

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 EINZELNEN 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 andererseits aber sehr gut für die Gewinnung von Kies und Sand als Betonzuschlagstoffe geeignet. Die Niederterrasse ist auf Grund der schlechten Böden auf weiten Flächen von Wäldern bedeckt. So stocken sowohl der Untere Weihartforst, als auch der Lachforst und der Hartwald auf den Schotterböden der Niederterrasse.

Bereits nach Ende der Eiszeit wurde durch die immer noch stark Schotter führenden Flüsse und Bäche in mehreren Schüben die heutige so gen. Flussterrasse aufgeschottert. Die Flussterrasse stellt eine holozäne, d.h. nacheiszeitliche bzw. jetztzeitliche Austufe dar, die durch das tiefe Einschneiden der Flüsse vollkommen trocken gestellt wurde. Landschaftsgenetisch wird ein unteres, 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 Aueterrasse Auböden vorherrschen.

1.2.4. Potentiell natürliche Vegetation

Die natürliche Pflanzendecke der Aue sind die heute noch weit verbreiteten Silberweiden-, Grauerlen- und Eschen-Auwälder der Weichholzaue im Wechsel mit offenen Wasserflächen, Röhrichten und Verlandungszonen sowie Kies- und Schlammhängen. 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.

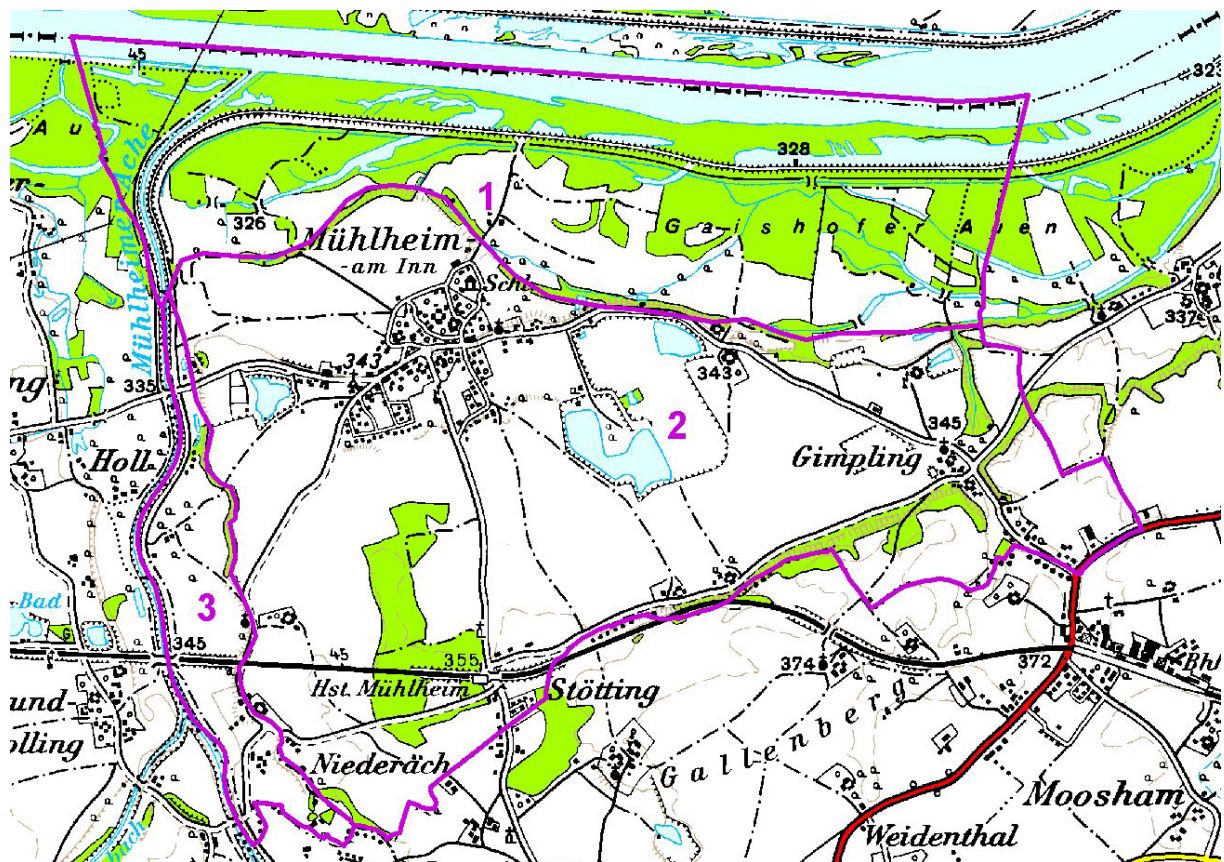


Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Mühlheimer und Gaishofer Inn-Auen“

