller Abbau
Deponien	Deponie mit Sukzessionsfläche nördlich der zwei großen Teiche
Siedlungsstruktur	• kleine Weiler und Dörfer (Schlatt, Hinterschützing,
	Herrenschützing, Apeding)
	Einzelgehöfte und Wohnhäuser
Relief	• Höhenlagen um ca. 400 – 440 m
	• sanft geformte Ausläufer des Hausruckviertler Hügellandes
Auffällige	Entfernung von Strukturelementen (Obstbäumen, Hecken)
Entwicklungsprozes	Intensivierung der Landwirtschaft in den günstigen Lagen
se /	• starke Beeinträchtigung einzelner Fließgewässer
Landschaftseingriffe	5 5 1 5 1 5 1

### 2.2 Teilgebiet 2: Siedlungs- und Agrarraum

	Charakterisierung
Struktur/Nutzungs	
-merkmal	
Wald	• geringe Waldausstattung
	• einzelne Waldflächen kommen auf steilen, hohen Böschungen zum
	Agertal bzw. entlang des Schwaigerbaches vor
	• die Artenzusammensetzung ist lokal sehr unterschiedlich, meist
	aber hoher Laubgehölzanteil (Birke, Eiche, Ahorn, Buche)
Landwirtschaftliche	• intensive Ackernutzung auf großen, flurbereinigten Feldern
Nutzung /	Streuobstwiesen und Obstbaumalleen rund um die Bauernhäuser
Nutzungsintensität	• nährstoffarmes, trockenes Grünland vereinzelt als Restfläche an
	Böschungen vorhanden (Abhänge des Römerberges)
Strukturelemente	Streuobstbestände im Umkreis der Weiler
	• einzelne Obstbaumalleen und markante Einzelbäume
	wenige Feldgehölze mit natürlicher Artenzusammensetzung
	(Holunder, Weiden, Ahorn)
	Hecken entlang von Straßen und Bahntrassen
	• vereinzelte Uferbegleitgehölze entlang der Bäche,
	Uferhochstauden und -röhricht
	• großflächige Sukzessionsfläche auf dem ehemaligen
	Westbahngelände
Gewässer	• vorkommende Fließgewässer: Aubach/Kroißbach und
	Schwaigerbach
	• die Bäche sind in diesem Teilgebiet stark beeinträchtigt (begradigt,
	einheitliche Böschungen, fehlendes Uferbegleitgehölz)
	• am Schwaigerbach gibt es abschnittsweise noch Ufergehölze und
	ein Kopfweidenvorkommen
	• einzelne kleine Teiche (z.B.: am Schwaigerbach und bei Hörweg)
	mit Ufergehölzen und Uferhochstauden
Rohstoffabbau /	kein aktueller Abbau
Deponien	
Siedlungsstruktur	• einzelne Weiler (Oberharrern, Staig, Breitenschützing) und
	Siedlungssplitter (Asperding, Philippsberg, Römerberg)
	Wohnsiedlungen im Nahbereich zu Schwanenstadt (Philippsberg,
	Römerberg)
	• Betriebsbauten
	• Überregionale Verkehrswege (B1, Westbahn) und Leitungen
	(Hochspannungsleitungen)
- u o	Einzelgehöfte und einzelne Wohnbauten
Relief	• Höhenlagen um 400 m
	• ebene Landschaft mit einer steilen Terrassenkante im Süden
	(Philippsberg, Staig)
Auffällige	• weitere Intensivierung der Landwirtschaft und Entfernung von
Entwicklungsprozes	Strukturelementen (z.B.: Alleen entlang von Straßen, Ufergehölze)
se /	starke Beeinträchtigung der Fließgewässer
Landschaftseingriffe	

<ul> <li>vereinzelte Nutzungsaufgaben auf Böschungen (Sukzessionsflächen)</li> <li>starke Zerschneidung durch Verkehrswege (B1, Westbahn)</li> </ul>
• Zersiedelungstendenzen im Nahbereich zu Schwanenstadt (Philippsberg, Römerberg)

### 2.3 Teilgebiet 3: Talraum der Ager

	Charakterisierung
Struktur/Nutzungs -merkmal	
Wald	hoher Anteil an Waldflächen
	• geprägt durch das Vorkommen von großen zusammenhängenden
	Waldflächen entlang der Ager (Auwald und bestockte
	Terrassenböschungen)
	• durchgehend sehr hoher Anteil an Laubgehölzen (Eichen, Buchen,
T 1 1 1 011 1	Bergahorn, Eschen, Erlen)
Landwirtschaftliche	• vereinzelte Streuobstwiesen
Nutzung /	einzelne Äcker und Wiesen entlang der Ager und in Staig
Nutzungsintensität	Tendenz zur Nutzungsaufgabe – kleine Flächen werden
Cr. 1. 1	aufgeforstet oder verbrachen
Strukturelemente	• einzelne Hecken, Einzelbäume, Obstbaumwiesen
	Fließgewässer mit Uferbegleitgehölzen  The State of
	Terrassenkanten mit schönen Waldbeständen  H.G. Franklich in der Manne
C	Ufersäume mit Uferhochstauden  Color: 1.
Gewässer	• die Ager bildet die südliche Gemeindegrenze von Schlatt
	• die Ager ist ein ca. 20 m breiter Fluss, der großteils gestreckt bis
	bogig verläuft, die Ufer sind häufig mit Blockwürfen gesichert  • einzelne Wehranlagen, Ausleitungen, Einbauten, Brücken sind
	vorhanden
	der Weißbach und Redlbach münden im Teilgebiet in die Ager
	beide Bäche sind relativ natürlich ausgeprägt
	• die Fließgewässer werden meist von einem Ufergehölz begleitet, in
	Siedlungsnähe kann es lokal zu Beeinträchtigungen kommen
Rohstoffabbau /	kleine Erddeponie an der Gemeindegrenze zu Schwanenstadt
Deponien	r
Siedlungsstruktur	• im Süden des Teilgebietes liegt Staig, dies ist ein kleiner Weiler,
	der inzwischen von zahlreichen Wohngebäuden gesäumt wird
	vereinzelte Betriebe (Kläranlage)
Relief	• Tal der Ager mit den angrenzenden Terrassenkanten, die bis zu ca.
	30 m hoch sein können

