

# Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung  
Gemeinde Roßbach

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Roßbach

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2004

**Projektleitung:**

Kurt Rußmann

**Projektbetreuung:**

Martina Auer, Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH  
Schillerstraße 30  
5020 Salzburg

**Bearbeiter:**

Andreas Knoll, Stefanie Zobl, Heike Göpfert

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Redaktion:**

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Kleinteilig strukturierte Flur bei Jaiding  
Foto Mitte: Bauernhof im Weiler Schiefleck  
Foto rechts: Landwirtschaftliche Flur bei Hinteredt

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: [biokart.post@ooe.gv.at](mailto:biokart.post@ooe.gv.at)

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.</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>1</b>
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebiets	1
<b>2.</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>5</b>
2.1.	Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald	5
2.2.	Roßbacher Flussterrassenland	6
<b>3.</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG</b>	<b>7</b>
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	7
3.2.	Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen	8
3.3.	Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale	8
3.4.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	9
<b>4.</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>9</b>
4.1.	Datengrundlagen	9
4.2.	Literaturverzeichnis	9

**Anhang 1:** Fotodokumentation

**Anhang 2:** Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3:** Karten (1 : 5.000)



## 1. Vorbemerkungen

### 1.1. Allgemeines

Im Zuge des Programms „Landschaftserhebung Oberösterreich“, initiiert und abgewickelt durch die Naturschutzabteilung der Oö. Landesregierung, wird ein landesweiter Überblick über die Kulturlandschaft und ihre landschaftlich und naturräumlich relevanten Strukturelemente und Lebensräume hergestellt. Ursprünglich für die Erfassung naturräumlicher Grundlagen für die Ausarbeitung der Örtlichen Entwicklungskonzepte und Flächenwidmungspläne gedacht, entwickelte sich die Landschaftserhebung durch Überarbeitung und inhaltliche Abstimmung mit der Biotopkartierung zu einem Instrument mit einem breiteren Anwendungsspektrum, insbesondere zur Naturraumerhebung außerhalb der Prioritätsgebiete für Biotopkartierungen.

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

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden ebenso wie das für das Inntal bereits vorliegende „Landschaftsleitbild Oberösterreich“ für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH wurde im Mai 2004 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Roßbach im Bezirk Braunau beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit den Gemeinden St. Peter am Hart, Mining, Weng im Innkreis und Mühlheim am Inn das Bearbeitungsgebiet 2004-09. Der vorliegende Bericht enthält die wesentlichen Ergebnisse der Erhebungen für das Gemeindegebiet sowie die zugehörigen Kartendarstellungen, Photodokumentationen und Berichtslisten in der von der Naturschutzabteilung geforderten Form.

### 1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebiets

Die Gemeinde Roßbach liegt im Innviertel, dem westlichen Landesteil Oberösterreichs, im Bezirk Braunau am Inn. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 14,92 km<sup>2</sup>, die Einwohnerzahl beträgt 943 (VZ 2001). Abb. 1 und Abb. 2 zeigen das Bearbeitungsgebiet und die nachfolgende Gliederung in Teilgebiete in zwei Übersichtsdarstellungen mit ÖK 50 und mit Orthophoto.

#### 1.2.1. Naturraum und Landschaftsgenese

Das Innviertel ist - mit Ausnahme des zum Böhmischem Massiv gehörenden Sauwalds - Teil des vom oberschwäbischen Bodenseeraum bis in das westliche Niederösterreich reichenden tertiären und quartären Alpenvorlands. Die älteren, mehrere hundert bis tausend Meter mächtigen, sandigen oder lehmig-tonigen Ablagerungen des Alpenvorlands (Molasse oder „Schlier“ genannt) sind im Bearbeitungsgebiet vollständig von quartären Schottern bedeckt, die beim Rückzug der eiszeitlichen Gletscher aus deren Endmoränen durch die Gletscherflüsse ausgeschwemmt und nördlich der vergletscherten Gebiete abgelagert wurden.

Entsprechend der verschiedenen, mit dem Wechsel von Eiszeiten und Zwischeneiszeiten korrespondierenden Phasen der Aufschotterung und der Abtragung lassen sich mehrere Terrassen mit unterschiedlichen landschaftsökologischen Eigenheiten unterscheiden.

So entstanden der Ältere und der Jüngere Deckenschotter aus den Ablagerungen, die von den Flüssen aus den günz- und den mindelzeitlichen Endmoränen ausgewaschen und nördlich von diesen wieder abgelagert worden sind. Die Deckenschotter bauen etwa die bewaldeten Rücken des Schachawaldes und des Gaugshamer Waldes auf.

