

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung
Gemeinde Mühlheim am Inn

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Mühlheim am Inn

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: Kirche Mühlheim am Inn

Foto rechts: Bunt blühende Wiese im Tal der Mühlheimer Ache

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 INDIVIDUELLEN TEILGEBIETE	5
2.1. Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen	5
2.2. Mühlheimer Fluss- und Niederterrasse	6
2.3. Tal der Mühlheimer Ache	7
3. ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	9
3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung	9
3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen	10
3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale	11
3.4. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	11
4. VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	12
4.1. Datengrundlagen	12
4.2. Literaturverzeichnis	12

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 Mühlheim am Inn im Bezirk Ried beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit den Gemeinden Mining, Rossbach, St. Peter am Hart 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 Mühlheim am Inn liegt im Innviertel, dem westlichen Landesteil Oberösterreichs, im Bezirk Ried. Das Gemeindegebiet grenzt im Norden mit dem Inn an den Freistaat Bayern an und umfasst eine Gesamtfläche von 10,91 km² sowie 649 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 anderseits 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 Weilhartforst, 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. jetzzeitliche Austufe dar, die durch das tiefe Einschneiden der Flüsse vollkommen trocken gestellt wurde. Landschaftsgenetisch wird ein unteres, flussnäheres, 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 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 Auterraße 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 Schlammbänken. 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 Mühlheimer 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.