Auffällige	Starke Zersiedelungserscheinungen im Nahbereich zu
Entwicklungsprozes	Schwanenstadt, Wiesen und Äcker werden zu Bauland umgewidmet
	kleinflächige Nutzungsaufgabe mit Aufforstungen und
Landschaftseingriffe	Verbrachungen (Oberharrern)
	Beeinträchtigungen der Fließgewässer (Begradigungen,
	Ufersicherungen, Wehranlagen u.ä.)

### 3. Zusammenfassende Beschreibung

#### Gesamtsituation des Bearbeitungsgebietes:

Die Gemeinde Schlatt liegt in einem landwirtschaftlichen Gunstgebiet. Große Felder prägen die flache bis sanft hügelige Landschaft. Strukturelemente wie Hecken, Ufergehölze, Alleen und Obstbaumwiesen kommen nur in sehr eingeschränktem Maße vor. Zusätzlich fallen breite Straßen (B1), Bahntrassen und Hochspannungsleitungen auf. Sie sorgen für eine Zerschneidung der Landschaft.

Sekundäre Biotope wie z.B.: Grundwasserteiche, verbrachte Bahntrassen und Sukzessionsflächen auf Abbaugebieten stellen oft wichtige Lebensräume in der Gemeinde dar.

Von regionaler Bedeutung sind die mit schönen Laubwaldbeständen bestockten Terrassenkanten der Ager (= Agerleiten).

### Geologie:

Die Gemeinde Schlatt gehört geologisch gesehen zum Molassegebiet. Die südöstlichen Ausläufer des Hausruckviertler Hügellandes werden von den Atzbacher Sanden gebildet. Die Ager mit ihrer Terrassenlandschaft entstand in der Eiszeit durch die aufeinanderfolgenden Kalt- und Warmphasen.

#### Klima:

Die Jahresmitteltemperatur liegt bei ca. 8,0° C, der Jahresniederschlag liegt bei 1200 mm.

#### Besonderheiten:

Agertal: Die Ager ist ein Fluss von überregionaler Bedeutung. Er wurde im Laufe der Jahrhunderte stark verändert (Verbauungen, Sicherungen, Kraftwerksanlagen). Trotzdem stellt er einen wichtigen Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen dar. In den naturnahen Abschnitten finden sich lokal Besonderheiten wie Wasseramsel, Eisvogel u.a. In den breiter ausgebildeten Tallagen schließen an den Fluss schöne Waldbestände mit Auwaldcharakter an

(z.B.: südl. von Staig). Die steilen Terrassenkanten, die sich nah entlang des Flusses ziehen sind mit schönen, artenreichen Laubwaldbeständen bestockt. Sie werden aufgrund ihrer schweren Zugänglichkeit (steil!) nicht intensiv forstwirtschaftlich genutzt.

<u>Ehemalige Westbahntrasse</u>: Durch die Beschleunigung der Westbahntrasse und den damit zusammen hängenden Tunnelbau, ist ein Teilstück zwischen Schwanenstadt und Schlatt stillgelegt worden. Heute verbracht dieser Abschnitt: Gehölze kommen auf, Gräser und Hochstauden wachsen auf dem Schotterkörper:

Magere Böschungen: Auf einigen wenigen steilen Böschungen, die landwirtschaftlich extensiv genutzt werden, finden sich magere Wiesenbestände ("Bunte Fettwiesen" und Halbtrockenrasen) mit zahlreichen Gräsern und Kräutern (Schafgarbe, Thymian, Skabiose, Flockenblume, Karthäuser-Nelke u.a.).

#### **Defizite:**

<u>Ausräumungsgrad der Agrarlandschaft</u>: Die Großteil der Gemeinde wird intensiv agrarisch genutzt. Der Anteil an Ackerflächen ist hoch. Strukturierende Elemente wie z. B.: Feldgehölze und Hecken sind nur vereinzelt vorhanden. Obstbaumwiesen finden sich nur in der Nähe der Bauernhöfe.

Lokal hoher Fichtenanteil der Wälder: Die Waldflächen auf den Kuppenlagen des Hügellandes weisen einen sehr hohen Fichtenanteil auf. Meist handelt es sich um Alterklassenwälder.

<u>Flusskraftwerke</u>: An der Ager gibt es einige Kraftwerke, die das Gewässerkontinuum unterbrechen und damit den Austausch der Organismen flussaufwärts unterbinden.

<u>Beeinträchtigungen der Bäche:</u> Die intensive landwirtschaftliche Nutzung reicht häufig bis knapp an die Ufer und engt die Gewässer in ihrem Querschnitt stark ein: Uferbegleitgehölze wurden entfernt, die Linienführung gestreckt und die Uferböschungen vereinheitlicht.

