

# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung  
Gemeinde Schlatt

# 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](mailto: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:**

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

**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

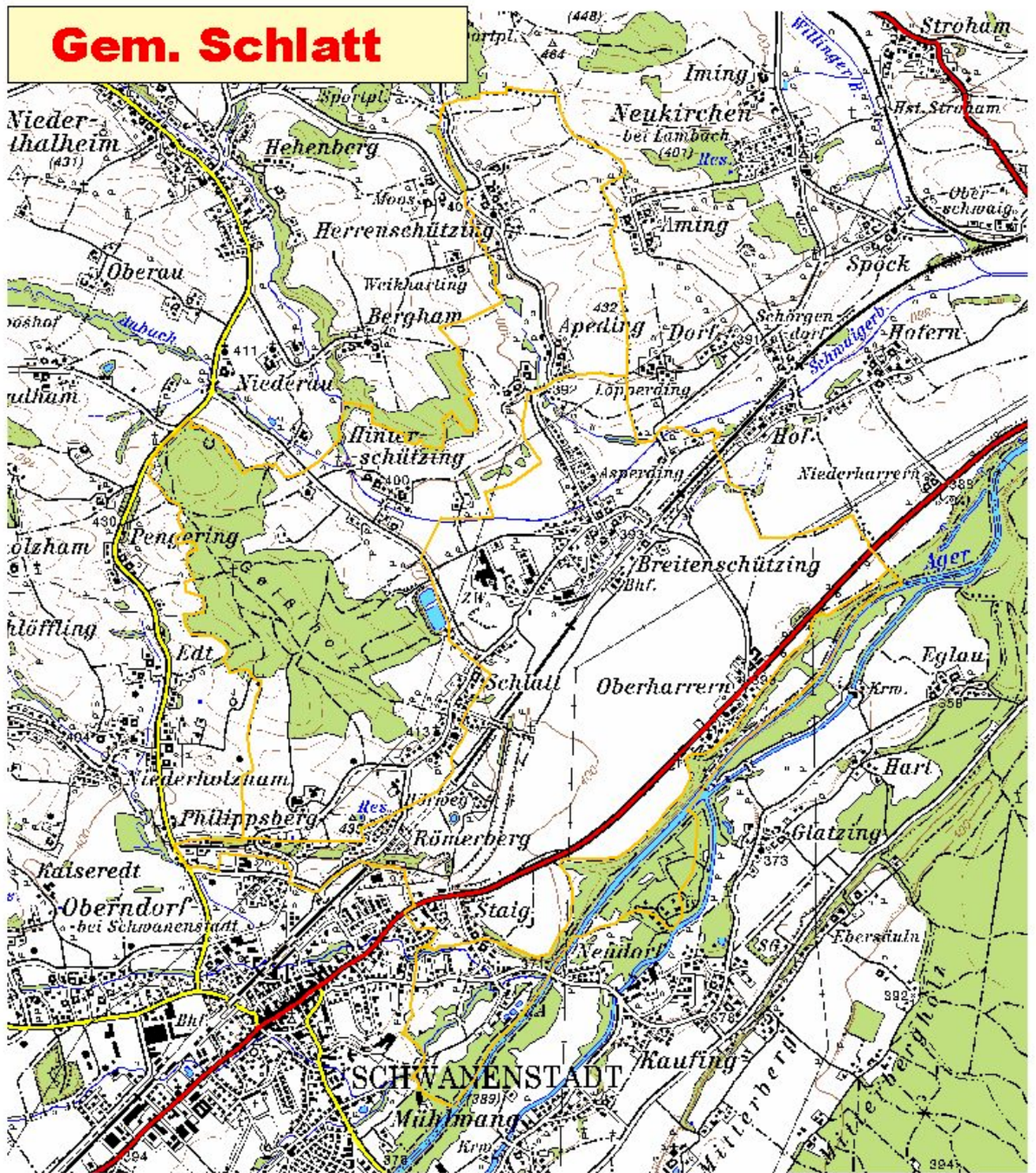
Garnisonstraße 1

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:



Teilraumgrenze



Maßstab 1: 30.000

- strukturarmes Hügelland
- Siedlungs- und Agrarraum
- Talraum der Ager



## 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

### 2.1 Teilgebiet 1: Strukturarmes Hügelland

Struktur/Nutzungs-merkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringer bis mittlerer Waldanteil</li> <li>• geprägt durch das Vorkommen von inselartigen Waldflächen auf den Kuppenlagen, Hauptbaumart ist die Fichte, Altersklassenbestände überwiegen</li> <li>• die größte zusammenhängende Waldfläche ist das Geißlholz</li> <li>• einige kleine Waldflächen in den Tallagen (hoher Laubholzanteil!)</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Ackernutzung auf den Gunstlagen</li> <li>• Wiesenflächen mit Streuobstbeständen um die Bauernhöfe und Weiler</li> <li>• vereinzelte Wiesenflächen mit intensiver Ausprägung in den Randlagen zu Fließgewässern (Schwaigerbach)</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• generell wenig Strukturelemente, da intensive Landwirtschaft</li> <li>• Streuobstbestände und Obstbaumalleen im Nahbereich von Einzelgehöften und Weilern</li> <li>• einzelne Hecken und Baumreihen entlang von Wegen Straßen</li> <li>• markante Einzelbäume</li> <li>• schmales, naturnahes Uferbegleitgehölze (Weide, Erle, Traubenkirsche) entlang des Schwaigerbaches, Galeriewald</li> <li>• Sukzessionsflächen auf dem eh. Abbaugbiet östlich des Geißlholz</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Schwaigerbach durchfließt das Teilgebiet</li> <li>• es handelt sich um einen schönen Bach mit natürlicher Linienführung (Mäander), hohem Strukturreichtum und Galeriewald</li> <li>• in den Schwaigerbach münden der Kroißbach bzw. der Aubach, beide Bäche sind im Teilgebiet begradigt und ohne Uferbegleitgehölze</li> <li>• zwei große Teiche mit Fischbesatz gibt es östlich des Geißlholz in einem eh. Abbaugbiet</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein aktueller Abbau</li> <li>• Deponie mit Sukzessionsfläche nördlich der zwei großen Teiche</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kleine Weiler und Dörfer (Schlatt, Hinterschützing, Herrenschützing, Apeding)</li> <li>• Einzelgehöfte und Wohnhäuser</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen um ca. 400 – 440 m</li> <li>• sanft geformte Ausläufer des Hausruckviertler Hügellandes</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernung von Strukturelementen (Obstbäumen, Hecken)</li> <li>• Intensivierung der Landwirtschaft in den günstigen Lagen</li> <li>• starke Beeinträchtigung einzelner Fließgewässer</li> </ul>

**2.2 Teilgebiet 2: Siedlungs- und Agrarraum**

<b>Struktur/Nutzungs-merkmal</b>	<b>Charakterisierung</b>
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringe Waldausstattung</li> <li>• einzelne Waldflächen kommen auf steilen, hohen Böschungen zum Agertal bzw. entlang des Schwaigerbaches vor</li> <li>• die Artenzusammensetzung ist lokal sehr unterschiedlich, meist aber hoher Laubgehölzanteil (Birke, Eiche, Ahorn, Buche)</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive Ackernutzung auf großen, flurbereinigten Feldern</li> <li>• Streuobstwiesen und Obstbaumalleen rund um die Bauernhäuser</li> <li>• nährstoffarmes, trockenes Grünland vereinzelt als Restfläche an Böschungen vorhanden (Abhänge des Römerberges)</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstbestände im Umkreis der Weiler</li> <li>• einzelne Obstbaumalleen und markante Einzelbäume</li> <li>• wenige Feldgehölze mit natürlicher Artenzusammensetzung (Holunder, Weiden, Ahorn)</li> <li>• Hecken entlang von Straßen und Bahntrassen</li> <li>• vereinzelt Uferbegleitgehölze entlang der Bäche, Uferhochstauden und -röhricht</li> <li>• großflächige Sukzessionsfläche auf dem ehemaligen Westbahngelände</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vorkommende Fließgewässer: Aubach/Kroißbach und Schwaigerbach</li> <li>• die Bäche sind in diesem Teilgebiet stark beeinträchtigt (begradigt, einheitliche Böschungen, fehlendes Uferbegleitgehölz)</li> <li>• am Schwaigerbach gibt es abschnittsweise noch Ufergehölze und ein Kopfweidenvorkommen</li> <li>• einzelne kleine Teiche (z.B.: am Schwaigerbach und bei Hörweg) mit Ufergehölzen und Uferhochstauden</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein aktueller Abbau</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Weiler (Oberharrern, Staig, Breitenschützing) und Siedlungssplitter (Asperding, Philippsberg, Römerberg)</li> <li>• Wohnsiedlungen im Nahbereich zu Schwanenstadt (Philippsberg, Römerberg)</li> <li>• Betriebsbauten</li> <li>• Überregionale Verkehrswege (B1, Westbahn) und Leitungen (Hochspannungsleitungen)</li> <li>• Einzelgehöfte und einzelne Wohnbauten</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen um 400 m</li> <li>• ebene Landschaft mit einer steilen Terrassenkante im Süden (Philippsberg, Staig)</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weitere Intensivierung der Landwirtschaft und Entfernung von Strukturelementen (z.B.: Allees entlang von Straßen, Ufergehölze)</li> <li>• starke Beeinträchtigung der Fließgewässer</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vereinzelte Nutzungsaufgaben auf Böschungen (Sukzessionsflächen)</li> <li>• starke Zerschneidung durch Verkehrswege (B1, Westbahn)</li> <li>• Zersiedelungstendenzen im Nahbereich zu Schwanenstadt (Philippsberg, Römerberg)</li> </ul>
--	---