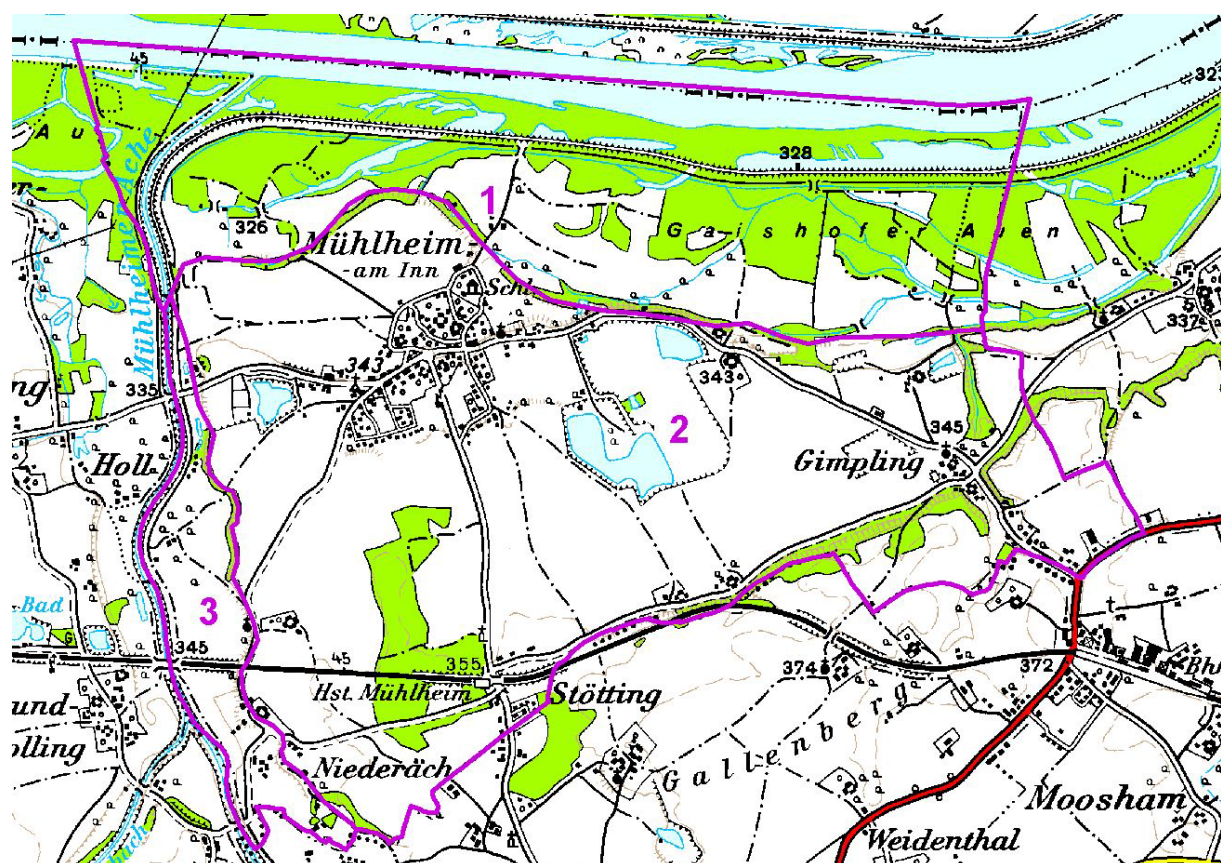


Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

- Teilgebiet 1 „Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen“
- Teilgebiet 2 „Mühlheimer Fluss- und Niederterrassen“
- Teilgebiet 3 „Tal der Mühlheimer Ache“

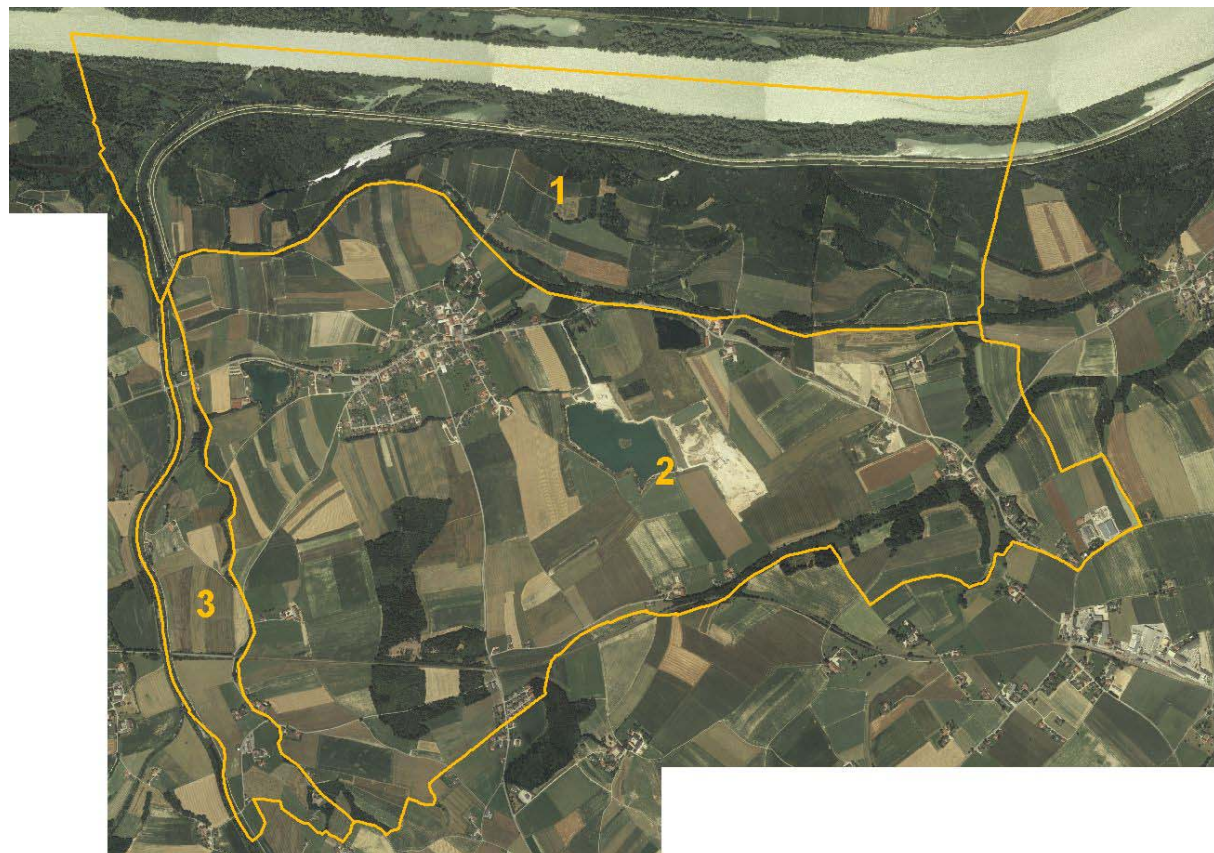


Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

- Teilgebiet 1 „Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen“
- Teilgebiet 2 „Mühlheimer Fluss- und Niederterrassen“
- Teilgebiet 3 „Tal der Mühlheimer Ache“

