

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung
Gemeinde Mining

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Mining

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: Altarm in den Inn-Auen

Foto Mitte: Parklandschaft an der Mühlheimer Ache

Foto rechts: Rekultivierter Kiesabbau auf der Niederterrasse

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebiets	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1.	Mininger und Sunzinger Inn-Auen	5
2.2.	Mininger Flussterrassen – Frauensteiner und Mamlinger Schloss- und Parklandschaft	6
2.3.	Mininger Niederterrassen – Acker- und Bergbau	7
2.4.	Tal der Mühlheimer Ache	8
3.	ZUSAMMENFASSENGE BESCHREIBUNG	10
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2.	Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen	11
3.3.	Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale	12
3.4.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	13
4.1.	Datengrundlagen	13
4.2.	Literaturverzeichnis	13

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 Mining im Bezirk Braunau beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit den Gemeinden St. Peter am Hart, Rossbach, Mühlheim am Inn und Weng im Innkreis 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 Mining liegt im Innviertel, dem westlichen Landesteil Oberösterreichs, im Bezirk Braunau am Inn. Das Gemeindegebiet grenzt im Norden mit dem Inn an den Freistaat Bayern an und umfasst eine Gesamtfläche von 16,56 km² sowie 1.166 Einwohner (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 entlang des Inns mehrere Terrassen mit unterschiedlichen landschaftsökologischen und siedlungshistorischen Eigenheiten unterscheiden.

So wurden während der Risseiszeit die weiten Ebenen der heutigen Hochterrasse um Schwand im Innkreis und Neukirchen an der Enknach sowie westlich und östlich von Weng im Innkreis aufgeschottert. Diese teilweise bereits verkitteten (konglomerierten), Hochterrassenschotter sind mit Löss bedeckt und geben sehr gute landwirtschaftliche Böden ab.

Während der letzten Eiszeit, der Würmeiszeit, wurden die Schotter der heutigen Niederterrasse abgelagert. Sie sind praktisch frei von lehmigen Bestandteilen, besitzen daher auf großen Flächen schlechte Eigenschaften für landwirtschaftliche Nutzungen, sind andererseits aber sehr gut für die Gewinnung von Kies und Sand als Betonzuschlagstoffe geeignet. Die Niederterrasse ist auf Grund der schlechten Böden auf weiten Flächen von Wäldern bedeckt. So stocken sowohl der Untere Weihartforst, als auch der Lachforst und der Hartwald auf den Schotterböden der Niederterrasse.

Bereits nach Ende der Eiszeit wurde durch die immer noch stark Schotter führenden Flüsse und Bäche in mehreren Schüben die heutige so gen. Flussterrasse aufgeschottert. Die Flussterrasse stellt eine holozäne, d.h. nacheiszeitliche bzw. jetztzeitliche Austufe dar, die durch das tiefe Einschneiden der Flüsse vollkommen trocken gestellt wurde. Landschaftsgenetisch wird ein unteres, flusnäheres, und ein oberes, flussferneres Teilfeld der Flussterrasse unterschieden, die durch eine auch landschaftlich in Erscheinung tretende Terrassenböschung voneinander getrennt sind.

Die jüngste, am tiefsten liegende Geländestufe schließlich wird von der rezenten Flussaue des Inns und seiner größeren Zubringer Enknach, Mattig und Mühlheimer Ache eingenommen.

1.2.2. Klima

Der mittlere Jahresniederschlag im Bearbeitungsgebiet liegt um 900 mm, die Jahresmitteltemperatur bei 8,1°C. 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

Die Böden der Hochterrasse, an der die Gemeinde Mining allerdings keinen Anteil hat, sind vorwiegend aus Löss entwickelte Parabraunerden. Auf der Niederterrasse und der Flussterrasse haben sich mehr oder minder skelettreiche Braunerden entwickelt, während auf der Aueterrasse Auböden vorherrschen.

1.2.4. Potentiell natürliche Vegetation

Die natürliche Pflanzendecke der Aue sind die heute noch weit verbreiteten Silberweiden-, Grauerlen- und Eschen-Auwälder der Weichholzaue im Wechsel mit offenen Wasserflächen, Röhrichten und Verlandungszonen sowie Kies- und Schlammflächen. Außerhalb der regelmäßigen Überflutungen folgen auf der Flussterrasse

Eichen-Hainbuchen-Wälder. Die Nieder- und die Hochterrasse waren ursprünglich durchwegs von Buchen-Eichen-Mischwäldern bedeckt.

Mit Ausnahme eines Teils der rezenten Aue ist die natürliche Pflanzendecke im Lauf der Jahrhunderte praktisch vollständig durch land- oder forstwirtschaftliche Kulturen ersetzt worden. Auch Teile der Auwälder wurden zu Gunsten teilweise parkähnlich anmutender Auwiesen aufgelichtet, die untere und obere Flussterrasse überwiegend landwirtschaftlich (und als Siedlungs- und Verkehrsraum) in Nutzung genommen. Naturnahe Vegetationsformen finden sich heute nur mehr in der Innaue, in geringem Umfang auch entlang der Mülheimer Ache, sowie in Form naturnaher Laubmischwaldbestände auf einem Teil der Terrassenböschungen einschließlich ihrer von den Gießen geprägten Hangfußbereiche. Diese Bereiche einschließlich ihrer Gewässer sind zugleich die naturschutzfachlich und landschaftlich wertvollsten Elemente im Gemeindegebiet.