### 2.3 Teilgebiet 3: Talraum der Ager

Struktur/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher Anteil an Waldflächen</li> <li>• geprägt durch das Vorkommen von großen zusammenhängenden Waldflächen entlang der Ager (Auwald und bestockte Terrassenböschungen)</li> <li>• durchgehend sehr hoher Anteil an Laubgehölzen (Eichen, Buchen, Bergahorn, Eschen, Erlen)</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vereinzelte Streuobstwiesen</li> <li>• einzelne Äcker und Wiesen entlang der Ager und in Staig</li> <li>• Tendenz zur Nutzungsaufgabe – kleine Flächen werden aufgeforstet oder verbrachen</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Hecken, Einzelbäume, Obstbaumwiesen</li> <li>• Fließgewässer mit Uferbegleitgehölzen</li> <li>• Terrassenkanten mit schönen Waldbeständen</li> <li>• Ufersäume mit Uferhochstauden</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Ager bildet die südliche Gemeindegrenze von Schlatt</li> <li>• die Ager ist ein ca. 20 m breiter Fluss, der großteils gestreckt bis bogig verläuft, die Ufer sind häufig mit Blockwürfen gesichert</li> <li>• einzelne Wehranlagen, Ausleitungen, Einbauten, Brücken sind vorhanden</li> <li>• der Weißbach und Redlbach münden im Teilgebiet in die Ager</li> <li>• beide Bäche sind relativ natürlich ausgeprägt</li> <li>• die Fließgewässer werden meist von einem Ufergehölz begleitet, in Siedlungsnähe kann es lokal zu Beeinträchtigungen kommen</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kleine Erdeponie an der Gemeindegrenze zu Schwanenstadt</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im Süden des Teilgebietes liegt Staig, dies ist ein kleiner Weiler, der inzwischen von zahlreichen Wohngebäuden gesäumt wird</li> <li>• vereinzelte Betriebe (Kläranlage)</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tal der Ager mit den angrenzenden Terrassenkanten, die bis zu ca. 30 m hoch sein können</li> </ul>

Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Starke Zersiedelungserscheinungen im Nahbereich zu Schwanenstadt, Wiesen und Äcker werden zu Bauland umgewidmet</li> <li>• kleinflächige Nutzungsaufgabe mit Aufforstungen und Verbrachungen (Oberharrern)</li> <li>• Beeinträchtigungen der Fließgewässer (Begradigungen, Ufersicherungen, Wehranlagen u.ä.)</li> </ul>
--	---

### 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 Biotopie wie z.B.: Grundwasserteiche, verbrachte Bahntrassen und Sukzessionsflächen auf Abbaugeländen 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.

Ehemalige Westbahntrasse: 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:**

Ausräumungsgrad der Agrarlandschaft: 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.