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Mühlheim am Inn 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 aus gegliedert. Folgende Teilgebiete werden im Folgenden ausgeschieden:

- Teilgebiet 1 „Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen“
- Teilgebiet 2 „Mühlheimer Fluss- und Niederterrassen“
- Teilgebiet 3 „Tal der Mühlheimer Ache“

2.1. Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Waldanteil • Geschlossener, sehr naturnaher Weichholzauwald flusseitig und naturnahe Au- und Bruchwälder landseitig des Hochwasserdamms • Naturnahe Laub- und Laubmischwaldbestände entlang der Auterrassenkante • Klein- und Kleinstwaldflächen fehlen • Neubewaldung und Aufforstungen sind nicht vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil der landwirtschaftlichen Nutzfläche eher gering • intensive Grünlandwirtschaft („Auwiesen“), vereinzelt Äcker
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftsgliedernde und ökologisch Wert gebende Strukturelemente Baumreihen, Flurgehölze und Streuobstbestände sehr vereinzelt • Echte Heckenstrukturen fehlend • Kleine Gehölzinseln entlang der Dammböschung • Landschaftsprägende Einzelbäume selten • Naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze entlang Gießen unterhalb der Terrassenböschung • Terrassenböschungen mit durchgängigen naturnahen Laub- und Laubmischwaldbeständen sowie naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze als landschaftsgliedernde Elemente
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Unterer Inn unterhalb der Staustufe Frauenstein mit naturnahen, hochwertigen Altarmen und Auengewässern • ehemalige, nun abgeschnittene Augewässer und Altarme außerhalb des Hochwasserdamms • „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 • Unterlauf der Mühlheimer Ache mit gut strukturierten Begleitgehölzen und mangelhafter Wassergüte • 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"> mit Ausnahme eines Gehöfts nördlich Mühlheim ohne Siedlungsstrukturen
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebene der Auterrasse mit Höhen um 320 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Die Auterrasse wird stark geprägt vom Inn und seinen insgesamt naturnahen Au- und Bruchwald- sowie Röhrichtbeständen. Derzeit sind mäßige Beeinträchtigungen durch intensive Wirtschaftsformen einzelner landwirtschaftlicher Flächen in der Au gegeben, eine Ausweitung der Bewirtschaftung ist nicht erkennbar. Prägend für diesen Teilraum ist der Inn-begleitende Hochwasserdamm, der zu einer wesentlichen Veränderung der Landschaft in der gesamten Auerterrasse geführt hat. Eine Fortsetzung der Entwicklung von einer dynamischen Weichholzaue zu einer Bruchwaldlandschaft ist zu erwarten.

2.2. Mühlheimer Fluss- und Niederterrasse

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> vergleichsweise hoher Waldanteil Geschlossene, naturschutzfachlich interessante Laub- und Laubmischwaldbestände entlang der Terrassenkanten Klein- und Kleinstwaldflächen und Flurgehölze selten
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf Ackerbau und geringerem Anteil an Grünlandwirtschaft Vereinzelte mesophile bunte Fettwiesen oder Übergänge zu diesen selten auf wenig gedüngten oder extensiv bewirtschafteten Restflächen, „Zwickeln“, Böschungen u.dgl. anzutreffen Sonstige extensiv bewirtschaftete Flächen mit artenreichen, naturschutzfachlich höherwertigen Grünlandformen praktisch nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Streuobstwiesen häufig, durchaus großflächig und landschaftlich auffällig, auch mitten in Ortlagen Landschaftsprägende Einzelbäume selten Waldbestandene Terrassenböschungen zwischen höherer und niedriger Flussterrasse als landschaftsstrukturierende Elemente Kleingehölze bzw. Gehölzsukzessionen an aufgelassenen Abbaubauflächen Linear Struktur gebende Uferbegleitgehölze fehlen Abbauböschungen, die auf Grund der Flurabstände zum Teil sehr große Höhen einnehmen, bilden recht markante Geländeformen in der ansonsten ebenen Terrassenlandschaft.