Teilgebiet 2 „Mühlheimer Fluss- und Niederterrassen“

Teilgebiet 3 „Tal der Mühlheimer Ache“

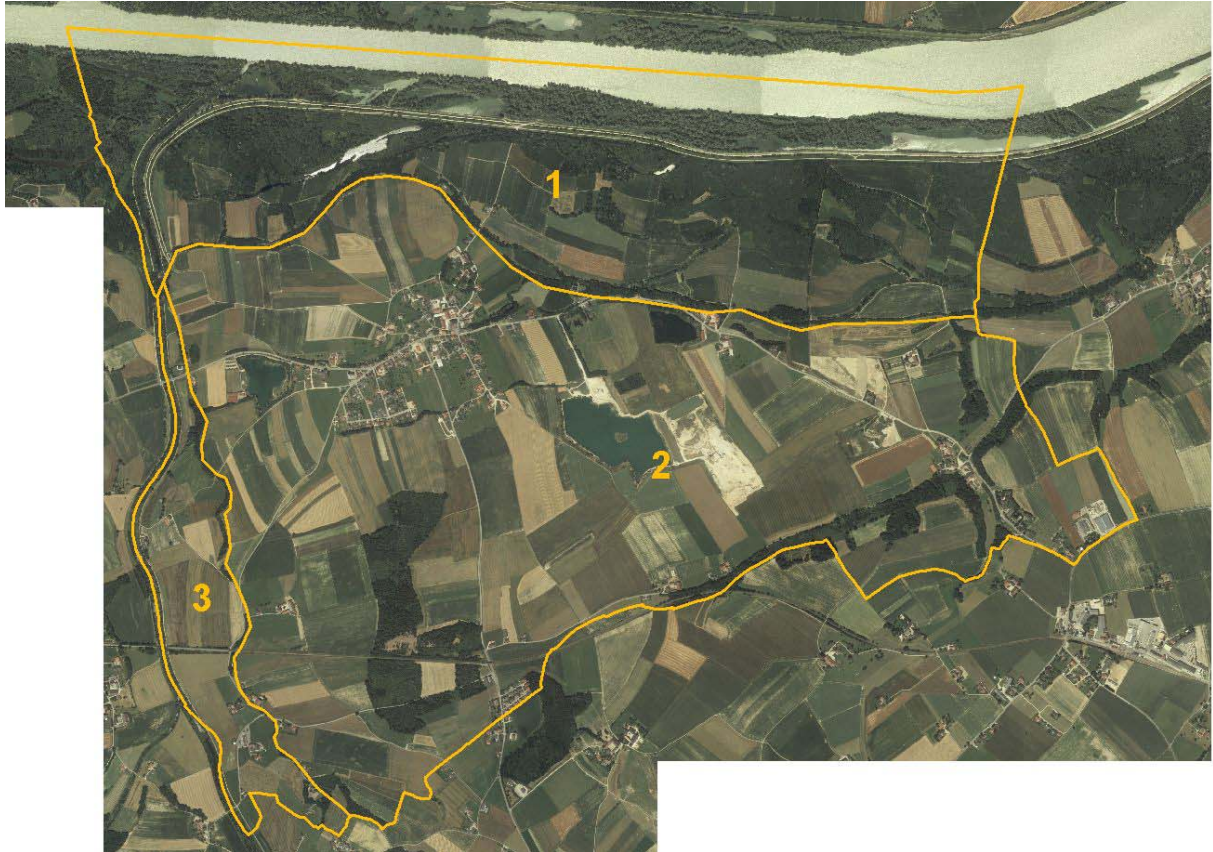


Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

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 ausgegliedert. 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 flussseitig und naturnahe Au- und Bruchwälder landseitig des Hochwasserdamms • Naturnahe Laub- und Laubmischwaldbestände entlang der Aueterassenkante • Klein- und Kleinstwaldflächen fehlen • Neubewaldung und Aufforstungen sind nicht vorhanden |
| Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität | <ul style="list-style-type: none"> • Anteil der landwirtschaftliche 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 Aueterasse 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 niederer 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 Nassabbau 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 Abbauflächen in unterschiedlichen Rekultivierungszuständen, teilweise landwirtschaftlich genutzt, teilweise aufgelassen und in Gehölzsukzession 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 Grünlandwirtschaft als in den übrigen Teilräumen 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 Geländezwickel 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 vieler Orts 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 Hoflagen 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 landwirtschaftliche 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 Kiesabbau 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 Innauen, im Schutz und Erhalt der Gießen und ihrer Begleitstrukturen, sowie in der Extensivierung landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher (Intensiv-)Nutzflächen.

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

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

Verstärkt sollte auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere von Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Flachland-Magerwiesen mit sehr reizvollem Blühaspekt, der derzeit praktisch nirgendwo in Erscheinung tritt. Der landschaftliche Reiz sollte auch in Verbindung mit bestehenden (Nah-)Erholungsformen (Radtourismus) gesehen werden, und könnte zu einer deutlichen Attraktivitätssteigerung der Gemeinde genutzt werden. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans (Biotopverbundplans) für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

Ebenfalls verstärkt sollte auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände 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-nahe 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**

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------|-------|-------------|------|