#### Begründung für die Teilgebietsgliederung:

Die Unterteilung in Teilgebiete erfolgt gemäß der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich. Die Grenzen wurden um möglichst einheitliche Teilgebiete zu erhalten, den lokalen Gegebenheiten angepasst. Zusätzlich wurde das Agertal in zwei Teilgebiete untergliedert. Der flussnahe Bereich hebt sich durch seine naturnahe Ausprägung vom sonst dicht besiedelten Talraum deutlich ab.

### 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

Kohl, Hermann, 2001: Das Eiszeitalter in Oberösterreich – Teil 1. In: ÖKO L, 3/2001, Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz, S 18 – 28, Linz.

OÖ. Musealverein – Gesellschaft für Landeskunde, 1998: Klimaatlas. Landesverlag, Linz/Wien.

Pädagogisches Institut des Bundes in Oberösterreich (Hrsg.), 1990: Naturgeschichte der Bezirke. Band 3: Gmunden/Vöcklabruck. Eigenvervielfältigung Nr. 95, Linz.

Pils, Gerhard, 1999: Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. Ennsthaler Verlag, Steyr.

Pisar, F., 1981: Der Bezirk Vöcklabruck – Eine Zusammenschau. Band 1 u. 2, Linz

**Anhang 1:** Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

## Anhang 1 Fotodokumentation



Foto 1: Begradigter Aubach im intensiv landwirtschaftlich genutztem Bereich, Ufergehölze fehlen



Foto 2: Blick auf die Hügellandschaft um Herrenschützing mit Obstbaumwiesen



Foto 3: Obstbaumwiese mit Kapelle bei Herrenschützing



Foto 4: ehemalige Westbahntrasse



Foto 5: Artenreiche Trockenböschung am Hangfuß des Römerberges (Karthäusernelke)

## Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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



Gemeind	e: 41736 Schlatt
Bezir	k: <b>Vöcklabruck</b>
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 0104 Laubwald/Laubholzforst
	Bearbeiter: Fuchs
lfd. Nummer:	2 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0603 Deponien Erdmaterial
	Bearbeiter: Fuchs
Ifd. Nummer:	3 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer
Charakteristik:	Fischteich, der durch einen schmalen Damm vom benachbarten Teich getrennt ist. Das Ufer ist steil.
	Bearbeiter: Fuchs
Ifd. Nummer:	4 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer
Charakteristik:	Fischteich, der durch einen schmalen Damm vom benachbarten Teich getrennt ist. Das Ufer ist steil.
	Bearbeiter: Fuchs
lfd. Nummer:	5 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0603 Deponien
Charakteristik:	Erdmaterial
	Bearbeiter: Fuchs
If al. No	
Ifd. Nummer:	6 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Grünland-Sondernutzung Reitplatz
Charakteristik.	·
Ifd. Nummer:	7 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Weidengebüsch um Strommasten, auf einer teils befestigten Aufschüttung. Arten: Salix sp., Prunus avium,
	Rubus fruticosus agg.
	Bearbeiter: Fuchs
lfd. Nummer:	8 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	
	Bearbeiter: Fuchs
Ifd. Nummer:	9 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Neben dem Bahnhof gelegener Robinienhain.
	Bearbeiter: Fuchs
Ifd. Nummer:	10 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	,
	Bearbeiter: Fuchs
Ifd. Nummer:	
Bestandestyp:	11 Fläche: in m² 0 Länge in m: 0 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Dieses Wäldchen liegt auf einer Böschung und grenzt an einen Hausgarten an. Arten: Larix decidua, Picea
	abies, Sambucus nigra.
	Bearbeiter: Fuchs