Struktur	Charakterisierung
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Fließgewässer bis auf eine kleines Gießengewässer im östlichen Bereich des Teilraumes fehlend Große Stillgewässer bestehen im Bereich etlicher großflächiger und kleinflächiger Nassabbaue im Zentrum des Teilraumes, teilweise aktiv teilweise auch schon rekultiviert als Bade-, Angel- und Freizeitgewässer oder auch als naturnahe Stillgewässer
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Aktiver Kiesabbau südöstlich der Ortschaft Mühlheim Größere Anzahl aufgelassener Abbaufächen in unterschiedlichen Rekultivierungszuständen, teilweise landwirtschaftlich genutzt, teilweise aufgelassen und in Gehölzszukzession übergegangen, teilweise Nachnutzung als Freizeitgelände (Angelgewässer usw.) Bereichsweise sind alte Schottergruben wieder in Verfüllung bzw. dienen zur Zeit als Deponie oder als Zwischenlagerfläche für Bauschutt und Asphaltbruch
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Hauptort Mühlheim am Inn, historisches Kirchdorf in zentraler Lage der Terrassenebene mit jüngeren Erweiterungen Traditionelle bäuerliche Siedlungsstrukturen: Weiler Gimpling, sowie kleinere Zahl bäuerlicher Hoflagen Herrschaftliche Bauformen und Landschaftselemente im Umfeld des Schlosses Mühlheim
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Ebenen der Fluss- und Niederterrasse mit Höhen zwischen 330 m ü.A. und 350 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zum Ungunsten der Grünlandflächen Markante Landschaftseingriffe durch den Rohstoffabbau im Trocken- und im Nassabbauverfahren – Entwicklung maßgeblich für das zukünftige Erscheinungsbild der Landschaft

2.3. 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 Gründlandwirtschaft als in den übrigen Teilläumen der Gemeinde Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche an kleineren Randflächen und Böschungen

Struktur	Charakterisierung
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 an Gehöften
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Fließgewässer: Mühlheimer Ache (Grenzbach zu Mining) mit durchwegs beidseitig gut ausgebildeten, naturnah strukturiertem Begleitgehölz • Stehende Gewässer sind auf kleinere eher naturfern strukturierte Fischteiche beschränkt.
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ortslage Niederach • Traditionell bäuerliche Weiler mit jüngeren Erweiterungen • Teilraum von Siedlungsstrukturen und Siedlungsentwicklungen kaum beeinträchtigt
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flussterrasse der Mühlheimer Ache mit Höhen um 340 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunahme der Intensivierung der Landwirtschaft

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Mühlheim 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 Teilgebietsgliederung 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 Au- und Bruchwäldern innerhalb und außerhalb des Hochwasserdamms und großflächigen Altarmen, Röhrichten und Weichholzauwäldern 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.

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 forstlich genutzte, naturnahe bis naturferne Laub- und Nadelmischwälder erhoben. **Flurgehölze** mit einem Flächenanteil von nur 0,1 % 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. 53 % 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. Extensive Wirtschaftsformen und dem entsprechend naturschutzfachlich wertvollere Standorte sind in der landwirtschaftlichen Flur von Mühlheim am Inn auf kleine Restflächen und Gelände zwickel beschränkt, wo artenreiche und landschaftlich reizvolle mesophile Fettwiesen mit buntem Blühaspekt hervortreten. Diese Gesellschaften müssen als ein interessantes Potential angesehen werden, das nach Extensivierung von Grünländern im gesamten Gemeindegebiet flächig hervortreten kann.

Die Gesamtlänge der **Fließgewässer** im Gemeindegebiet (ohne Inn) beträgt 17 km (davon Mühlheimer Ache: 3,6 km). Das bedeutendste Fließgewässer in Mühlheim ist der Inn, der im östlichen Teil des Gemeindegebiets bis an die Stauwurzel der Staustufe bei Obernberg reicht und weiter flussaufwärts im Raum Braunau und St. Peter ein ausgedehntes, ökologisch und ornithologisch äußerst wertvolles Feuchtgebiet von internationaler Bedeutung bildet. Die Aue wird durch den geometrisch geformten und insofern landschaftsfremd wirkenden Hochwasserdamm durchschnitten und in einen dynamischen, d.h. regelmäßig überfluteten, und einen von der Auendynamik abgeschnittenen, landseitigen Teil geteilt. Von geringerer Bedeutung ist der Unterlauf der Mühlheimer Ache an der Gemeindegrenze zu Mining, deren Tal die Terrassenflächen als willkommene Abwechslung durchbricht und gliedert.