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

Beeinträchtigungen der Bäche: 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 Teilbietsgliederung:**

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

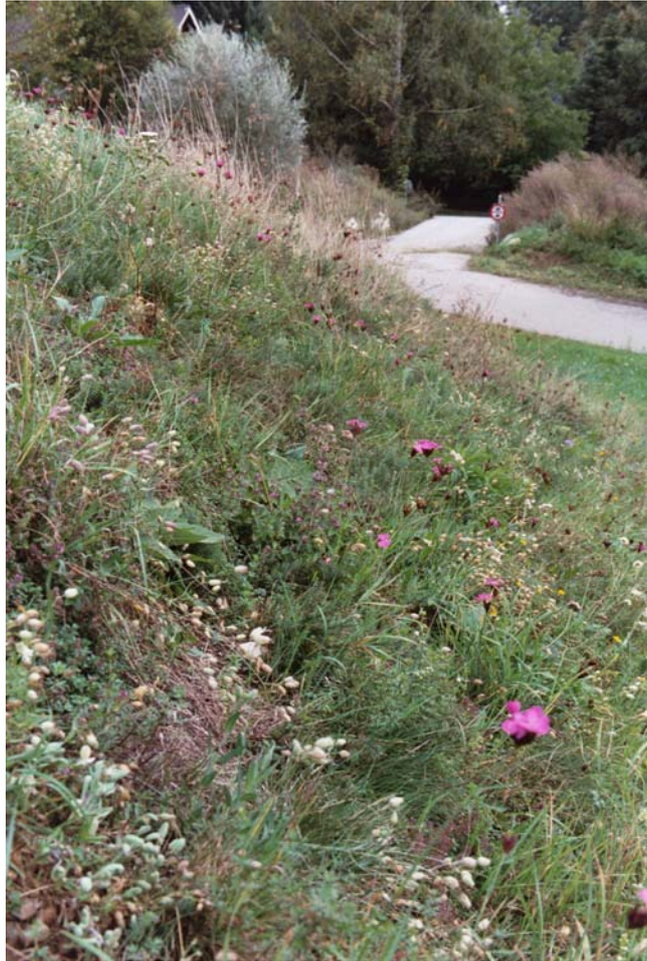


Foto 5: Artenreiche Trockenböschung am Hangfuß des Römerberges (Karthäusernelke)

## **Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen**

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



Gemeinde: **41736 Schlatt**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Erdmaterial				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich, der durch einen schmalen Damm vom benachbarten Teich getrennt ist. Das Ufer ist steil.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich, der durch einen schmalen Damm vom benachbarten Teich getrennt ist. Das Ufer ist steil.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Erdmaterial				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Reitplatz				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weidengebüsch um Strommasten, auf einer teils befestigten Aufschüttung. Arten: Salix sp., Prunus avium, Rubus fruticosus agg.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Neben dem Bahnhof gelegener Robinienhain.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dieses Wäldchen liegt auf einer Böschung und grenzt an einen Hausgarten an. Arten: Larix decidua, Picea abies, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Alte gut ausgebildete Kopfweiden und Holunder prägen das Erscheinungsbild. In der Krautschicht dominieren Brennesseln.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dieser aus Erlen und Weiden bestehende Feuchtwald ist eingezäunt und wird beweidet. Er besteht nur aus der Baumschicht und schließt an ein Uferbegleitgehölz an.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit steilem Ufer, der vereinzelt von Uferhochstauden und Röhricht umgeben wird. Arten: Typha sp., Lythrum salicaria, Filipendula ulmaria; vereinzelt Corylus avellana und Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Himbeerfeld				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Himbeerfeld				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Bei dieser Sukzessionsfläche handelt es sich um eine ehemalige Trasse der Westbahn. Geprägt wird sie von Hochstauden ( <i>Solidago canadensis</i> ) und aufkommenden Gehölzen wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix</i> sp. und <i>Populus</i> sp..				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zum Aufnahmezeitpunkt trockengefallener Teich, der innerhalb einer kleinen Waldfläche liegt.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Extensive Wiese, die auf einer Böschung liegt und auf den steilen Bereichen am schönsten ausgebildet ist. Arten: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> .				
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Extensive Wiese auf Böschung, die beweidet wird. Arten: Centaurea jacea, Achillea millefolium, Knautia arvensis, Galium album.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Relativ breit ausgebildetes Ufergehölz entlang eines trockengefallenen Grabens. Arten: Salix sp. (Kopfweiden), Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Evonymus europaea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Dieses Ufergehölz eines Teichs ersetzt. Arten: Alnus glutinosa, Salix sp., Betula pendula, Picea abies.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dieses mit Strauchschicht ausgestattete Wäldchen wird von Laubgehölzen wie Salix sp., Betula pendula und Fraxinus excelsior dominiert.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Weißbachs ist Galeriewald-ähnlich ausgebildet. Durch angrenzende Gebäude im Siedlungsbereich kommt es zu Beeinträchtigungen. Arten: Alnus glutinosa, Salix sp., Populus sp..				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Redbachs ist an beiden Uferseiten relativ artenreich ausgebildet. Arten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Evonymus europaea, Sambucus nigra, Tilia sp., Salix sp., Betula pendula.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Aubachs ist nur abschnittsweise vorhanden und wird von Alnus glutinosa dominiert.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhrich und Schilfröhrich</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gebüschgruppe innerhalb einer Ackerfläche. Arten: Betula pendula, Picea abies.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Fuchs				