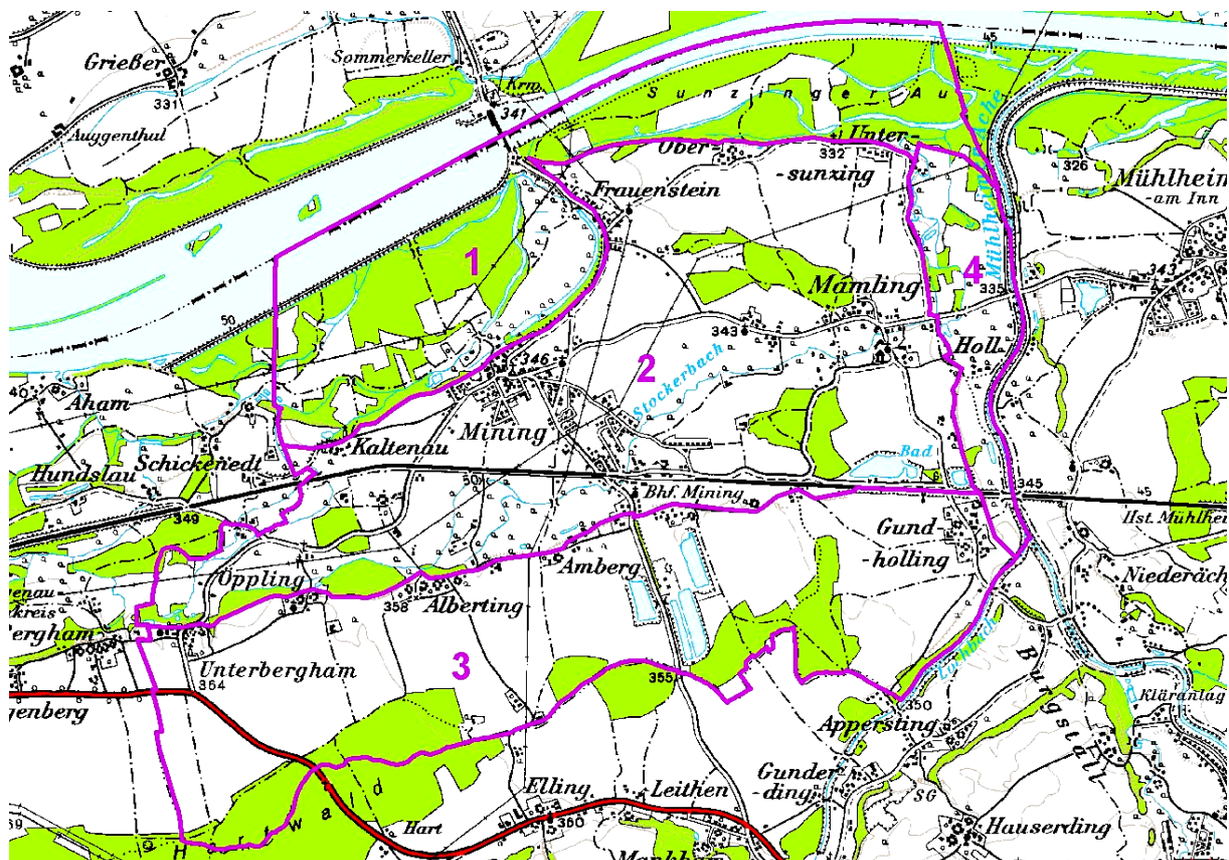


Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Minger und Sunzinger Inn-Auen“

Teilgebiet 2 „Minger Flussterrassen – Frauensteiner und Mamlinger Schloss- und Parklandschaft“

Teilgebiet 3 „Minger Niederterrassen – Acker- und Bergbau“

Teilgebiet 4 „Tal der Mülheimer Ache“



Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Mininger und Sunzinger Inn-Auen“

Teilgebiet 2 „Mininger Flussterrassen –“

Teilgebiet 3 „Mininger Niederterrassen – Acker- und Bergbau“

Teilgebiet 4 „Tal der Mülheimer Ache“

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Mining legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei den Terrassen entsprechenden Teilgebiete nahe. Zusätzlich wird das Tal der Mühlheimer Ache auf Grund der deutlich anders gearteten Flur als eigenes Teilgebiet ausgegliedert. Folgende Teilgebiete werden im Folgenden ausgeschieden:

- Mininger und Sunzinger Inn-Auen
- Mininger Flussterrassen – Frauensteiner und Mamlinger Schloss- und Parklandschaft
- Mininger Niederterrassen – Acker- und Bergbau
- Tal der Mühlheimer Ache

2.1. Mininger und Sunzinger Inn-Auen

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Waldanteil • Geschlossener, sehr naturnaher Weichholzauwald entlang des Innstausees • Naturnahe, gut strukturierte, standortgerechte und geschlossene Laub- und Laubmischwaldbestände entlang der Terrassenkante • Kaum Flurgehölze oder Kleinstwaldflächen in der offenen Flur • Kleinere Gehölzbestände entlang des Inndamms • Neubewaldung und Aufforstungen nicht vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil der landwirtschaftliche Nutzfläche eher gering • intensive Grünlandwirtschaft („Auwiesen“), vereinzelt Äcker • Naturschutzfachlich interessante extensive Grünlandbereiche finden sich entlang der Staudamböschung
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftsgliedernde und ökologische Wert gebende Strukturelemente wie Heckenzüge, Baumreihen, Flurgehölze und Streuobstbestände selten • Kleine Gehölzinseln entlang der Staudamböschung • Landschaftsprägende Einzelbäume verstreut • Naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Gießen unterhalb der Terrassenböschung • Terrassenböschungen mit durchgängigen naturnahen Laub- und Laubmischwaldbeständen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Rückstau des Unteren Inns mit naturnahen, ökologisch äußerst hochwertigen Altarmen und Auengewässern • „Gießen“: schnell strömende Grundwasseraustritte mit auffallend klarem, nährstoffarmem, sauerstoffarmem Wasser und sehr gut ausgeprägter Laichkrautvegetation entlang der Terrassenkante • bereichsweise Aufstau der Gießen zur Nutzung als Fischteiche • mehr oder minder naturfern strukturierte Fischteiche