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 Mühlheim werden sie vielerorts zu Fischgewässern aufgestaut und genutzt, und büßen damit etwas an naturschutzfachlichem Wert ein.

Stehende Gewässer sind – mit Ausnahme der stehenden Augewässer – auf eine ansehnliche Anzahl von Fischteichen (ca. 25 Teiche) und einige große Bergbaufolgeseen beschränkt.

Der **Siedlungsraum**, ermittelt anhand der Baulandausweisungen lt. Flächenwidmungsplan, nimmt mit ca. 4 % eher geringe Anteile an der Gemeindefläche ein. Die Struktur des Siedlungsraums wird vom Hauptort Mühlheim, vom Weiler Gimpling, sowie von bäuerlichen Hoflagern geprägt.

Der Hauptort Mühlheim besteht aus dem historischen Kirchdorf und jüngeren, baulich teilweise wenig landschaftstypischen Siedlungslagen, die insbesondere südwestlich und südlich an den Ortskern anschließen. Der historische Ortskern liegt – diesbezüglich sehr typisch für die Siedlungsstrukturen der Innterrassen – unmittelbar an der Oberkante der oberen Flussterrasse an einem alten Handelsweg, Gimpling in vergleichbarer Lage an der Niederterrassenkante. Die neueren Siedlungen in der Gemeinde sind zwar wenig landschaftstypisch, ordnen sich insgesamt jedoch gut in das bäuerlich-dörfliche Gesamtbild des Ortes ein.

Auf den zentralen Terrassenflächen und im Mühlheimer Tal ist die bäuerliche Siedlung durch größere Gehöfte (vereinzelt Drei- und Vierseithöfe) geprägt. Diese bäuerlichen Siedlungsformen weisen auch heute noch die zugehörigen, landschaftstypischen Strukturen wie Mostobstwiesen etc. auf, und geben der an sich intensiv genutzten landwirtschaftlichen Flur einen traditionellen Charakter.

3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen

Das Gemeindegebiet von Mühlheim wird nur in geringem Umfang durch landschaftsfremde, störende und trennende Strukturen geformt. Zu erwähnen ist insbesondere die Bahnlinie Braunau – Linz, die den Südwesten des Gemeindegebiets quert und anschließend mehrere hundert Meter lang die Oberkante der Niederterrassenböschung überformt.

Auf der Flussterrasse prägen einige großflächige, unterschiedlich landschaftsgerecht ausgeformte Kiesabbauwände das lokale Landschaftsbild. Auf Grund des großen Flurabstands sind mehrere Meter hohe, teilweise geometrisch ausgeformte Trockenböschungen entstanden, die Grundwasserseen selbst wurden in Teilen ansprechend rekultiviert und in die Landschaft wieder eingefügt. Landschaftsfremde Abbaustrukturen sind dabei eher die Ausnahme.

Der Kiesabbau stellt eine wesentliche landschaftsprägende Entwicklung im Gemeindegebiet dar. Sofern eine weitere Inanspruchnahme von Terrassenflächen für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe nicht a priori auszuschließen ist, wäre zur Vermeidung weiterer unerwünschter Entwicklungen die Erstellung eines gemeindeweiten Abbau- und Folgenutzungskonzepts und dessen Implementierung im Zuge der örtlichen Raumplanung zu empfehlen.

3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale

Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale im Gemeindegebiet liegen im Erhalt und in der ökologischen Weiterentwicklung der Innenauen, 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 Innenauen 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 (Biotoptverbundplans) 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 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 Mühlheim 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 „Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen“: Naturnahe Au- und Bruchwaldlandschaft mit hohem ökologischen Wert nahezu ohne Anteil am Siedlungs- und Verkehrsraum; geringe land- und forstwirtschaftliche Nutzungsintensität.

Teilgebiet 2 „Mühlheimer Fluss- und Niederterrasse“: Inn-naher Agrar- und Kulturlandschaft.