Bestandestyp:	12 0104	Laubwald/Laubholzfors	t		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	13				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	t					
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	14				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Alte gut	<b>Uferbegleitgehölz</b> ausgebildete Kopfweiden	und Holunde	er prägen d	as Erscheinungsbil	d. In der	Krautschicht don	niniere
	Brennne	essein.	Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	15				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t		ridorio. III III	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	16				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feld	dgehölz"), G	ebüsch o			· ·	-
Charakteristik:		aus Erlen und Weiden bes	•		•			ır aus
		mschicht und schließt an						
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	17				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer						
Charakteristik:		ch mit steilem Ufer, der ve						ypha
	sp., Lyth	nrum salicaria, Filipendula			ylus avellana und C	ornus sa	anguinea.	
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	18				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzur	ng		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:			J		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310		n <b>g</b> Bearbeiter:	Fuchs	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0310		J	Fuchs	Fläche: in m²  Fläche: in m²	0	Länge in m:  Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Himbeer		Bearbeiter:	Fuchs				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0310 Himbeer	rfeld Grünland-Sondernutzur	Bearbeiter:	Fuchs				
Bestandestyp: Charakteristik: ofd. Nummer: Bestandestyp:	0310 Himbeer 19 0310	rfeld Grünland-Sondernutzur	Bearbeiter:	Fuchs				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Himbeel 19 0310 Himbeel	rfeld Grünland-Sondernutzur	Bearbeiter:		Fläche: in m²		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Himbeel 19 0310 Himbeel	rfeld <b>Grünland-Sondernutzu</b> r rfeld	Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fuchs		0		0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0310 Himbeel 19 0310 Himbeel 20 99	rfeld Grünland-Sondernutzur	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fuchs	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	19 0310 Himbeel 20 99 Bei dies Hochsta	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han uden (Solidago canadens	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich u	Fuchs  os  im eine eh	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der	0 0 Westba	Länge in m:  Länge in m:  thn. Geprägt wird	0 0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	19 0310 Himbeel 20 99 Bei dies Hochsta	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufko	Fuchs  os  im eine eh  mmenden	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der	0 0 Westba	Länge in m:  Länge in m:  thn. Geprägt wird	0 0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0310 Himbeel  20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han uden (Solidago canadens	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich u	Fuchs  os  im eine eh	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax	0 Westba	Länge in m: Länge in m: thn. Geprägt wird telsior, Quercus ro	0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0310 Himbeel 20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han ruden (Solidago canadens . und Populus sp	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufko	Fuchs  os  im eine eh  mmenden	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der	0 0 Westba	Länge in m:  Länge in m:  thn. Geprägt wird	0 0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0310 Himbeel 20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han ruden (Solidago canadens . und Populus sp	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufko	Fuchs  os  im eine eh  mmenden  Fuchs	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax  Fläche: in m²	0 Westba inus exc	Länge in m: Länge in m: thn. Geprägt wird celsior, Quercus ro	0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0310 Himbeel 20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han ruden (Solidago canadens . und Populus sp	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufko	Fuchs  os  im eine eh immenden  Fuchs  ch, der inne	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax  Fläche: in m²	0 Westba inus exc	Länge in m: Länge in m: thn. Geprägt wird celsior, Quercus ro	0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Himbeel  19 0310 Himbeel  20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.  21 0401 Zum Auf	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han ruden (Solidago canadens . und Populus sp	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufkom Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fuchs  os  im eine eh  mmenden  Fuchs	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax  Fläche: in m²  erhalb einer kleinen	0 Westba inus exc	Länge in m: Länge in m: thn. Geprägt wird celsior, Quercus ro Länge in m:	0 sie vo
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0310 Himbeel  19 0310 Himbeel  20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.  21 0401 Zum Aut	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han iuden (Solidago canadens i und Populus sp  Stehendes Gewässer fnahmezeitpunkt trockeng	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyl delt es sich u is) und aufko Bearbeiter:  efallener Teic Bearbeiter:	Fuchs  os ometion encommenden  Fuchs  ch, der inne	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax  Fläche: in m²  erhalb einer kleinen  Fläche: in m²	0 Westbaainus exco	Länge in m: Länge in m: thn. Geprägt wird celsior, Quercus ro	0 sie vo
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0310 Himbeel  19 0310 Himbeel  20 99 Bei dies Hochsta Salix sp.  21 0401 Zum Aut	Grünland-Sondernutzur rfeld  Erhebungsfläche unbes er Sukzessionsfläche han ruden (Solidago canadens . und Populus sp	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Stimmten Tyldelt es sich uis) und aufkom Bearbeiter:  efallener Teier Bearbeiter:	Fuchs  m eine ehr mmenden  Fuchs  ch, der inne Fuchs	Fläche: in m²  Fläche: in m²  emalige Trasse der Gehölzen wie Frax  Fläche: in m²  erhalb einer kleinen  Fläche: in m²	0 Westbainus exc	Länge in m:  Länge in m:  Ihn. Geprägt wird  Lelsior, Quercus ro  Länge in m:  Iche liegt.  Länge in m:	0 sie voobur, 0

lfd. Nummer:	23			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nadel	holz-Misch	nforst			
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	24			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" F	ettwiese und c	lie meistei	n Magerrasen, -we	iden	· ·	
Charakteristik:	Extensive Wiese auf Böschung arvensis, Galium album.	g, die beweidet v	vird. Arten:	Centaurea jacea, A	Achillea	millefolium, Knaut	tia
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	25			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	26			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzf	orst					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	27			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:	Relativ breit ausgebildetes Ufe (Kopfweiden), Fraxinus excelsi						
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	28			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz						
01							
Charakteristik:	Dieses Ufergehölz eines Teich						
Cnarakteristik:	Dieses Ufergehölz eines Teich und wird von Röhrichtbestände	en ersetzt. Arten	: Alnus glu				
	und wird von Röhrichtbestände			tinosa, Salix sp., Be	etula per	ndula, Picea abies	S.
lfd. Nummer:	und wird von Röhrichtbestände	en ersetzt. Arten Bearbeiter:	: Alnus glu Fuchs	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m²	etula per	ndula, Picea abies Länge in m:	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	und wird von Röhrichtbestände  29  0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus	Bearbeiter: Feldgehölz"), G	: Alnus glu Fuchs sebüsch o	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u	etula per 0 inter 10	Länge in m:	o. O
lfd. Nummer: Bestandestyp:	und wird von Röhrichtbestände  29  0201 Kleinstwaldfläche ("	Bearbeiter: Feldgehölz"), G	: Alnus glu Fuchs sebüsch o	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u	etula per 0 inter 10	Länge in m:	o. O
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.	en ersetzt. Arten Bearbeiter: Feldgehölz"), G gestattete Wälde	: Alnus glu Fuchs sebüsch oo chen wird v	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u ron Laubgehölzen v	0 unter 10 vie Salix	ndula, Picea abies Länge in m: <b>00m²</b> sp., Betula pendu	<b>0</b> ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.	en ersetzt. Arten Bearbeiter: Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och on wird v	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u ron Laubgehölzen v  Fläche: in m²	etula per 0 inter 10	Länge in m:	o. O
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.	en ersetzt. Arten Bearbeiter: Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och on wird v	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u ron Laubgehölzen v  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	ndula, Picea abies Länge in m: <b>00m²</b> sp., Betula pendu	<b>0</b> ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.	en ersetzt. Arten Bearbeiter: Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och on wird v	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u ron Laubgehölzen v  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	ndula, Picea abies Länge in m: <b>00m²</b> sp., Betula pendu	<b>0</b> ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa	Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or chen wird v  Fuchs  holz-Misch	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u on Laubgehölzen v Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or chen wird v  Fuchs  holz-Misch	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u ron Laubgehölzen v  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	ndula, Picea abies Länge in m: <b>00m²</b> sp., Betula pendu	<b>0</b> ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or chen wird v  Fuchs  holz-Misch	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u on Laubgehölzen v Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula un o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or chen wird v  Fuchs  holz-Misch	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u on Laubgehölzen v Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula un o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter: Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter: ald/Laub-Nadell Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och och och och och och och och o	Fläche: in m²  der Baumgruppe u  on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix 0	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadeli Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och och och och och och och och o	tinosa, Salix sp., Be Fläche: in m² der Baumgruppe u on Laubgehölzen v Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadeli Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och och och och och och och och o	Fläche: in m²  der Baumgruppe u  on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix 0	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("I Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadeli Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch och och och och och och och och och o	Fläche: in m²  der Baumgruppe u  on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix 0	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or Chen wird v Fuchs  Holz-Misch Fuchs  Fuchs	Fläche: in m²  der Baumgruppe u on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Cange in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 ula uno 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or Chen wird v Fuchs  Holz-Misch Fuchs  Fuchs	Fläche: in m²  der Baumgruppe u  on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix 0	Länge in m:  Oom² sp., Betula pendu  Länge in m:	o ula und o
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or Chen wird v Fuchs  Holz-Misch Fuchs  Fuchs	Fläche: in m²  der Baumgruppe u on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Cange in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 ula uno 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	29 0201 Kleinstwaldfläche ("Dieses mit Strauchschicht aus Fraxinus excelsior dominiert.  30 0103 Laub-Nadel-Mischwa  31 0104 Laubwald/Laubholzf	en ersetzt. Arten Bearbeiter:  Feldgehölz"), G gestattete Wälde Bearbeiter:  ald/Laub-Nadell Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:	EAInus glu Fuchs  Sebüsch or Chen wird v Fuchs  Holz-Misch Fuchs  Fuchs	Fläche: in m²  der Baumgruppe u on Laubgehölzen v  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 unter 10 vie Salix	Länge in m:  Cange in m:  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 ula uno 0