Struktur	Charakterisierung
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Teilgebiet kaum von Siedlungsentwicklung beeinträchtigt Burg Frauenstein bei der Staustufe
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebene der Auterrasse mit Höhen um 336 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Die Auterrasse wird stark geprägt vom Inn bzw. dem Innstausee und seinen insgesamt sehr naturnahen Auwald-, Weichholz- und Röhrichtbeständen. Negative und positive Entwicklungen stehen in engem Zusammenhang mit dem Erhalt der ökologischen Qualität des Schutzgebiets. Derzeit sind mäßige Beeinträchtigungen durch intensive Wirtschaftsformen einzelner landwirtschaftlicher Flächen in der Au gegeben, eine Ausweitung der Bewirtschaftung ist nicht erkennbar.

2.2. Mininger Flussterrassen – Frauensteiner und Mamlinger Schloss- und Parklandschaft

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> mäßig hoher Waldanteil Geschlossene, naturschutzfachlich interessante Laub- und Laubmischwaldbestände insbesondere entlang der Terrassenkante Klein- und Kleinstwaldflächen und Flurgehölze kaum vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf Ackerbau und geringerem Anteil an Grünlandwirtschaft Extensiv bewirtschaftete Flächen mit artenreichen, naturschutzfachlich höherwertigen Grünlandformen praktisch nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Insbesondere im Nahbereich von herrschaftlichen Strukturen (Schloss Mamling, Ruine Frauenstein) finden sich zahlreiche parkähnliche Landschaftselemente wie Baumreihen, markante Einzelbäume u.dgl. Mostobstwiesen sind regelmäßig mit teils größerer Ausdehnung im Umfeld von Gehöften und Weilern vorhanden Landschaftsprägende Einzelbäume selten bis zerstreut Strukturgebende Uferbegleitgehölze entlang der Gewässer Gehölze finden sich weiters als Gehölzsukzessionen an aufgelassenen oder bereits abgebauten Abbaufächen oder deren Böschungen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Fließgewässer: Stockerbach, mäßig naturnaher im Siedlungsbereich stärker beeinträchtigter mittelgroßer Bach mit teils durchgängigen, teils lückigem, durchaus naturnah strukturiertem Uferbegleitgehölz, kleines Wiesenbächlein westlich Öppling

Struktur	Charakterisierung
	Terrassenunterkante zur Niederterrasse, zwei Bergbaufolgeseen nördlich der Bahnlinie bei Gundholling genutzt als Badesee bzw. Fischgewässer
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Siedlungen und Ortslagen: Hauptort Mining, historisches Kirchdorf an der Oberkante der Flussterrasse mit jüngeren Siedlungsentwicklungen Traditionelle bäuerliche Siedlungsstrukturen (Weiler und Hoflagen) an der Oberkante der Flussterrasse: Kaltenau, Frauenstein, Ober- und Untersünzing Einzelgehöfte und Weiler in Streulage im westlichen Bereich des Teilraumes zwischen Bahnlinie und Niederterrassekante Herrschaftliche Bauformen prägen die Siedlungsstruktur um Schloss Mamling und Frauenstein
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebenen der Flussterrassen mit Höhenlagen um 340 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Äcker zu Ungunsten der Grünlandflächen

2.3. Mininger Niederterrassen – Acker- und Bergbau

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> mäßig hoher Waldanteil Kompakter Fichtenforst des Hartwalds im Süden der Gemeinde Neuaufforstungen im geringeren Ausmaß an den Böschungen der bereits abgebauten Kiesabbauflächen östlich Ambling Klein- und Kleinstwaldflächen sowie Uferbegleitgehölze fehlend
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Ebene der Niederterrasse durchgehend intensiv landwirtschaftlich genutzt („ausgeräumte Ackerflur“) Ackerbau stark dominierend, Grünlandwirtschaft untergeordnet aus extensiven Nutzungsformen ausgehende wertvollere Grünlandflächen praktisch nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Ausgeräumte Ackerflur mit nur wenigen ökologisch wertvollen Strukturelementen Streuobstbestände regelmäßig im Nahbereich der Gehöfte und Weiler vorhanden geringe Anzahl landschaftsprägender Einzelbäume und Baumreihen markant und Struktur gebend sind unnatürliche Rekultivierungsformen der Kiesabbaue östlich von Amberg Gehölzsukzessionen an aufgelassenen oder bereits abgebauten Abbauflächen und deren Böschungen

Struktur	Charakterisierung
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Lochbach als Fließgewässer mittlerer Größe, der den Teilraum bzw. das Gemeindegebiet im südöstlich begrenzt Stehende Gewässer: Bergbaufolgeseen östlich von Amberg
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> größere Kiesabbauflächen östlich Amberg
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Traditionelle Einzelgehöfte und Weiler mit Streuobstbeständen entlang der oberen Niederterrassenkante: Unterbergham, Albering, Amberg, Grundholling
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebenen der Fluss- und Niederterrassen mit Höhen um 350 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zu Ungunsten der Grünlandflächen markante Landschaftseingriffe durch den Kiesabbau östlich Amberg; Potential zur Entwicklung und Schaffung naturnaher, ökologisch wertvoller Lebensräume Teilweise Überalterung der Streuobstbestände