| lfd. Nummer: | 1 | Fläche: in m² | 28229 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Freizeitsee; ehem. Kiessee | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 2 | Fläche: in m² | 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, Treibholzansammlungen, insgesamt recht naturnahes Gewässer mit deutlich beeinträchtigter Wasserqualität; Breite ca. 20 m | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 3 | Fläche: in m² | 217 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 4 | Fläche: in m² | 183 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 5 | Fläche: in m² | 256 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 6 | Fläche: in m² | 284 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 7 | Fläche: in m² | 400 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 8 | Fläche: in m² | 112 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 9 | Fläche: in m² | 316 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 10 | Fläche: in m² | 145 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 11 | Fläche: in m² | 1406 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|--------------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 12 | Fläche: in m² | 2541 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 13 | Fläche: in m² | 10316 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 14 | Fläche: in m² | 9374 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 15 | Fläche: in m² | 13021 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 16 | Fläche: in m² | 24602 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 17 | Fläche: in m² | 27677 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 18 | Fläche: in m² | 47 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 19 | Fläche: in m² | 104 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 20 | Fläche: in m² | 466 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 21 | Fläche: in m² | 4842 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 22 | Fläche: in m² | 41685 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Augewässer der Innauen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 23 | Fläche: in m² | 509 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 24 | Fläche: in m² | 568 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 25 | Fläche: in m² | 322 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 26 | Fläche: in m² | 664 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 27 | Fläche: in m² | 22650 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Kiessee, rekultiviert | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 28 | Fläche: in m² | 68 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 29 | Fläche: in m² | 213 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 30 | Fläche: in m² | 91 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 31 | Fläche: in m² | 111 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 32 | Fläche: in m² | 92 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 33 | Fläche: in m² | 190 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 34 | Fläche: in m² | 262 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 35 | Fläche: in m² | 263 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