Während der Risseiszeit wurden die weiten Ebenen der heutigen Hochterrasse um westlich und östlich von Weng im Innkreis aufgeschottert. Diese teilweise bereits verkitteten (konglomerierten), Hochterrassenschotter sind mit Löss bedeckt, der wenig verlehmt ist und sehr gute landwirtschaftliche Böden abgibt. Die Hochterrasse reicht nordöstlich des Gaugshamer Waldes bis in den nördlichen Teil der Gemeinde Roßbach. Die während der letzten Eiszeit, der Würmeiszeit, abgelagerten Schotter der heutigen Niederterrasse liegen bereits nördlich des Gemeindegebiets.

In der Nacheiszeit wurden durch die immer noch stark Schotter führenden Flüsse und Bäche die Terrassen der größeren Bach- und Flusstäler aufgeschottert, so auch des St. Veiter Bachs im Osten des Gemeindegebiets um Fraham.

### **1.2.2. Klima**

Der mittlere Jahresniederschlag im Bearbeitungsgebiet liegt um 856 mm (Angaben für Altheim), die Jahresmitteltemperatur bei 8,1°C in Braunau und 7,6°C in St. Johann am Walde (BMLF 1976a). Der Jänner ist mit -2,0°C der kälteste, der Juli mit 17,5°C im Mittel der wärmste Monat (Angaben nach BMLF 1979 für Braunau).

### **1.2.3. Böden**

Im Bereich der Deckenschotter haben sich aus bindigem, dicht gelagertem Ausgangsmaterial mit verlehmtm Löss oftmals tagwasserbeeinflusste Parabraunerden entwickelt, während auf den durchlässigeren Hochterrassenböden Löss-Parabraunerden vorherrschen. Entlang der Bäche herrschen Auböden vor.

### **1.2.4. Potentiell natürliche Vegetation**

Die natürliche Pflanzendecke der Bach begleitenden Auen sind die heute noch anzutreffenden Silberweiden-, Grauerlen- und Eschen-Auwälder der Weichholzaue, während die sowohl die Deckenschotter als auch Hochterrasse ursprünglich von submontanen Buchen-Eichen-Mischwäldern bedeckt waren.

Im Gemeindegebiet von Roßbach wurde die natürliche Pflanzendecke praktisch vollständig durch land- und forstwirtschaftliche Kulturen ersetzt. Naturnahe Vegetationsformen finden sich heute nur mehr in Form der Bach begleitenden Au- und Galeriewälder am Ross- und am St. Veiter Bach. Die großen Waldbestände im Gemeindegebiet, der Roßbacher Anteil des Gaugshamer Waldes und des Waldbestands am Höhenrücken östlich von Roßbach, weisen als nadelholzdominierte Forste zwar keine naturnahe Artenzusammensetzung auf, sind allerdings dennoch recht gut strukturiert, und insgesamt nicht als naturfern einzustufen. Naturnahe Wälder oder Gehölze sind auf die markante östliche Hangkante des Roßbachtals beschränkt.