fd. Nummer:	34				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	ret		Flache. In m	U	Lange in m.	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi	51					
Silalakteristik.			Bearbeiter:					
			bearbeiler.	Fuchs				
lfd. Nummer:	35				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	36				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
16.1. N.1					FI			
Ifd. Nummer:	37	1	4		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U4	Laubwald/Laubholzfor	st					
Onarakteristik:			Doorbalta	E				
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	38				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz						
Charakteristik:		erbegleitgehölz des Weiß						ıde im
	Siediun	gsbereich kommt es zu B	_	-	i: Ainus giutinosa, S	alix sp.	, Populus sp	
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	39		Bearbeiler.	FUCIIS	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Uferbegleitgehölz	Bearbeiter.	Fuchs	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	<b>0202</b> Das Ufe	erbegleitgehölz des Redlb	pachs ist an be	eiden Ufers	eiten relativ artenre	ich aus	gebildet. Arten: Fr	axinus
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsio	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn	pachs ist an be	eiden Ufers	eiten relativ artenre	ich aus	gebildet. Arten: Fr	axinus
Bestandestyp:	0202 Das Ufe excelsio	erbegleitgehölz des Redlb	pachs ist an be	eiden Ufers	eiten relativ artenre	ich aus	gebildet. Arten: Fr	axinus
Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn	pachs ist an be	eiden Ufers ı, Evonymu	eiten relativ artenre s europaea, Sambu	ich ausç icus nigi	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix	axinus sp.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn oendula.	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter:	eiden Ufers ı, Evonymu	eiten relativ artenre	ich aus	gebildet. Arten: Fr	axinus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter:	eiden Ufers ı, Evonymu	eiten relativ artenre s europaea, Sambu	ich ausç icus nigi	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix	axinus sp.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn oendula.	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu	ich ausç icus nigi	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix	axinus sp.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn oendula.	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter:	eiden Ufers ı, Evonymu	eiten relativ artenre s europaea, Sambu	ich ausç icus nigi	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix	axinus sp.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Ufe excelsion Betula p	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn oendula.	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu	ich ausç icus nigi	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix	axinus sp.,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p 40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn oendula.	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m²	o	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m:	axinus
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p 40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m²	o	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m:	axinus
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Ufe excelsion Betula p 40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m²	o	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m:	axinus
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor	pachs ist an be nus sanguinea Bearbeiter: rst Bearbeiter:	eiden Ufers n, Evonymu Fuchs Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	o 0 0 0 nstoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p  40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corro pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs Abbaufläc	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rot	o  O  nstoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m:	axinus
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p  40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs Abbaufläc	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rot	o  O  nstoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p  40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corro pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	bachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs Abbaufläc Abbaufläc	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rot	o  O  nstoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corro pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	pachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs Abbaufläc	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rot	o  O  o  o  stoffe  o  o  o  stoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Ufe excelsion Betula p  40 0104	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corro pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	bachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs Fuchs Abbaufläc Abbaufläc	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rot	o  O  nstoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p  40 0104  41 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corro pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	Dachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Abbaufläc Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Roh Fläche: in m² then geogener Roh	o  O  o  o  stoffe  o  o  o  stoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p  40 0104  41 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	Dachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Abbaufläc Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Roh Fläche: in m² then geogener Roh	o  O  o  o  stoffe  o  o  o  stoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	axinussp.,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p  40 0104  41 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	Dachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  St  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:  f ehemaligen  Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Abbaufläc Fuchs	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Roh Fläche: in m² then geogener Roh	o  O  o  o  stoffe  o  o  o  stoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305 42 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	Dachs ist an beinus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen Bearbeiter:  f ehemaligen Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  holz-Misch	eiten relativ artenre s europaea, Sambu Fläche: in m² Fläche: in m² then geogener Rol Fläche: in m² Fläche: in m²	0 0 stoffe 0	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m: Länge in m:	axinus sp., 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305 42 0305	erbegleitgehölz des Redlbor, Corylus avellana, Corrocendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf  Sukzessionsfläche auf	bachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen Bearbeiter:  d/Laub-Nadel Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Fuchs  holz-Misch Fuchs	eiten relativ artenres europaea, Sambu  Fläche: in m²  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	o  O  o  o  stoffe  o  o  o  stoffe	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305 42 0305	erbegleitgehölz des Redlb or, Corylus avellana, Corn pendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf	bachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen Bearbeiter:  d/Laub-Nadel Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Fuchs  holz-Misch Fuchs	eiten relativ artenres europaea, Sambu  Fläche: in m²  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 stoffe 0	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m: Länge in m:	axinus sp., 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Das Ufe excelsion Betula p 40 0104 41 0305 42 0305	erbegleitgehölz des Redlbor, Corylus avellana, Corrocendula.  Laubwald/Laubholzfor  Sukzessionsfläche auf  Sukzessionsfläche auf	bachs ist an benus sanguinea Bearbeiter:  Bearbeiter:  f ehemaligen Bearbeiter:  d/Laub-Nadel Bearbeiter:	eiden Ufers I, Evonymu Fuchs  Fuchs  Abbaufläc Fuchs  Fuchs  holz-Misch Fuchs	eiten relativ artenres europaea, Sambu  Fläche: in m²  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  chen geogener Rob  Fläche: in m²  fläche: in m²  Fläche: in m²	0 0 stoffe 0	gebildet. Arten: Fr ra, Tilia sp., Salix Länge in m: Länge in m: Länge in m:	axinus sp.,