2.4. Tal der Mühlheimer Ache

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> geringer Waldanteil Laub- und Laubmischwaldbestände auf den Terrassenböschungen zur Flussterrasse der Mühlheimer Ache Klein- und Kleinstwaldflächen in der offenen Flur selten
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftliche Nutzung durch gemischte Grünland- und Ackerwirtschaft, deutlich höherer Anteil an Grünlandwirtschaft als in den übrigen Teilräumen der Gemeinde Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche praktisch fehlend
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Flurgehölze, Baumreihen, Baumgruppen sowie Einzelbäume praktisch fehlend Waldbestandene Terrassenböschungen sowie naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze als landschaftsgliedernde und ökologisch Wert gebende Elemente Streuobstbestände beschränken sich auf den Weiler bei Holl
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Fließgewässer: Mühlheimer Ache (Grenzbach zu Mühlheim) mit durchwegs beidseitig gut ausgebildeten, naturnah strukturiertem Begleitgehölz, sowie der Stockerbach im Bereich Untersunzing mit kleineren Bachläufen, die in die Sunziger Au entwässern Stehende Gewässer sind auf kleinere eher naturfern strukturierte Fischteiche beschränkt.

Struktur	Charakterisierung
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Teilraum von Siedlungsstrukturen und Siedlungsentwicklungen kaum beeinträchtigt • Traditionell bäuerlicher Weiler Holl
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flussterrasse der Mühlheimer Ache mit Höhen um 330 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunahme der landwirtschaftlichen Nutzungsintensität

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Mining in der Raumeinheit „Unteres Inntal“ ist naturräumlich und landschaftlich, aber auch siedlungsstrukturell von der Terrassengliederung des Inns 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 Teilbereichsgliederung der Gemeinde.

Dabei nimmt die rezente Aue des Inns eine herausragende Stellung hinsichtlich ihrer naturschutzfachlichen Bedeutung ein: praktisch sämtliche naturschutzfachlich bedeutenden Strukturen und Biotope im Gemeindegebiet liegen in den Innauen bis zu deren Terrassenstufe zur Flussterrasse. Neben dem Rückstau des Inns, der Altwässer, Röhrichte und Silberweidenwäldern der Weichholzau sind dies insbesondere ökologisch wertvolle, naturnahe Grundwasseraustritte an der Unterkante der Terrassenböschung der Fluss- zur Auterrasse („Gießen“).

Mit Ausnahme naturnah bewaldeter Terrassenböschungen ist nahezu das gesamte übrige Gemeindegebiet, soweit es nicht baulich oder durch Infrastruktur beansprucht wird, intensiv landwirtschaftlich genutzt, bzw. im Süden von größeren Wäldern bestanden.

3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Wälder nehmen ca. 22 % des Gemeindegebiets ein. Neben den großen, zusammenhängenden, naturnahen Auwäldern der Auterrasse wurden auf der Flussterrasse größere zwar forstlich genutzte, aber immer noch naturnahe Laubmischwälder, und auf der Niederterrasse großflächige forstwirtschaftlich mehr oder minder intensiv genutzte, häufig von Fichte oder Kiefer dominierte Bestände erhoben. **Flurgehölze** mit einem Flächenanteil von nur 0,22 % 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. 58 % am Gemeindegebiet ein. Fluss- und Niederterrasse sind durchwegs intensiv genutzt. Dabei überwiegt auf der oberen Flussterrasse und auf der Niederterrasse der Ackerbau über die Grünlandwirtschaft, auf der unteren Flussterrasse sowie außerhalb der Auwälder der Auterrasse tritt der Grünlandcharakter stärker hervor. Im Nahbereich historischer herrschaftlicher Siedlungsformen (Schloss Mamling, Ruine Frauenstein) wurde die Landschaft teilweise parkähnlich umgeformt, hier ist der Charakter stark von Einzelbäumen und Baumreihen und von Wiesen vor Waldkulissen geprägt. Extensive Wirtschaftsformen und dem entsprechend naturschutzfachlich wertvollere Standorte fehlen in der landwirtschaftlichen Flur von Mining praktisch vollständig.

Die Gesamtlänge der **Fließgewässer** im Gemeindegebiet (ohne Inn) beträgt ca. 26 km (davon Mühlheimer Ach: 1,9 km). Das bedeutendste Fließgewässer in Mining ist der Inn seinen Auen- und Nebengewässern, der im Westen des Gemeindegebiets im Rückstau der Staustufe Frauenstein steht und ein ausgedehntes, ökologisch und ornithologisch äußerst wertvolles Feuchtgebiet von internationaler Bedeutung bildet. Von geringerer Bedeutung ist der Unterlauf der Mühlheimer Ache an der Gemeindegrenze zu Mühlheim, deren Tal die Terrassenflächen als willkommenen Abwechslung durchbricht und gliedert, sowie ihr linker Zubringer Lochbach. Die Flussterrasse wird vom bereichsweise recht naturnah anmutenden Stockerbach zur Sunzinger Au hin entwässert.

Landschaftsökologisch von hoher Bedeutung sind mehrere unterschiedlich starke Grundwasseraustritte an den Unterkanten der Fluss- und der Niederterrassenböschung, wo der stauende Schlier bis nahe an die Oberfläche tritt. Die so gespeisten Gewässer sind sehr klar, im natürlichen Zustand sauerstoff- und nährstoffarm, kalt und

stark strömend. Viele dieser Gewässer besitzen ausgeprägte Laichkrautgesellschaften, die ihren naturschutzfachlichen Wert unterstreichen. Sie unterscheiden sich damit grundsätzlich von den zumeist stehenden, warmen, nährstoffreichen und trüben Au- und Altwässern der Innaue. Derartige Gewässer werden in der Auenökologie als „Gießen“ bezeichnet, und gelten als ökologisch äußerst interessante Lebensräume. In Mining werden sie vieler Orts zu Fischgewässern aufgestaut und genutzt, und büßen damit etwas an naturschutzfachlichem Wert ein.