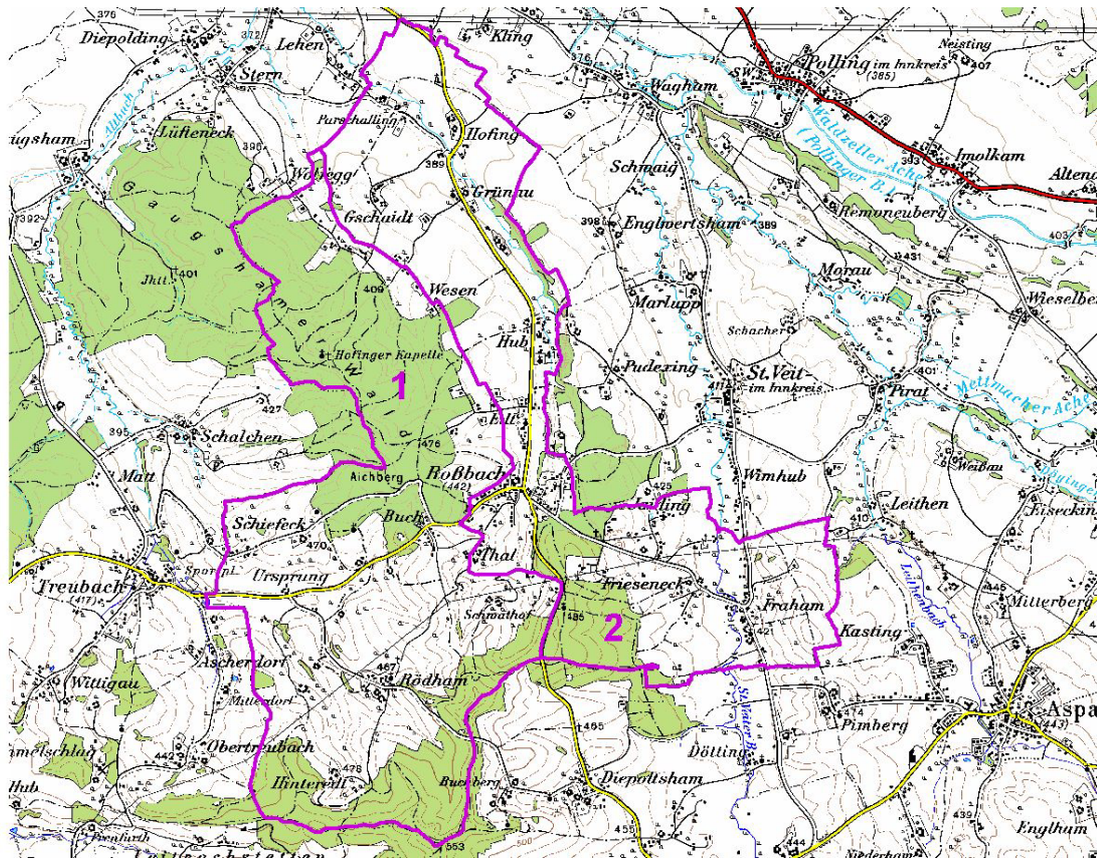


Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald“

Teilgebiet 2 „Roßbacher Flussterrassenland“

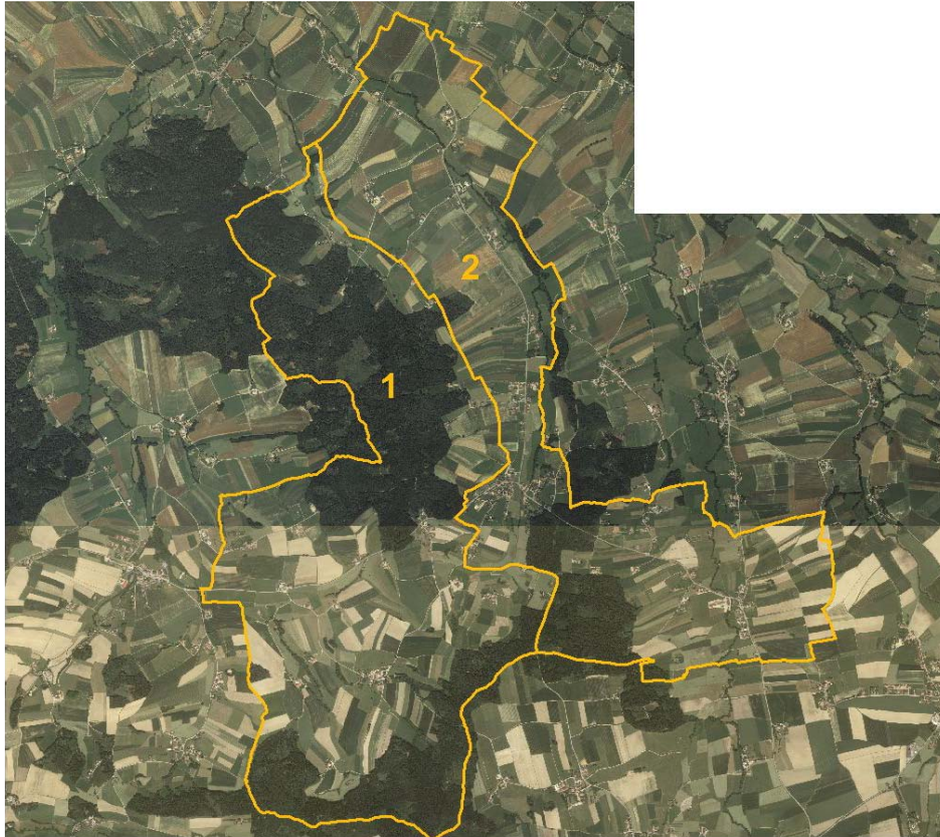


Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald“

Teilgebiet 2 „Roßbacher Flussterrassenland“

## 2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Roßbach legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in entsprechenden Teilgebiete nahe. Folgende Teilgebiete werden ausgedehnt:

- Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald
- Roßbacher Flussterrassenland