Teilgebiet 3 „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: Äcker auf der Flussterrasse in Blickrichtung Mühlheim; im Hintergrund das bayerische Hügelland

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



Abb. 2: Bunt blühende Wiese im Tal der Mühlheimer Ache bei Niederach

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



Abb. 3: Tal der Mühlheimer Ache mit Terrassenkante

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



Abb. 4: Tal der Mühlheimer Ache

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



Abb. 5: Mühlheimer Ache bei Niederach

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



Abb. 6: Auenterrasse westlich der Mühlheimer Ache

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



Abb. 7: Auenterrasse westlich der Mühlheimer Ache

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



Abb. 8: Weichholzau und Schilfröhricht in der Gaishofer Au

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



Abb. 9: Westliche Gaishofer Au

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



Abb. 10: Westliche Gaishofer Au

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



Abb. 11: Aktiver Kiesabbau auf der Flussterrasse; im Vordergrund verfüllte und rekultivierte Flächen

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



Abb. 12: Rekultivierter, eutropher Kiessee auf der Flussterrasse

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

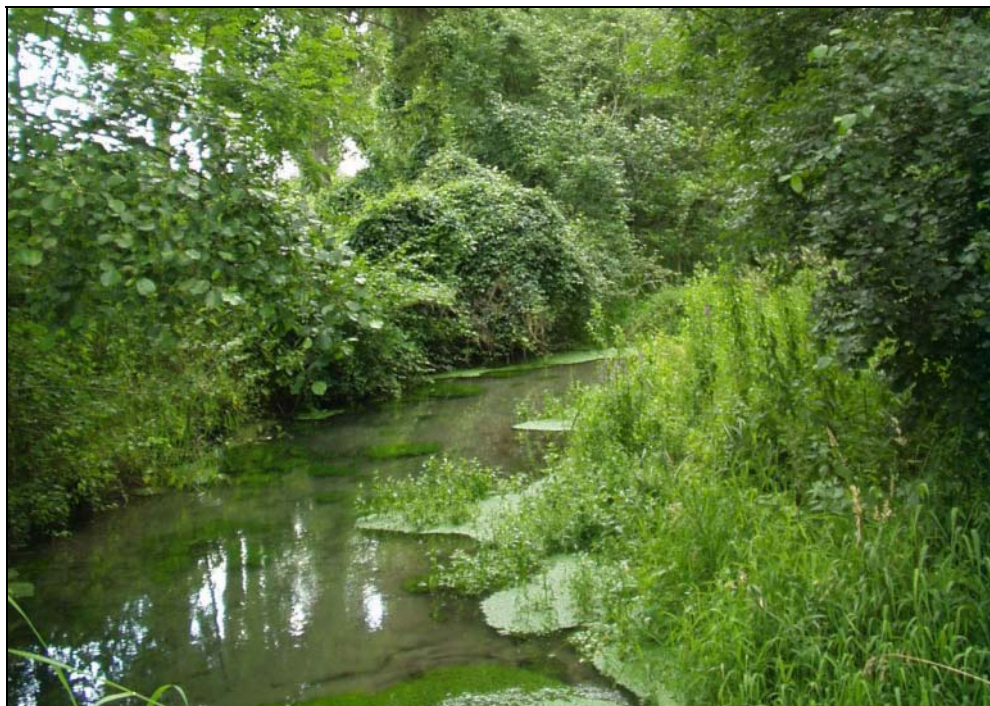


Abb. 13: Klarer Gießen in der östlichen Gaishofer Au

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

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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