Stehende Gewässer sind – mit Ausnahme des Innstausees und der stehenden Augewässer – auf eine ansehnliche Anzahl von Fischteichen (ca. 40 Teiche) und einige große Bergbaufolgeseen beschränkt.

Der **Siedlungsraum**, ermittelt anhand der Baulandausweisungen lt. Flächenwidmungsplan, nimmt mit ca. 3 % eher geringe Anteile an der Gemeindefläche ein. Die Struktur des Siedlungsraums wird zum einen vom Hauptort Mining, weiters von bäuerlichen Hoflagen und Weilern, sowie von herrschaftlichen Bauformen geprägt.

Der Hauptort Mining besteht aus dem historischen Kirchdorf und jüngeren, baulich teilweise wenig landschaftstypischen Siedlungslagen, die südwestlich und südlich an den Ortskern anschließen und sich bis zum Bahnhof ziehen. Der historische Ortskern liegt – diesbezüglich sehr typisch für die Siedlungsstrukturen der Innterrassen - unmittelbar an der Oberkante der Flussterrasse am historischen Handelsweg zur Burg Frauenstein an einer alten Inn-Überfuhr. Die neueren Siedlungen sind zwar wenig landschaftstypisch, ordnen sich insgesamt jedoch in das bäuerlich-dörfliche Gesamtbild des Ortes ein.

An der Oberkante der unteren Flussterrasse zur Aue reihen sich Ortslagen bäuerlich-dörflichen Ursprungs und Charakters entlang der örtlichen Verbindungsstraße auf, so Kaltenau, Frauenstein, Oberfrauenstein und Untersünzing. In vergleichbarer Weise bilden Unterbergham, Öppling, Alberting, Amberg und Gundholling eine Reihe von Weilern entlang der oberen Niederterrassenkante am historischen Handelsweg. Es handelt sich im Wesentlichen um traditionelle Weiler und Hoflagen mit einigen jüngeren Erweiterungen. Auf der zentralen Niederterrasse ist die bäuerliche Siedlung durch größere Gehöfte (vereinzelt Drei- und Vierseithöfe) geprägt, ähnlich auch auf der unteren Flussterrasse und im Tal der Mühlheimer Ache. Diese bäuerlichen Siedlungsformen weisen auch heute noch die zugehörigen, landschaftstypischen Strukturen wie Mostobstwiesen etc. auf, und geben der an sich intensiv genutzten landwirtschaftliche Flur einen traditionellen Charakter.

Die herrschaftlichen Bauformen um Schloss Mamling, tw. auch um Burg Frauenstein prägen den Charakter der unteren Flussterrasse weit über die Baulichkeiten selbst hinaus durch großflächige Landschaftsgestaltungen in der Tradition englischer Landschaftsgärten und –parks (vgl. Wiener Prater und Lobau, Parkanlagen Bad Muskau u.a.).

3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Mining wird durch mehrere landschaftsfremde, störende und trennende Strukturen mit geformt. Zu erwähnen sind neben der äußerst stark befahrenen und breit ausgebauten Bundesstraße Braunau – Schärding, die den Südwesten des Gemeindegebiets quert, mehrere Hochspannungsfreileitungen, sowie die Bahnlinie Braunau – Linz.

Auf der Niederterrasse prägen großflächige, wenig landschaftsgerecht ausgeformte Kiesabbau das lokale Landschaftsbild. Auf Grund des großen Flurabstands sind mehrere Meter hohe, zumeist geometrisch ausgeformte, häufig mit Fichte aufgeforstete Trockenböschungen entstanden, die Grundwasserseen selbst sind teilweise entsprechend den zum Abbau genutzten Grundstücken von fast rechteckiger Form. Ansätze für landschaftsgerechte oder naturschutzfachlich höherwertige Rekultivierungen oder Renaturierungen sind allenfalls lokal anzutreffen.

Der Kiesabbau stellt eine wesentliche landschaftsprägende Entwicklung im Gemeindegebiet dar. Zur Wiederherstellung der Landschaft wird die Aufstellung und bauleitplanerische Durchsetzung eines kommunalen Abbau- und Folgenutzungskonzepts empfohlen, das eine Anpassung der Abbaustrukturen an bestehende, morphologisch gliedernde Terrassenstrukturen und naturnahe Ausgestaltung abgebauter Flächen beinhalten sollte.

3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale

Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale im Gemeindegebiet liegen im Erhalt und in der ökologischen Weiterentwicklung der Innauen, im Schutz und Erhalt der Gießen und ihrer Begleitstrukturen, sowie in der Extensivierung landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher (Intensiv-)Nutzflächen.

Die weitere Entwicklung des Natur- und Artenschutzes in den Innauen ist Gegenstand nationaler und internationaler Schutzbestrebungen, und braucht auf der Ebene der Gemeinde daher nicht getrennt betrachtet zu werden.

Schutz und Erhalt der Gießen sollten verstärkt in Angriff genommen werden. Bestand und Wert sind durch Absenkung von Grundwasserständen der Schotterterrassen, durch Nährstoffeinträge aus der Intensivlandwirtschaft und aus der Fischzucht, durch Intensivierung der Fischzucht, ggf. durch bauliche Nutzungsansprüche, sowie durch Intensivierung der Bewirtschaftung der Begleitgehölze latent bedroht. Eine akute Bedrohung der Gießen ist allerdings nicht erkennbar.