### 2.1. Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoher Waldanteil</li> <li>• Gut strukturierter kompakter Nadelmischbestand des Gaugshamer Waldes im Norden</li> <li>• Kompakte Laub-Nadel-Mischbestände im Süden</li> <li>• Laubdominierte Klein- und Kleinstwaldflächen selten und über das Teilgebiet verstreut ohne weitere Regelmäßigkeiten</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensive Landwirtschaft mit Überwiegen des Ackerbaus über die Grünlandwirtschaft</li> <li>• Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft, beweidete Flächen sind selten anzutreffen</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland auf Restflächen begrenzt; dort Fettwiesen mit bunten Blühaspekt, die bei einer Extensivierung der Bewirtschaftungsintensität wahrscheinlich großflächig in Erscheinung treten würden, sowie feuchte und nasse Grünländer in stauenden Mulden und Senkenlagen</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstwiesen durchaus häufig und regelmäßig rund um Gehöfte und Weiler und an dörflichen Randlagen anzutreffen</li> <li>• Relativ große Zahl von Einzelbäumen, Baumreihen oder Baumgruppen mit Übergang zu Kleinstwaldflächen und Streuobstbeständen bzw. Obstbaumwiesen</li> <li>• Kleinstwaldflächen als Reste von Begleitgehölzen früherer Bachläufe</li> <li>• Echte Hecken fehlend</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• offene Fließgewässer nicht vorhanden; Bäche verrohrt</li> <li>• Stillgewässer auf einige wenige Fischteiche begrenzt</li> </ul>
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionell bäuerliche Weiler in Streulage z. Teil mit jüngeren Erweiterungen: Schiefeck, Ursprung, Rödham, Hinteredt, Schwathof, Thal</li> <li>• Siedlungssplitter mit Einfamilienhäusern bei Buch</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• welliges, teilweise zertaltes und markant reliefiertes Hügelland mit Höhen zwischen 400 m ü.A. und 540 m ü.A.</li> </ul>
Auffällige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zu Ungunsten der Grünlandflächen</li> </ul>

Struktur	Charakterisierung
Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landschaftsstörende Strukturen: Hochspannungsleitung</li> <li>• Verrohrte Bachläufe</li> </ul>

## 2.2. Roßbacher Flussterrassenland

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringer Waldanteil</li> <li>• Kompakte Nadel- und Laub-Nadel-Mischbestände Waldflächen am Höhenrücken östlich von Roßbach</li> <li>• Klein- und Kleinstwaldflächen nur in geringer Zahl vorhanden</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf Ackerbau und geringerem Anteil an Grünlandwirtschaft</li> <li>• Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft</li> <li>• Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche sind auf Restflächen mit mesophilen bunten Fettwiesen, die bei Nachlassen der Bewirtschaftungsmaßnahmen wahrscheinlich großflächig in Erscheinung treten würden, sowie auf Kleinflächen des feuchten bzw. nassen Extensivgrünlandes in stauenden Mulden und Senkenlagen beschränkt.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstwiesen regelmäßig im Umfeld der Weiler und Einzelgehöfte</li> <li>• Landschaftsprägende Einzelbäume sowie Baumreihen durchaus häufig in der offenen Flur</li> <li>• Flurgehölze als unentschlossene Übergangsform zwischen Kleinstwaldflächen und linearen Heckenstrukturen ohne einheitliche Form und Funktionalität in der Landschaft verstreut</li> <li>• Naturnah strukturierte, durchgängige Uferbegleitgehölze entlang der Fließgewässer (Roßbach und St. Veiter Bach)</li> <li>• Reste von Begleitgehölzen früherer Bachläufe als „Sonderform der Hecken“, echte Heckenstrukturen fehlen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fließgewässer: Roßbach und St. Veiter Bach im Osten des Gemeindegebietes, entwässern zur Mühlheimer Ache und weiter zum Inn</li> <li>• Stillgewässer sind auf wenige Fischteiche beschränkt, natürliche Stillgewässer fehlen</li> </ul>
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptort Roßbach, dörflich strukturiert mit starker Baulanddynamik</li> <li>• Bäuerlich-dörfliche Weiler entlang der Bundesstraße mit jüngeren Erweiterungen (Edt, Hub, Zechleiten, Grünau, Hofing, Parschalling)</li> <li>• Weiler und Einzelgehöfte in Streulage entlang des Gaugshamer Waldes (Wesen, Gschaidt, Wolfegg) mit jüngeren Erweiterungen</li> </ul>

Struktur	Charakterisierung
	bei Jaiding, Frieseneck und Fraham
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanft kuppertes Relief mit Höhen zwischen 380 m ü.A. und 470 m ü.A.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zu Ungunsten der Grünlandflächen</li> <li>• Verrohrte Bäche</li> </ul>

### 3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Roßbach ist naturräumlich und landschaftlich, aber auch siedlungsstrukturell von der eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Terrassengliederung des Inns und seiner aus dem Kobernaußewald kommenden Zuflüsse geprägt. Die Ökologie der einzelnen Terrassenstufen spiegelt auch die aktuelle Nutzung und die landschaftsstrukturellen Verhältnisse wider. Gleichzeitig bilden die Kanten der Terrassen morphologisch auffällige und landschaftlich prägende Strukturen, und begründen im Wesentlichen auch die Teilgebietsgliederung der Gemeinde.