Gemeinde: **41217 Mühlheim am Inn**

Bezirk: **Ried**

Ifd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	28229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Freizeitsee; ehem. Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	47508	Länge in m:	3626
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b2) Mühlheimer Ache: breiter Tieflandbach mit wechselndem Stromstrich, offener Sohle, naturnahen Böschungen und Ufern, teilweise Böschungsanbrüche möglich; Sohlsubstrat sandig-kiesig, selten schlammig, einzelne Kies- und Sandbänke, Treibholzsammlungen, insgesamt recht naturnahes Gewässer mit deutlich beeinträchtigter Wasserqualität; Breite ca. 20 m	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	1406	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	2541	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	10316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	9374	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	13021	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	24602	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	27677	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	4842	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	41685	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Augewässer der Innauen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	22650	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee, rekultiviert	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	262	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	869	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Angelgewässer; ehem. Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	1803	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph, ehem. Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	1608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, hoch eutroph, ehem. Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Pappel (<i>Populus sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	1210	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	100264	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Angel- und Freizeitsee; ehem. Kiessee	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	9226	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Nassabbau	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1700	Länge in m:	151
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		
Ifd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	221
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		
Ifd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Hainbuche (Carpinus betulus), Espe (Populus tremula), Weißbirke (Betula pendula), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	24276	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	4906	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	249442	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	81288	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	358629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	259317	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	4149	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	4584	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	1408	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Schwarzerle (Alnus glutinosa); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (Impatiens glandulifera), Brennnessel (Urtica dioica), Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	524282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	5608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	9750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	184626	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	18979	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	1404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	1138	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	2426	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	4205	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	3993	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	4406	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	2060	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	784	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	3302	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	1467	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	1316	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>); in Randbereichen auch Fichte (<i>Picea abies</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	9362	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1733	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	2203	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	6177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	1516	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	7807	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	7461	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	28358	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2337	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	8507	Länge in m:	1130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (<i>Salix</i> sp.), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>); teilweise bruchwaldähnlicher Charakter				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	13082	Länge in m:	1143
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (<i>Salix</i> sp.), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>); teilweise bruchwaldähnlicher Charakter				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	11319	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1043	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	821	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	2017	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (<i>Salix</i> sp.), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>); teilweise bruchwaldähnlicher Charakter				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	1817	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (<i>Salix</i> sp.), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>); teilweise bruchwaldähnlicher Charakter				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	10605	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	1921	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	2596	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	41
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		
Ifd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	1531	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	3353	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	5557	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	2734	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	7286	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	583	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	11414	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1014	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	2759	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	3969	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	3347	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	3910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	4411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	1992	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	8900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	1375	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	3058	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	5892	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	1954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	331	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	7413	Länge in m:	641
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	10216	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	7287	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	2766	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1294	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Espe (Populus tremula), Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	940	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	42441	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	28531	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	3068	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	1857	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstgehölze im Siedlungsraum, durchmischt mit Obstbäumen				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstgehölze im Siedlungsraum, durchmischt mit Obstbäumen				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	1378	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	328	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	3465	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstgehölze im Siedlungsraum, durchmischt mit Obstbäumen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	5128	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	124532	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	5849	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	42345	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	ehemaliger Trockenabbau, derzeit ruderalisiert, teilweise mit rekultivierten Böschungen; sonst Ablagerung von Bauschutt, Asphalt aufbruch und Erdaushub	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	1343	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	1187	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1506	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1193	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	24960	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	6592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	4313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	6787	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldahorn (Acer campestre), Stieleiche (Quercus robur), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Ziergehölze	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldahorn (Acer campestre), Stieleiche (Quercus robur), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Ziergehölze	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldahorn (Acer campestre), Stieleiche (Quercus robur), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Ziergehölze				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	1426	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldahorn (Acer campestre), Stieleiche (Quercus robur), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Ziergehölze				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	2139	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldahorn (Acer campestre), Stieleiche (Quercus robur), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Pappel (Populus sp.), Ziergehölze				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	4469	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	1909	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	2460	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	374	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	4801	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	1566	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	3379	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1437	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	2710	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	23307	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	4003	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	971	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	1495	Länge in m:	124
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>), Brennessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	8681	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	79
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		
Ifd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	153
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		
Ifd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	2105	Länge in m:	216
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		
Ifd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	2425	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), (Schwarze?) Heckenkirsche (<i>Lonicera [nigra?]</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Feldahorn (<i>Acer campestre</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), (Schwarze?) Heckenkirsche (<i>Lonicera [nigra?]</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	1976	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	3028	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	2125	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	3645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	190495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	46749	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	37351	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	9157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	4792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	868	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	93570	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Kiesabbau in Betrieb	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	1248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Mühlheim weisen u.a. folgende Artengarnitur auf: Wiesenknopf, Hornklee, Rotklee, Wiesenlabkraut, Witwenblume, Glockenblume, Margarite	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	4541	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Mühlheim weisen u.a. folgende Artengarnitur auf: Wiesenknopf, Hornklee, Rotklee, Wiesenlabkraut, Witwenblume, Glockenblume, Margarite	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Mühlheim weisen u.a. folgende Artengarnitur auf: Wiesenknopf, Hornklee, Rotklee, Wiesenlabkraut, Witwenblume, Glockenblume, Margarite	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Mühlheim weisen u.a. folgende Artengarnitur auf: Wiesenknopf, Hornklee, Rotklee, Wiesenlabkraut, Witwenblume, Glockenblume, Margarite	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Mühlheim weisen u.a. folgende Artengarnitur auf: Wiesenknopf, Hornklee, Rotklee, Wiesenlabkraut, Witwenblume, Glockenblume, Margarite	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	13828	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Grünland, Sportrasen, Liegewiesen, Badeflächen; parkähnliche Gestaltung mit zugehörigen Parkplätzen, Hecken und Gehölzen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	5058	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Grünland, Sportrasen, Liegewiesen, Badeflächen; parkähnliche Gestaltung mit zugehörigen Parkplätzen, Hecken und Gehölzen	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	1899	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	4710	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	3756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	3956	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	2279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	2072	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	7444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	49708	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602 Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Kiesabbau in Betrieb	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	493796	Länge in m:	4460
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Inn	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	5228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	1803	Länge in m:	1202
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	1025	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	5028	Länge in m:	1676
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b2) kleiner, langsam fließender Aubach, schlammiges bis teilweise sandiges Sohlsubstrat, teilweise regelrechte Verlandungszonen mit Schwimmblattzonengewächsen, teilweise versumpfend und in Seckenrieder übergehend; Breite ca. 3 m	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	804
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	2300	Länge in m:	1533
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b4) natürliches bis naturnahes Auengewässer mit üppiger Laichkrautgesellschaft, schlammigem teilweise kiesigem Sohlsubstrat, naturnahe Linienführung, sehr klares Wasser, begleitend Wassermelze und vereinzelte feuchte Hochstauden- und Röhrichtfluren				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	659
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	441
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	1652	Länge in m:	1101
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	12108	Länge in m:	3027
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b3) rasch fließender Auengießen auf der Landseite des Innhochwasserdamms, Breite ca. 4m, Sohlstrukturen natürlich bis naturnah, schlammiges Sohlsubstrat mit breiten Beständen an Flutrasen und Laichkrautgesellschaften, Lauf stark begradigt, Gewässer insgesamt anthropogen als Folge der Stromregulierung der Innböschungen jedoch mit Einschränkungen naturnah, teilweise mit Großsecken- und Rohrkolbenbeständen begleitend				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2038	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	583	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	451	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	633	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		