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. Der landschaftliche Reiz sollte auch in Verbindung mit bestehenden (Nah-)Erholungsformen (Radtourismus) gesehen werden, und könnte zu einer deutlichen Attraktivitätssteigerung der Gemeinde genutzt werden. 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.

Ebenfalls verstärkt sollte auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände der Niederterrasse (Hartwald) durch aktive Ansprache der Grundeigentümer hingewirkt werden. Zielartenzusammensetzung wären Eichen-Buchen-Mischwälder, wobei insbesondere mäßige Anteile der Kiefer als zusätzliche standortgerechte Wertbaumart zu empfehlen wären.

3.4. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Die Gliederung der Gemeinde Mining in Teilgebiete folgt im Wesentlichen der naturräumlichen Terrassengliederung, die sowohl das landschaftsökologische Potential, als auch die aktuellen Flächennutzungen in hohem Ausmaß mit bestimmt.

Die Teilgebiete differieren wie folgt:

Teilgebiet 1 „Mininger und Sunzinger Inn-Auen“: Naturnahe Aulandschaft mit hohem ökologischen Wert nahezu ohne Anteil am Siedlungs- und Verkehrsraum; geringe land- und forstwirtschaftliche Nutzungsintensität.

Teilgebiet 2 „Mininger Flussterrassen – Frauensteiner und Mamlinger Schloss- und Parklandschaft“: Inn-nahe Kulturlandschaft mit höherem Grünland- und Strukturanteil und bereichsweise landschaftsparkähnlicher Überprägung bei relativ naturnahen Wäldern.

Teilgebiet 3 „Mininger Niederterrassen – Acker- und Bergbau“: Inn-ferne, strukturarme, vom Abbau mineralischer Rohstoffe und deren Folgestrukturen geprägte Agrar- und Bergbaulandschaft mit standortfremden, großen Waldflächen.

Teilgebiet 4 „Tal der Mühlheimer Ache“: Kulturlandschaft mit höherem Grünland- und Strukturanteil und geringen Siedlungsflächen ohne Wald.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

- Farb-Orthofoto 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.

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: Innstausee bei Frauenstein
[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 2: Inndeich in der Mininger Aue
[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 3: Altarm in der Mininger Aue
[Photo: S. Zobl, 23. August 2004]



Abb. 4: Altarm in der Mininger Aue
[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 5: Altarm in der Mininger Aue

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 6: Altarm in der Mininger Aue

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 7: Alte Wassermühle bei Untersunzing

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 8: Fischteich mit Kopfleiche bei Amberg

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 9: Blick über die Flussterrasse von Alberting nach Mining[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 10: Begleitgehölz am Stockerbach[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 11: Aktiver Kiesabbau auf der Niederterrasse

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 12: Rekultivierter Kiesabbau auf der Niederterrasse

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 13: Rekultivierter Kiesabbau auf der Niederterrasse

[Photo: A. KNOLL, 23. August 2004]



Abb. 14: Parklandschaft an der Mühlheimer Ache

[Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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