Mit Ausnahme der beiden großen, über das Gemeindegebiet im Süden und im Nordwesten hinaus reichenden Wälder ist nahezu das gesamte Gemeindegebiet, soweit es nicht baulich oder durch Infrastruktur beansprucht wird, intensiv landwirtschaftlich genutzt.

#### 3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

**Wälder** nehmen mit ca. 32 % des Gemeindegebiets einen im regionalen Vergleich hohen Flächenanteil ein. Der im Gemeindegebiet liegende Teil des Gaugshamer Waldes und des Waldbestands am Höhenrücken östlich von Roßbach weisen als nadelholzdominierte Forste zwar keine naturnahe Artenzusammensetzung auf, sind allerdings dennoch recht gut strukturiert, und insgesamt nicht als naturfern einzustufen. Naturnahe Wälder oder Gehölze sind auf die markante östliche Hangkante des Roßbachtals beschränkt. Auch **Flurgehölze** mit einem Flächenanteil von nur 0,09 % sind eher dispers und ohne landschaftliche Logik über das Gemeindegebiet verstreut, ohne der Landschaft einen eigenen Charakter zu verleihen.

**Landwirtschaftliche Nutzungen** nehmen (gemeinsam mit sonstigen nicht erhobenen Flächennutzungen) einen Anteil von ca. 60 % am Gemeindegebiet und damit ebenfalls einen hohen Flächenanteil ein. Dabei überwiegt der Ackerbau über die Grünlandwirtschaft, die allenfalls ein Drittel der bewirtschafteten Flächen einnimmt. Das Grünland setzt sich nahezu zur Gänze aus Saatgrünland und Mähwiesen zusammen, beweidete Flächen sind selten. Landschaftsprägende Hecken oder Einzelbäume sind selten, Mostobstwiesen im Umfeld von Weilern und Gehöften zwar häufig, aber in der Regel nur kleinflächig ausgebildet. Extensiv genutztes Offenland von höherer naturschutzfachlicher Bedeutung ist im Gemeindegebiet auf geringe Restflächen begrenzt, die von den Meliorierungen nicht erfasst wurden. Es handelt sich teilweise um Fettwiesen mit buntem Blühaspekt, die bei

Nachlassen der Bewirtschaftungsintensität wahrscheinlich großflächig in Erscheinung treten würden, sowie um feuchte und nasse Grünländer in stauenden Mulden und Senkenlagen.

.Die Gesamtlänge der (offenen!) **Fließgewässer** im Gemeindegebiet beträgt 6,6 km. Der Westen des Gemeindegebiets entwässert über den Altbach, der zentrale und nördliche Teil über den Roßbach, der äußerste Osten über den St. Veiter Bach zur Mühlheimer Ache und weiter zum Inn. Die genannten Bäche sind gleichzeitig die einzigen Fließgewässer im Gemeindegebiet. Sie stellen sich – bei augenscheinlich stark verbesserungsbedürftiger Wasserqualität – strukturell als mittel- bis durchaus hochwertig und naturnah dar, weisen überwiegend gut strukturierte Begleitgehölze auf, und sind nur in Ausnahmefällen hart verbaut.

Alle übrigen natürlichen Bachläufe einschließlich des Quell- und Oberlaufs des namensgebenden Roßbachs, wurden offenkundig verrohrt. Teilweise sind die früheren Bachläufe noch anhand von Resten ihrer Begleitgehölze in der Landschaft erkennbar. Die verrohrten Bachläufe stellen damit ein wesentliches Potential für landschaftsökologische Aufwertungsmaßnahmen dar.

**Stehende Gewässer** sind auf wenige Fisch- und Gartenteiche beschränkt (ca. 10 Teiche), natürliche Stillgewässer fehlen.

Der **Siedlungsraum**, ermittelt anhand des aktuell bebauten Gebietes (Bauflächen begrünt und befestigt), nimmt mit ca. 2,4 % einen eher geringen Anteil an der Gemeindefläche ein. Die Siedlungsstrukturen werden vom Hauptort Roßbach, der Ortslage Fraham am St. Veiter Bach, sowie von mehreren Weilern und Einzelgehöften charakterisiert.

Der Hauptort Roßbach zeigt neben dem an sich dörflich strukturierten, aktuell allerdings etwas unentschlossen wirkenden Ortskern eine starke Baulanddynamik mit dispersen Randstrukturen, die zu einem Zusammenwachsen früher eigenständiger Weiler entlang der regionalen Straßenverbindung nach Treubach geführt hat.