Ifd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	253	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	682	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2073	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2074	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2075	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2076	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2077	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2078	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2079	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2080	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	1034	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	451	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2123	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4001	Fläche: in m ²	7287	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4002	Fläche: in m ²	14404	Länge in m:	815
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4003	Fläche: in m ²	1071	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4004	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4005	Fläche: in m ²	24960	Länge in m:	1211
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4006	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4007	Fläche: in m ²	3588	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4008	Fläche: in m ²	11214	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4009	Fläche: in m ²	20282	Länge in m:	1027
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4010	Fläche: in m ²	31205	Länge in m:	1600
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	4011	Fläche: in m ²	4792	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4012	Fläche: in m ²	8955	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4013	Fläche: in m ²	2854	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4015	Fläche: in m ²	16377	Länge in m:	780
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4016	Fläche: in m ²	5033	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4017	Fläche: in m ²	15605	Länge in m:	1005
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4018	Fläche: in m ²	24429	Länge in m:	802
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4019	Fläche: in m ²	11404	Länge in m:	728
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4020	Fläche: in m ²	28022	Länge in m:	2164
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4021	Fläche: in m ²	36363	Länge in m:	4516
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4022	Fläche: in m ²	5160	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4023	Fläche: in m ²	2504	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	4024	Fläche: in m ²	3643	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4025	Fläche: in m ²	4558	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4026	Fläche: in m ²	1894	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4027	Fläche: in m ²	3431	Länge in m:	1153
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4028	Fläche: in m ²	4758	Länge in m:	832
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4029	Fläche: in m ²	4081	Länge in m:	773
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4030	Fläche: in m ²	1391	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4031	Fläche: in m ²	3935	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4032	Fläche: in m ²	1099	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4033	Fläche: in m ²	4195	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4034	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4035	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

Ifd. Nummer:	4036	Fläche: in m ²	10354	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4037	Fläche: in m ²	40477	Länge in m:	2288
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4038	Fläche: in m ²	5791	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4039	Fläche: in m ²	12765	Länge in m:	585
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	4040	Fläche: in m ²	51968	Länge in m:	1899
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	5001	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	5002	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
Ifd. Nummer:	5003	Fläche: in m ²	798	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		