lfd. Nummer:	45		•	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
	В	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	46			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	•					
Charakteristik:	D	oarboitor:	Forebox				
		earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer: Bestandestyp:	47 0202 Uferbegleitgehölz			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Aubachs	ist nur abs	chnittswei	se vorhanden und v	vird von	Alnus glutinosa d	ominie
		earbeiter:	Fuchs			· ·	
fd. Nummer:	48			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	:					
Charakteristik:							
	В	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	49			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	:					
Charakteristik:	n						
	В(	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	50			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	j					
	В	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	51			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfrö	hricht				_ago	
Charakteristik:							
	Во	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	52			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
Charakteristik:	D	earbeiter:	Fuebe				
		earbeiler.	Fuchs				
fd. Nummer: Bestandestyp:	53 0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadoll	nolz-Mieck	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0103 Laub-Nauel-Mischwalu/La	ub-Nauen	IOIZ-WIISCI	noist			
	В	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	54			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldg	ehölz"), G	ebüsch o			ŭ	
Charakteristik:	Kleine Gebüschgruppe innerhalb ein	ner Ackerflä	iche. Arter	n: Betula pendula, F	icea ab	ies.	
	В	earbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	55			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadell	nolz-Misch	nforst			
Charakteristik:	ם	earbeiter:	Eucho				
			Fuchs				
fd. Nummer:	56			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Aufforstur	ıy					

Ifd. Nummer:	57 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubiioiziorst			
	Bearbeiter: Fuchs			
fd. Nummer:	58 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten		_ago	
Charakteristik:	• •			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	59 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	<b>-</b>			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	60 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.	Bearbeiter: Fuchs			
Ifal Niverser			L Bank to the	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	61 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204 Streamstoestand (Streamstwieser-weide, Obstaammemen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:	62 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	63 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorholfon			
	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:	Fläche: in m <sup>2</sup>	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:	65 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	66 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	67 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	68 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			

natur:raum en a la companya de la co



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	69 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
ondraktoriotik.	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	70 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	71 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	72 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:	73 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	74 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	75 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	76 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	77 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	78 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	80 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	81 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
fd. Nummer:	82 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
	T dono			
Ifd. Nummer:	83 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	84 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	85 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	86 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhollon, F. J.			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	87 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ondraktoriotik.	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	88 Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	(,			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	89 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	90 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhollow . T. J.			
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer:	91 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:	92 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	vzv+ Streuopstbestanu (Streuopstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
	Bearbeiter: Fuchs			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	93 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	94 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	95 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	96 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	97 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	98 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Onarakteristik.	Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	100 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	101 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	102 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	103 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	104 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Oriarakteristik.	Bearbeiter: Fuchs			