Bäuerlich-dörfliche Weiler reihen sich zum einen entlang des Roßbachs auf (Edt, Hub, Zechleiten, Grünau, Hofing, Parschalling), und verteilen sich ansonsten mit den Einzelgehöften über die landwirtschaftliche Flur (Gscheidt, Wolfegg, Wesen, Jaiding, Frieseneck, Thal, Buch, Rödham, Ursprung, Schiefeck). Die Einzelgehöfte sind von kleiner bis mittlerer Größe, die für das Innviertel typischen großen Vierkant- und Vierseithöfe fehlen.

### 3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen

Landschaftsfremde Baulichkeiten, störende Strukturen etc. beschränken sich auf eine Hochspannungsfreileitung und die erwähnten dispersen Baulandstrukturen. Der Abbau oberflächennaher Rohstoffe ist auf kleinere, teilweise bereits stillgelegte Flächen beschränkt.

Als markante negative Entwicklung im Gemeindegebiet ist die mit den Meliorierungen der vergangenen Jahrzehnte verbundene Entfernung Wert gebender Strukturen, insbesondere aber auch die weitgehende Verrohrung der kleineren Fließgewässer in der landwirtschaftlichen Flur anzusprechen.

### 3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale

Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale im Gemeindegebiet liegen in der Revitalisierung verrohrter Bachläufe sowie in der Extensivierung landwirtschaftlicher (Intensiv-)Nutzflächen.

Die Revitalisierung verrohrter Bachläufe sollte im Rahmen eines gemeindeübergreifenden (Nachbargemeinden!) wasserbaulichen Programms in Angriff genommen werden.

Verstärkt sollte auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere von Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Flachland-Magerwiesen mit sehr reizvollem Blühaspekt, der derzeit praktisch nirgendwo in Erscheinung tritt. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans (Biotopverbundplans) für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

### 3.4. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Die Gliederung der Gemeinde Roßbach in Teilgebiete folgt im Wesentlichen den reliefbedingten morphologischen Unterschieden des westlichen, stärker zertalten, und des nördlichen und östlichen, flacheren und damit weniger strukturierten Gemeindeteils. Auf eine getrennte Ausgliederung des Gaugshamer Walds wurde wegen der geringen zusätzlichen Aussagekraft verzichtet. Die Teilgebiete differieren wie folgt:

**Teilgebiet 1 „Kuppen, Täler und Gaugshamer Wald“:** strukturarme, dabei walddreiche, kuppige und zertalte Agrarlandschaft mit bäuerlichen Weilern.

**Teilgebiet 2 „Roßbacher Flussterrassenland“:** strukturarme, dabei walddreiche, flach-wellige Bachtal- und Terrassenlandschaft.

## 4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1. Datengrundlagen

- Farb-Orthophoto im Triangulierungsblattschnitt 1 : 5.000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK 50
- 10 m-Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS)
- Atlas von Oberösterreich, Institut für Landeskunde von Oberösterreich; Linz 1971

### 4.2. Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. - Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1979): Österreichische Bodenkartierung. Erläuterungen zur Bodenkarte 1 : 25.000 Kartierungsbereich Braunau am Inn (Oberösterreich). - Wien.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1976): Österreichische Bodenkartierung. Erläuterungen zur Bodenkarte 1 : 25.000 Kartierungsbereich Mauerkirchen (Oberösterreich). - Wien.

- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1976): Österreichische Bodenkartierung. Erläuterungen zur Bodenkarte 1 : 25.000 Kartierungsbereich Obernberg am Inn (Oberösterreich). - Wien.
- KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz 6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz
- MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York
- NIKLAS E. (2000): Veränderungstendenzen in der Landwirtschaft im Innviertel seit dem EU-Beitritt. – Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Salzburg
- RESCHENHOFER J. (2002): Die Ackerunkrautvegetation im westlichen Oberösterreich unter dem Einfluss von Bewirtschaftungsmaßnahmen. – Doktorarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Salzburg
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

## **Anhang 1 Fotodokumentation**



Abb. 1: Kupperte landwirtschaftliche Flur bei Rödlham

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 2: Hof Hinteredt

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 3: Landwirtschaftliche Flur bei Hinteredt

[Photo: A. KNOLL, 27. Juli 2004]



Abb. 4: Weiler Schiefeck

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 5: Ehemaliger, heute nur mehr als morphologische Struktur erkennbarer Wiesenbach bei Jaiding

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 6: Gut strukturierte Flur bei Jaiding und Frieseneck

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 7: Roßbach  
[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 8: Fichtenaufforstung am Rand des Gaugshamer Walds bei Wesen  
[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]