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

lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Die Ager bildet die Gemeindegrenze zu Rüstdorf und weist einen gestreckten Verlauf auf. Das Ufer ist mit Blockwurf gesichert. Die Breite des Flusses beträgt 10 bis 15 m. Die Sohlstruktur reicht von sandig bis blockig.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz der Ager ist gut ausgebildet und geht großteils in Au- und Hangwälder über. Arten: Salix sp., Populus sp., Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz eines temporären Bachs wird von Strauch- und Krautschicht dominiert, abschnittsweise sind auch Bäume vorhanden. Arten: Salix sp., Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Evonymus europaea, Quercus robur im Waldbereich, Populus sp..				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Kroißbachs an der nördlichen Gemeindegrenze ist nur in kleinen Abschnitten vorhanden. Arten: Populus sp., Alnus glutinosa und Salix sp..				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Kroißbachs an der östlichen Gemeindegrenze beim Reitplatz fehlt großteils, nur in kleinen Abschnitten sind Populus sp., Alnus glutinosa und Salix sp. vorhanden.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz des Schwaigerbachs ist teils einreihig, teils ist es sehr breit (schön ausgebildeter Galeriewald). Bei Breitenschützing (Bahnunterführung) Vorkommen einzelner Kopfweiden. Arten: Alnus incana, Prunus padus, Evonymus europaea, Humulus lupulus, Fraxinus excelsior, Populus sp..				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				

lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		

lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		

lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		

lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zum Aufnahmezeitpunkt trockengefallener Bach bzw. Graben. Es gibt keine Anzeichen temporärer Wasserführung. Der Verlauf ist geradlinig.				
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			

lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der Verlauf des Redlbachs ist leicht bogig, schmal und naturnah. Teilweise sind Ablagerungen vorhanden. Der Bach führt durch bzw. entlang eines Abbaugbietes. Hier wurde der Verlauf verlegt.				
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der Verlauf des Weißbachs ist gestreckt und führt teilweise entlang der Straße. Das Ufer ist nicht gesichert. Der Bach ist durchschnittlich 1,5 m breit.				
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der Aubach bis zur Einmündung in den Kroißbach verläuft geradlinig entlang eines Feldweges. Die Böschung ist einheitlich steil (1 m).				
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der Kroißbach ist anfangs von Wald gesäumt, später fließt er durch landwirtschaftliche Flächen ohne Begleitgehölz. Begradigter Verlauf, relativ steile, einheitlich ausgebildete Uferböschung mit einer durchschnittlichen Böschungshöhe von 1 m.				
	Bearbeiter:	Fuchs			
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der ca. 1 bis 2 m breite Schwaigerbach weist eine natürliche Linienführung auf und ist bogig mäandrierend. Auffallend sind Uferabbrüche und kleine Schotterbänke. Die Sohle ist sandig bis kiesig.				
	Bearbeiter:	Fuchs			

lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Der 1 bis 2 m breite Bach war zum Aufnahmezeitpunkt ausgetrocknet (temporäre Wasserführung). Er weist einen natürlichen und geradlinigen Verlauf auf. Das Ufer ist nicht gesichert und sehr steil (durchschnittlich 1 m, abschnittsweise 3 bis 5 m). Auffällig sind auch die Uferanbrüche.				
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Fuchs		

lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländekante, die teilweise bewaldet, teilweise bebaut ist.				
	Bearbeiter: Fuchs				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung entlang der Ager, die bewaldet ist.				
	Bearbeiter: Fuchs				