Gemeinde: **40423 Mining**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	25662	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	402743	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn Rückstaubereich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	15258	Länge in m:	1920
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlheimer Ache: breiter Unterlauf eines Tieflandbachs mit wechselndem Stromstrich, offener Sohle, naturnahen Böschungen und Ufern, teilweise Böschungsanbrüche möglich; Sohlsubstrat sandig-kiesig, selten schlammig, einzelne Kies- und Sandbänke und Treibholzansammlungen; Breite ca. 20 m. Insgesamt recht naturnaher Bach mit erkennbar beeinträchtigter Wasserqualität				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	1740610	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	13827	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn-Altarme, teilweise verlandend, naturnah, teilweise mit Schwimmblattvegetation, natürlich eutroph				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	6101	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn-Altarme, teilweise verlandend, naturnah, teilweise mit Schwimmblattvegetation, natürlich eutroph				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	3135	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn-Altarme, teilweise verlandend, naturnah, teilweise mit Schwimmblattvegetation, natürlich eutroph				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	1625	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	2075	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	3516	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	2552	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	6381	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1658	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	1233	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	9636	Länge in m:	613
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	1533	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	2177	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	2327	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	3386	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	18422	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	1439	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	6839	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	1966	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	808	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	1841	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	2448	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba)n, Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzpappel (Populus nigra), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Salweide (Salix caprea); nitrophile Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1375	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba)n, Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzpappel (Populus nigra), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Salweide (Salix caprea); nitrophile Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1449	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba)n, Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzpappel (Populus nigra), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Salweide (Salix caprea); nitrophile Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	4797	Länge in m:	866
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba)n, Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzpappel (Populus nigra), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Salweide (Salix caprea); nitrophile Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	1379	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	3430	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	6088	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	874	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2736	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	4766	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	4712	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	34853	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	337398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	2966	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	36292	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	28176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	6777	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	55542	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (<i>Salix</i> sp.), Grauerle (<i>Alnus incana</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	11048	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies) und Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	8126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	57176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1744	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	4099	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	256084	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	184721	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	4291	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	2498	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	3496	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	88903	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	2887	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	5200	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	54563	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	35074	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	968	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph mit Algenwatten und schmalem Röhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph mit Algenwatten und schmalem Röhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph mit Algenwatten und schmalem Röhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph mit Algenwatten und schmalem Röhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	1254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph mit Algenwatten und schmalem Röhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	2082	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	4918	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	843	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Haselnuss (Corylus avellana), Weide (Salix sp.); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	12486	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Haselnuss (Corylus avellana), Weide (Salix sp.); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	1865	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	47382	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	16243	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	2679	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	6261	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	781	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	3108	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	3470	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	1028	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	875	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	3046	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	886	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	110912	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1960	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer Innauen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	1082	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	689	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	5061	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	14745	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer Innauen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	7255	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	22695	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	5213	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	1836	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer: **202** Fläche: in m² **1361** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **203** Fläche: in m² **265** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **204** Fläche: in m² **440** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **205** Fläche: in m² **702** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **206** Fläche: in m² **1504** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **207** Fläche: in m² **1216** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Fischteich
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **208** Fläche: in m² **6311** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Augewässer Innauen
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **209** Fläche: in m² **121** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
 Charakteristik: Fischteich
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	2224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich,naturnah strukturiert, breite Röhrichtzone				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	8638	Länge in m:	516
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	2691	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	719	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	8856	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	3438	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	5937	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Streuobst				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Streuobst				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Streuobst				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Lärche (Larix decidua), Spitzahorn (Acer platanoides), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hartriegel (Cornus sp.), Silberweide (Salix alba)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	13434	Länge in m:	746
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	3648	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	10659	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	30848	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	3367	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	6826	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	18285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	2964	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	557	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	4882	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	3999	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	2283	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Feuchtgrünland, teilweise mit Gehölzaufwuchs				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1696	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	2529	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	409	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzpappel (Populus nigra), Weißbirke (Betula pendula), Hainbuche (Carpinus betulus), Rotbuche (Fagus sylvatica), Blutbuche (Fagus sylvatica ssp. Rubra), Platanie (Platanus acerifolia)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzpappel (Populus nigra), Weißbirke (Betula pendula), Hainbuche (Carpinus betulus), Rotbuche (Fagus sylvatica), Blutbuche (Fagus sylvatica ssp. Rubra), Platanie (Platanus acerifolia)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzpappel (Populus nigra), Weißbirke (Betula pendula), Hainbuche (Carpinus betulus), Rotbuche (Fagus sylvatica), Blutbuche (Fagus sylvatica ssp. Rubra), Platanie (Platanus acerifolia)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	3810	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	2052	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	3489	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1642	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra); Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	1814	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	2183	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	2217	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	2217	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1448	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	1226	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	8228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	718	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba); Kopfweiden (!); Uferbegleitgehölz am Fischteich Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	1152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	1525	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	2151	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	909	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	8259	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	46735	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, aktiver Abbau				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1853	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	4506	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	7724	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	912	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	1330	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	915	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	2729	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	684	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	4099	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	2105	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	1416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), im Siedlungsbereich teilweise stark überformt mit Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. rubra), Schneebeere (??)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.); in Siedlungsnähe Walnuss (Juglans regia), Essigbaum (Rhus typhina), Blutahorn (Acer platanoides ssp. Rubra), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	2032	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	189794	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	40818	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Badeseesee; ehem. Kiessee				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1005	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	8168	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	2961	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	7184	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	14257	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Angelgewässer; ehem. Kiessee				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	1801	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	1758	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	2391	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	4525	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	2145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	6683	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	4061	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	2012	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	1037	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	2126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	3350	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Salweide (Salix caprea); Ziergehölze im Siedlungsbereich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	4737	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Salweide (Salix caprea); Ziergehölze im Siedlungsbereich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	965	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>); Ziergehölze im Siedlungsbereich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>); Ziergehölze im Siedlungsbereich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	991	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	3104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	2529	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	2413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	1902	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	6371	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	1604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	790	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	1950	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	1464	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	1388	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	2193	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	412	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	829	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa); kleiner Trupp aus Fichte (Picea abies) und Kiefer (Pinus sylvestris)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	4269	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), eingeschlossen ein kleines Kiefern -Fichte (Picea abies)nwäldchen Weide Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa),				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	3413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	12497	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	74129	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	2143	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), eingeschlossen ein kleines Kiefern -Fichte (Picea abies)nwäldchen Weide Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa),				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	1762	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), eingeschlossen ein kleines Kiefern -Fichte (Picea abies)nwäldchen Weide Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa),				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	1798	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	3533	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Christbaumkultur				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	1207	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	1974	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	1646	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Siedlungs- / Gartengehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	2606	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Siedlungs- / Gartengehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Siedlungs- / Gartengehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	3779	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	6583	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	4207	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	2288	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph, naturnah strukturiert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph, naturnah strukturiert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph, naturnah strukturiert				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	4591	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	2470	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	236152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	5660	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	6015	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	1289	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	1927	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	5687	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	5856	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), weiters Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hartriegel (<i>Cornus sp.</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Vogelkische (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), weiters Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hartriegel (<i>Cornus sp.</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Vogelkische (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	2425	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	1756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	1111	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	1542	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	633	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	2411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	1660	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	1054	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	2496	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	851	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	239690	Länge in m:	2780
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	1123	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	1637	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	6917	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	2031	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	83911	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Werksgelände Kiesabbau				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	10674	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Werksgelände				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	2236	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schlosspark Schloss Mamling mit Parkgehölzen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	26819	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sonderfläche Staudammböschung: im oberen Drittel Gehölzinseln mit sporadisch gemäßigtem Extensivgründland, im unteren Bereich ein- bis zweimähdige blütenreiche Fettwiesen. Ausschnitt aus dem Gesamtartenspektrum der Sonderfläche: Gehölze Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Gewöhnlicher Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), (Schwarze ?) Heckenkirsche (<i>Lonicera [nigra?]</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaea</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Schwarzpappel (<i>Populus nigra</i>); Ruderalflächen Königskerze (<i>Verbascum album</i>), Zypressenwolfsmilch (<i>Euphorbia cyparissias</i>), Labkraut (<i>Galium sp.</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus agg.</i>), Scharfgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Echte Goldrute (<i>Solidago virgaurea</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Fingerkraut (<i>Potentilla sp.</i>), Kornblume (<i>Centaurea jacea</i>), Tauben-Grindkraut (<i>Scabiosa columbaria</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Einjähriges Berufkraut (<i>Erigeron annuus</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Tüpfel-Johanniskraut (<i>Hypericum perforatum</i>), Dost (<i>Origanum vulgare</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan IngenieureGmbH				

lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		

lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan IngenieureGmbH		
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	875	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	1500	Länge in m:	750
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b12) geradliniges, mit den flussbaulichen Maßnahmen am Inn entstandenes Gießengewässer in der Au , Breite ca. 2 m, naturnahe Gewässervegetation, Laichkrautgesellschaften, Sohlstruktur aufgrund der Baumaßnahmen kiesig, Uferbegleitgehölz entfällt bzw. verschmilzt mit den Auwald- und Röhrichtbeständen der angrenzenden Vegetation				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	3762	Länge in m:	3762
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b1) kleiner Bach der Auenterrasse, Breite ca. 40 cm, geringes Fließgefälle, dicht eingekleidet in ein in den Aufwald übergehendes Uferbegleitgehölz. Abfluss des Fischteichs Breite ca. 1,5 m				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	7812	Länge in m:	2604
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b11) sehr klarer Gießen der Auenterrasse, ca. 3 m breit, mit natürlichen Sohl- und Uferstrukturen, hoher Strömungsgeschwindigkeit, dichter Laichkrautvegetation, begleitet von Schilfröhricht und Weichholzauwäldern; bereichsweise Bauschutt- und Müllleintrag				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	1265	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	1502
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b6) kleiner, hoch eutropher Wiesenbach, teilweise begradigt, mit Laichkrautgesellschaften, Rohrkolbenröhricht, Seggen- und Feuchtgesellschaften, praktisch ohne Begleitgehölz; Breite 80 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	5852	Länge in m:	5852
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b4) zum Aufnahmezeitpunkt trockener Graben in einem Begleitgehölz; (b7) naturnaher Wiesenbach der Flussterrasse, Breite ca. 1,5 m, kiesige bis schlammige Sohlstruktur, Böschungen naturnah; (b5) gering Wasser führender, teilweise im Lauf festgelegter Bach entlang der Unterkante der Terrassenböschung ohne eigenständiges Uferbegleitgehölz, Breite 0,5 - 1,5 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	583	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b3) kleiner, naturnaher Bachlauf mit sandig-kiesigem Sohlsubstrat, sehr geringe Wasserführung, Breite ca. 1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	2681	Länge in m:	1787
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b2) Mühlbach bei Untersunzing: mit Laichkrautgesellschaft dicht bewachsenes Gewässer mittlerer Größe, Breite ca. 1,5 m, mit naturnaher Sohlstruktur und im Wesentlichen durch Gehölze festgelegten Böschungen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	897	Länge in m:	598
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	1131	Länge in m:	754
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	618
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b8) von einer Reihe Fischteichen aufgestaut, sonst gering Wasser führendes, teilweise trocken fallendes Gewässer der Terrassenunterkante, hoch eutroph, Breite ca. 0,75 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	4732	Länge in m:	2366
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	3520	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b9) Niederungsbach mit naturnaher Sohle, im Verlauf etwas begradigt, Böschungen festgelegt durch die Begleitgehölze, Wasserqualität verbesserungsbedürftig; Breite ca. 8 bis 10 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Rose (<i>Rosa sp.</i>), Gewöhnlicher Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); lückig mit Hochstauden				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	2100	Länge in m:	700
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	1812	Länge in m:	604
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Siedlungsnähe Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>), Bluthorn (<i>Acer platanoides ssp. Rubra</i>), Schneebeere und ähnliches				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2273	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2288	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2302	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2303	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4000	Fläche: in m ²	56513	Länge in m:	2064
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4001	Fläche: in m ²	11048	Länge in m:	815
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4002	Fläche: in m ²	8126	Länge in m:	532
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4003	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4004	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4005	Fläche: in m ²	7363	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	4006	Fläche: in m ²	14004	Länge in m:	912
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	4007	Fläche: in m ²	6771	Länge in m:	478
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4008	Fläche: in m ²	8266	Länge in m:	858
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4009	Fläche: in m ²	12768	Länge in m:	997
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4010	Fläche: in m ²	1602	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4011	Fläche: in m ²	4256	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4012	Fläche: in m ²	2328	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4013	Fläche: in m ²	8199	Länge in m:	886
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4014	Fläche: in m ²	3774	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4015	Fläche: in m ²	11569	Länge in m:	780
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4016	Fläche: in m ²	7379	Länge in m:	548
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4017	Fläche: in m ²	8310	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4018	Fläche: in m ²	1364	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	4019	Fläche: in m ²	34674	Länge in m:	1688
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4020	Fläche: in m ²	10647	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4021	Fläche: in m ²	25604	Länge in m:	818
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4022	Fläche: in m ²	10445	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4023	Fläche: in m ²	4249	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4024	Fläche: in m ²	4644	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4025	Fläche: in m ²	79541	Länge in m:	737
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4026	Fläche: in m ²	10236	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4027	Fläche: in m ²	5941	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4028	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4029	Fläche: in m ²	70392	Länge in m:	2444
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [0429](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Mining. Endbericht. 1-93](#)