Abb. 9: „Naturnaher Wasserbau“ bei Fraham

[Photo: S. ZOBL, 27. Juli 2004]

## **Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen**

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



Gemeinde: **40434 Roßbach**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1558</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>669</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	eutropher Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2917</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2539620</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2038</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1794</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15161</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>449</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14645</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2815</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>883</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3316</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>626</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>711</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2035</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1563</b>	Länge in m:	<b>305</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6845</b>	Länge in m:	<b>788</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5984</b>	Länge in m:	<b>800</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3131</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5060</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer: **27** Fläche: in m<sup>2</sup> **2657** Länge in m: **418**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Esche (*Fraxinus excelsior*), Weide (*Salix* sp.), Grauerle (*Alnus incana*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Bergulme (*Ulmus montana*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Salweide (*Salix caprea*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Steinweichsel (*Prunus mahaleb*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Stieleiche (*Quercus robur*), Pappel (*Populus* sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **28** Fläche: in m<sup>2</sup> **3168** Länge in m: **421**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Esche (*Fraxinus excelsior*), Weide (*Salix* sp.), Grauerle (*Alnus incana*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Bergulme (*Ulmus montana*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Salweide (*Salix caprea*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Steinweichsel (*Prunus mahaleb*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Stieleiche (*Quercus robur*), Pappel (*Populus* sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **29** Fläche: in m<sup>2</sup> **676** Länge in m: **82**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **30** Fläche: in m<sup>2</sup> **2360** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **31** Fläche: in m<sup>2</sup> **1038** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **32** Fläche: in m<sup>2</sup> **742** Länge in m: **74**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **35** Fläche: in m<sup>2</sup> **942** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **38** Fläche: in m<sup>2</sup> **126** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*); Bildstock