	105					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 I	Fließendes G	ewässer					Ü	
Charakteristik:						ist einen gestreckte is 15 m. Die Sohlstr			
			Bear	beiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	106					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Jferbegleitge	hölz					3 -	
Charakteristik:						eht großteils in Au-			ten:
	Salix sp.,	Populus sp., I			pseudop	latanus, Sambucus	nigra, C	orylus avellana.	
			Bear	beiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	107					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 l	Jferbegleitge	hölz						
Charakteristik:	sind auch	n Bäume vorha		alix sp.,		Strauch- und Kraut excelsior, Alnus glut			
			Bear	beiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	108					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Jferbegleitge	hölz					J	
Charakteristik:	Das Uferl	begleitgehölz (				Gemeindegrenze i	st nur in	kleinen Abschnitt	en
			Bear	beiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	109					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 (	Jferbegleitge	hölz					-	
Charakteristik:	Das Uferl	begleitgehölz (	des Kroißbachs	an der	östlichen (	Gemeindegrenze be	im Reitp	olatz fehlt großteils	s, nur i
	kleinen A	bschnitten sin	d Populus sp., A	Alnus glı	utinosa un	d Salix sp. vorhand	en.		
			Bear	beiter:	Fuchs				
If al. N.L									
ita. Nummer:	110					Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Jferbegleitge	hölz			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 U	begleitgehölz (	des Schwaigerb			eihig, teils ist es seh	r breit (s	chön ausgebildet	er
Bestandestyp:	0202 UDas Uferl Galeriewa	begleitgehölz ( ald). Bei Breite	des Schwaigerb enschützing (Ba	hnunter	führung) V	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne	r breit (s er Kopfw	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu	er
Bestandestyp:	0202 UDas Uferl Galeriewa	begleitgehölz ( ald). Bei Breite	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro	hnunter paea, H	führung) V umulus lu	eihig, teils ist es seh	r breit (s er Kopfw	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu	er
Bestandestyp:	0202 UDas Uferl Galeriewa	begleitgehölz ( ald). Bei Breite	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro	hnunter	führung) V	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne	r breit (s er Kopfw	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu	er
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferl Galeriewa	begleitgehölz ( ald). Bei Breite	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro	hnunter paea, H	führung) V umulus lu	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne	r breit (s er Kopfw	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu	er
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 UD Das Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear	hnunter paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs	eihig, teils ist es seh forkommen einzeln pulus, Fraxinus exc	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp	er ıs
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 UD Das Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear	hnunter paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs	eihig, teils ist es seh forkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp	er ıs
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 UD Das Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear	hnunter paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs	eihig, teils ist es seh forkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp	er ıs
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	0202 UD Das Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear	hnunteri paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh forkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	er ıs
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	Das Uferi Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs	hnunteri paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp	er us 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Uferi Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus, Streuobstbes	des Schwaigerb enschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs	hnunteri paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	er us 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Das Uferi Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus, Streuobstbes	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear	hnunteri paea, H beiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	er us 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Das Uferi Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus, Streuobstbes	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear	hnunteri paea, H rbeiter: htwiese/	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² //bstbaumreihen) Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P 0	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear	hnunteri paea, H rbeiter: htwiese/	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen	r breit (s er Kopfw elsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	er us 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus, Streuobstbes	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear	hnunteri paea, H rbeiter: htwiese/	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² //bstbaumreihen) Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P 0	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst	hnunteri paea, H rbeiter: etwiese/ rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² //bstbaumreihen) Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P 0	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst	hnunteri paea, H rbeiter: htwiese/	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² //bstbaumreihen) Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P 0	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UDas Uferli Galeriewa incana, P	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst	hnunteri paea, H rbeiter: etwiese/ rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² //bstbaumreihen) Fläche: in m²	r breit (s er Kopfw elsior, P 0	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m:	o O
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 I Das Uferi Galeriewa incana, P 111 0204 S 112 0104 I 201 0203 I	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: etwiese/ rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen)  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 I Das Uferi Galeriewa incana, P 111 0204 S 112 0104 I 201 0203 I	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau  Heckenzug	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: etwiese/ rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen)  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 I Das Uferi Galeriewa incana, P 111 0204 S 112 0104 I 201 0203 I	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau  Heckenzug	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: etwiese/ rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen)  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 I Das Uferi Galeriewa incana, P 111 0204 S 112 0104 I 201 0203 I	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau  Heckenzug	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: rbeiter: rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc Fläche: in m² /bstbaumreihen)  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 II Das Uferti Galeriewa incana, P  111 0204 S  112 0104 II  201 0203 II  202 0206 II	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau  Heckenzug	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: rbeiter: rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc  Fläche: in m²  bstbaumreihen)  Fläche: in m²  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp Länge in m: Länge in m:	0 0
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 II Das Uferti Galeriewa incana, P  111 0204 S  112 0104 II  201 0203 II  202 0206 II	begleitgehölz ( ald). Bei Breite runus padus,  Streuobstbes  Laubwald/Lau  Heckenzug	des Schwaigerbenschützing (Ba Evonymus euro Bear tand (Streuobs Bear ubholzforst Bear	hnunteri paea, H rbeiter: rbeiter: rbeiter:	führung) V umulus lu Fuchs -weide, O Fuchs Fuchs	eihig, teils ist es seh /orkommen einzelne pulus, Fraxinus exc  Fläche: in m²  bstbaumreihen)  Fläche: in m²  Fläche: in m²	r breit (ser Kopfwelsior, P	chön ausgebildet eiden. Arten: Alnu opulus sp  Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	0 0