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **39** Fläche: in m<sup>2</sup> **413** Länge in m: **50**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Esche (*Fraxinus excelsior*), Weide (*Salix* sp.), Grauerle (*Alnus incana*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Bergulme (*Ulmus montana*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Salweide (*Salix caprea*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Steinweichsel (*Prunus mahaleb*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Stieleiche (*Quercus robur*), Pappel (*Populus* sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **40** Fläche: in m<sup>2</sup> **175** Länge in m: **34**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Esche (*Fraxinus excelsior*), Weide (*Salix* sp.), Grauerle (*Alnus incana*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Bergulme (*Ulmus montana*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Salweide (*Salix caprea*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Steinweichsel (*Prunus mahaleb*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Stieleiche (*Quercus robur*), Pappel (*Populus* sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1797</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1556</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3141</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1832</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3371</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1231</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>157</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	ehemaliges Bach begleitendes Haselgehölz				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Ehemaliges Bach begleitendes Haselgehölz				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1025</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4386</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2323</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>953</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>229</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1693</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>688</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>302</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>425</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44247</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2826</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25869</b>	Länge in m:	<b>1428</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1230</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Gartenteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>982</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>949</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>635</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2548</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1843</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>814</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3397</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12026</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>515</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>579</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5882</b>	Länge in m:	<b>564</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); hochstaudenreicher Begleitsaum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2272</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1723</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1067</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>151</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Gartenteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4446</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>983</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1514</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1653</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Weißbirke (Betula pendula) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>917</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>613</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Erle (Alnus sp.), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Erle (Alnus sp.), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1763</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>585</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Erle (Alnus sp.), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>842</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2838</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5084</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1265</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>134</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Stieleiche (Quercus robur), Espe (Populus tremula), Weißbirke (Betula pendula),				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1918</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>591</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>646</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>874</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1047</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2153</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1331</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1490</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1075</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4455</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2031</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4954</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>461</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>469</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2412</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>505</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71345</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1760</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1014</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5090</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1981</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7378</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>321</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Heckenkirsche ( <i>Lonicera [nigra?]</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>419</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Heckenkirsche ( <i>Lonicera [nigra?]</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1310</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>581</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>736</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>433</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1552</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4616</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>497</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>677</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>901</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>526</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>278</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>939</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1182</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>710</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>548</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1396</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3256</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1940</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1937</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1268</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2073</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2496</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide ( <i>Salix alba</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Fichte ( <i>Picea abies</i> ), Liguster ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), Silberpappel ( <i>Populus alba</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Bergahorn ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Weißbirke ( <i>Betula pendula</i> ); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2652</b>	Länge in m:	<b>339</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Liguster (Ligustrum vulgare), Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Weißbirke (Betula pendula); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>674</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Liguster (Ligustrum vulgare), Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Weißbirke (Betula pendula); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1080</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Liguster (Ligustrum vulgare), Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Weißbirke (Betula pendula); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1144</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Liguster (Ligustrum vulgare), Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Weißbirke (Betula pendula); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Liguster (Ligustrum vulgare), Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Weißbirke (Betula pendula); Weiden vereinzelt auf Stock gesetzt; Ziergehölze. Im wesentlichen geschlossen, einreihig dicht, den Bach vollständig überschirmend, selten lückig, dann durch Hochstauden ersetzt.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3980</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>695</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4199</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1131</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1541</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1737709</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3189</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2936</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163838</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>379</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Haselnuss (Corylus avellana), Espe (Populus tremula), Salweide (Salix caprea), Hainbuche (Carpinus betulus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>924</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1831</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2448</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1272</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3920</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>419</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weißbirke (Betula pendula), Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Haselnuss (Corylus avellana), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Himbeere (Rubus idaeus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1097</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2080</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5463</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>298</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Vogelkirsche (Prunus avium), Weißbirke (Betula pendula), Rotbuche (Fagus sylvatica)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1124</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstbestand Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1293</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3414</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2007</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2811</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1150</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4626</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2804</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>529</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>574</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4826</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>699</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>521</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2360</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>746</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2044</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3729</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2876</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstbestand Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstbestand Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3024</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>197</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstbestand Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstbestand Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2604</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2046</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1321</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>925</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3129</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5474</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1455</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3661</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1642</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Eberesche (Sorbus aucuparia)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>922</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>729</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>523</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5825</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>613</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Obstbäume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2185</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2950</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2382</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8978</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>764</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fraxinus excelsior), Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fraxinus excelsior), Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6092</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4303</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3430</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>616</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>957</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Hainbuche (Carpinus betulus), Weißbirke (Betula pendula), Lärche (Larix decidua), Kiefer (Pinus sylvestris), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>761</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18003</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15968</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nasswiese gemäht, nährstoffreich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>798</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>499</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4050</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese gemäht, nährstoffreich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	eutropher Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>968</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese gemäht, nährstoffreich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1932</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5613</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Ruderalfläche auf abgeschobenen Oberboden				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1860</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5239</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1858</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleinstgewässer				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>862</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>1211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>272</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kleines gewundenes bis mäandrierendes, von einem dichten Uferbegleitgehölz bestandenes Wiesen- bzw. Flachlandbächlein, Sohle teilweise mit Bauschutt verunreinigt, sonst kiesig-sandig; Breite ca. 1,5 m; kleinräumig mit Holzbauwerken abgetrept				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5802</b>	Länge in m:	<b>3868</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	ÖK Zufluss zum Altbach: kleiner gewundener Wiesenbach, Sohle schlammig, teilweise mit Bauschutt verunreinigt, sonst kiesig-sandig; kleinräumig mit Holzbauwerken abgetrept; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6678</b>	Länge in m:	<b>1669</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	ÖK St. Veiter Bach: naturnahe mäandrierender, schwingender, vereinzelt durch Ufersicherung, sonst durch das Begleitgehölz festgelegter Flachlandbach mit einer Breite von ca 4 m, einer noch gut vorhandenen Varianz im Stromstrich und schon recht eingeschränkter Breiten-Tiefen-Varianz und offener, sandig-kiesiger Sohle				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Weide ( <i>Salix sp.</i> ), Grauerle ( <i>Alnus incana</i> ), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Bergulme ( <i>Ulmus montana</i> ), Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> ), Salweide ( <i>Salix caprea</i> ), Schwarzer Holunder ( <i>Sambucus nigra</i> ), Steinweichsel ( <i>Prunus mahaleb</i> ), Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), Pappel ( <i>Populus sp.</i> ); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>203</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus montana), Eberesche (Sorbus aucuparia), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Pappel (Populus sp.); mit hochstaudenreichem Begleitsaum				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	<b>2115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> )				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> )				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>622</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	sehr kleines Wiesenbächlein ohne Begleitgehölz, mit Drainagewirkung für die anliegenden, früher wohl feuchten Wiesen; Breite ca. 20 cm				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kurzer, in einer Länge von drei bis vier Metern nicht verrohrter Wiesenbach; Breite ca. 80 cm				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	<b>2138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>561</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

---

lfd. Nummer: **2139** Fläche: in m<sup>2</sup> **63** Länge in m: **63**  
Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

---

lfd. Nummer: **2140** Fläche: in m<sup>2</sup> **23** Länge in m: **115**  
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
Charakteristik: kleines für Entwässerung der umliegenden Grünländer dienendes Wiesenbächlein ohne Uferbegleitgehölz;  
Breite ca. 20 cm

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

---

lfd. Nummer: **2141** Fläche: in m<sup>2</sup> **227** Länge in m: **227**  
Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
Charakteristik: Feuchtwiese mit Seggenried (schmales Band entlang eines Entwässerungsgrabens)

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [0513](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Roßbach. Endbericht. 1-66](#)