Ifd. Nummer: 204 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee  Charakteristik:	0	Länge in m:	
Charakteristik:		Lange III III.	0
Bearbeiter: Fuchs			
fd. Nummer: 205 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	0
Charakteristik:  Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: 206 Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik:	U	Länge in m:	U
Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: 207 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik:	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: 208 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik:	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:     209     Fläche: in m²       Bestandestyp:     0203 Heckenzug       Charakteristik:	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  0206 Baumreihe, Allee  Charakteristik:	0	Länge in m:	0
Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  0203 Heckenzug	0	Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer: 212 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Fuchs			
lfd. Nummer: 213 Fläche: in m²  Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	0
Charakteristik:  Bearbeiter: Fuchs			
fd. Nummer: 214 Fläche: in m² Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Fuchs			
Ifd. Nummer:  Bestandestyp:  0206 Baumreihe, Allee	0	Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: Fuchs			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	216 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	217 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	218 0203 Heckenzug		1 40115	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	219	Dearbeiter.	Fucils	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee			Flache. III III	U	Länge in m:	U
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	220 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	221 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	222 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	223 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	224 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	225 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer: Bestandestyp:	226 0203 Heckenzug		- 40.10	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	227 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
			. 40.10				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	228 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteriotik.		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	229 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	230 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	231 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	232 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	233 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	234 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	235 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	236 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	237 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	238 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	239 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	240 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	241 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	242 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	243 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	244			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0402 Fließendes Gewässe</b> Zum Aufnahmezeitpunkt trocke Wasserführung. Der Verlauf ist	engefallener Bad		aben. Es gibt keine	Anzeich	en temporärer	
Ifd Nummer	245	Dearbeiler.	Fuchs	Fläche: in m²	0	Länge in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	245 0203 Heckenzug			Flache. In m-	U	Länge in m:	U
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	246 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	247 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	248 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	249 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	250 0206 Baumreihe, Allee			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	251 0203 Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Fuchs				

lfd. Nummer:	252				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		eckenzug			riache. Ill III		Lange III III.	·
Charakteristik:	0200 11	oononizag						
			Bearbeiter:	Fuchs				
IE-L NI					Fly de a la cara		1 9 !	
Ifd. Nummer:	253				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 H	eckenzug						
Charakteristik:			Daarlaaitari					
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	254				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 H	eckenzug						
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	255				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		aumreihe, Allee					3	
Charakteristik:		·						
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd Nummer	050				Fläche: in m²	0	l änge in m	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	256 0402 E	ließendes Gewässer			riache. In m-	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		uf des Redlbachs ist lei	icht hogia sch	ımal und na	aturnah Teilweise s	ind Ahl	agerungen vorhan	den
Ondraktoriotik.		führt durch bzw. entlan						
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	257				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ließendes Gewässer			riddire. III iii	·	Lange III III.	•
Charakteristik:		uf des Weißbachs ist g	estreckt und f	ührt teilwei	se entlang der Stra	ße. Das	Ufer ist nicht ges	ichert.
		ist durchschnittlich 1,5			Ū		· ·	
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	258				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 B	aumreihe, Allee					Ü	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	250				Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	259	ockonzua			Flache. In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0203 H	eckenzug						
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Fuchs				
			Dearbeiler.	Fucils				
lfd. Nummer:	260				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ließendes Gewässer						
Charakteristik:		ch bis zur Einmündung ich steil (1 m).	in den Kroißb	ach verläuf	ft geradlinig entlang	eines F	Feldweges. Die Bö	ischun
	101 0111110111	(1 111).	Bearbeiter:	Fuchs				
				1 00110				
Ifd. Nummer:	261	lia O a male = O = "			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ließendes Gewässer	lald assäumt	anätar flia(	et ar durah landwirts	o hofflio	ha Flächen ohne	
Charakteristik:		oach ist anfangs von W nölz. Begradigter Verla	•	•				
		nittlichen Böschungshö		, 2	<b>J</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>3</b>	
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	262				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		ließendes Gewässer			i idono. III III	•	Lange III III.	•
Charakteristik:		bis 2 m breite Schwaig	erbach weist e	eine natürli	che Linienführung a	uf und i	st bogig mäandrie	rend.
		sind Uferanbrüche un						

Bearbeiter: Fuchs

Ifd. Nummer:	263	Daumenaiha Allaa			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee						
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	264				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee						
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	265				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					<b></b> \	
Charakteristik:	einen na	is 2 m breite Bach war zu atürlichen und geradlinige ittsweise 3 bis 5 m). Auffä	en Verlauf auf.	Das Ufer	ist nicht gesichert u			
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	266				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Eucho				
			bearbeiler.	Fuchs				
lfd. Nummer: Bestandestyp:	267	Heckenzug			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0203	neckenzug						
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	268				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					3	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	269				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203	Heckenzug						
Charakteristik:			Bearbeiter:	Fuchs				
16.1. 1.1			Dearbeiter.	Fucils	FI			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	301 0207	Markanter Einzelbaum			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markantor Emzeroaum						
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	302				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			D 1 "					
			Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	303				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum						
			Bearbeiter:	Fuchs				
fd. Nummer:	304				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			riacric. III III		Lange III III.	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	305				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum						
Charakteristik:			Decade "	_				
			Bearbeiter:	Fuchs				

Ifd. Nummer:	306			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	m				o o	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	307			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	ım		i lacile. Ili ili	U	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	0207 Markanter Emzerbau						
Ondraintonoun.		Bearbeiter:	Fuchs				
		<u> </u>	i uciis				
Ifd. Nummer:	308			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	m					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	309			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	m					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	310			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	ım				_ago	
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	311			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	m		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207 Markanter Emzemau	1111					
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	Fuchs				
		Bearbeiter.	i uciis				
Ifd. Nummer:	312			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207 Markanter Einzelbau	m					
Charakteristik.		Deembeiten					
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	313			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbau	m					
Charakteristik:							
		Bearbeiter:	Fuchs				
lfd. Nummer:	401			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaf	tsprägende) Ge	eländebös	chung		-	
Charakteristik:	Geländekante, die teilweise be	waldet, teilweise	e bebaut is	t.			
		Bearbeiter:	Fuchs				
Ifd. Nummer:	402			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaf	tsprägende) Ge	eländebös		-	Lango III III.	•
Charakteristik:	Böschung entlang der Ager, di			· <b>J</b>			
	3 - 3 - 3 - 3 - 7	D 1 11					

Bearbeiter: Fuchs



### **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: 0526

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Schlatt. Endbericht. 1-35