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

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 47 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 48 | Fläche: in m² | 146 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 50 | Fläche: in m² | 24276 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 51 | Fläche: in m² | 279 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 53 | Fläche: in m² | 6 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 54 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 55 | Fläche: in m² | 249442 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 56 | Fläche: in m² | 81288 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 57 | Fläche: in m² | 358629 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 58 | Fläche: in m² | 259317 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 59 | Fläche: in m² | 193 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 60 | Fläche: in m² | 4149 | Länge in m: | 335 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 61 | Fläche: in m² | 4584 | Länge in m: | 371 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 62 | Fläche: in m² | 1408 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 63 | Fläche: in m² | 111 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 64 | Fläche: in m² | 338 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 65 | Fläche: in m² | 82 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>); nitrophiler Staudensaum mit Indischem Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesenschaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 67 | Fläche: in m² | 524282 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 68 | Fläche: in m² | 5608 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 69 | Fläche: in m² | 9750 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 70 | Fläche: in m² | 184626 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 71 | Fläche: in m² | 18979 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 72 | Fläche: in m² | 245 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 73 | Fläche: in m² | 1404 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 74 | Fläche: in m² | 1138 | Länge in m: | 117 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 75 | Fläche: in m² | 109 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 76 | Fläche: in m² | 662 | Länge in m: | 121 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 77 | Fläche: in m² | 2426 | Länge in m: | 308 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 78 | Fläche: in m² | 538 | Länge in m: | 101 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 79 | Fläche: in m² | 4205 | Länge in m: | 344 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 80 | Fläche: in m² | 3993 | Länge in m: | 290 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 81 | Fläche: in m² | 4406 | Länge in m: | 335 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|------|-------------|-----|
| lfd. Nummer: | 82 | Fläche: in m² | 632 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0401 Stehendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Fischteich | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 83 | Fläche: in m² | 2060 | Länge in m: | 263 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 84 | Fläche: in m² | 784 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 85 | Fläche: in m² | 3302 | Länge in m: | 216 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 86 | Fläche: in m² | 1467 | Länge in m: | 123 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 87 | Fläche: in m² | 1316 | Länge in m: | 122 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); in Randbereichen auch Fichte (Picea abies) | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 88 | Fläche: in m² | 9362 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 89 | Fläche: in m² | 1733 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 90 | Fläche: in m² | 2203 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 91 | Fläche: in m² | 6177 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 92 | Fläche: in m² | 1516 | Länge in m: | 259 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Weißbirke (Betula pendula), Weide (Salix sp.), Lärche (Larix decidua), Esche (Fraxinus excelsior) | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 93 | Fläche: in m² | 523 | Länge in m: | 79 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 94 | Fläche: in m² | 431 | Länge in m: | 52 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 95 | Fläche: in m² | 7807 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 97 | Fläche: in m² | 7461 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 98 | Fläche: in m² | 416 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 99 | Fläche: in m² | 484 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 100 | Fläche: in m² | 28358 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 101 | Fläche: in m² | 561 | Länge in m: | 61 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 102 | Fläche: in m² | 780 | Länge in m: | 149 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 103 | Fläche: in m² | 2337 | Länge in m: | 171 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 104 | Fläche: in m² | 329 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 105 | Fläche: in m² | 368 | Länge in m: | 49 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

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

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 122 | Fläche: in m² | 2596 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 125 | Fläche: in m² | 212 | Länge in m: | 34 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 126 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 129 | Fläche: in m² | 1531 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 130 | Fläche: in m² | 277 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 131 | Fläche: in m² | 3353 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 132 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 133 | Fläche: in m² | 2734 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 136 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 137 | Fläche: in m² | 7286 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 138 | Fläche: in m² | 583 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 139 | Fläche: in m² | 11414 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 140 | Fläche: in m² | 1014 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 143 | Fläche: in m² | 2759 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 144 | Fläche: in m² | 3969 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 145 | Fläche: in m² | 3347 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 146 | Fläche: in m² | 3910 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 148 | Fläche: in m² | 361 | Länge in m: | 44 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 149 | Fläche: in m² | 4411 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 155 | Fläche: in m² | 1992 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 156 | Fläche: in m² | 8900 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 157 | Fläche: in m² | 1375 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 159 | Fläche: in m² | 3058 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 160 | Fläche: in m² | 497 | Länge in m: | 86 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 161 | Fläche: in m² | 5892 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 162 | Fläche: in m² | 154 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 163 | Fläche: in m² | 1954 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 164 | Fläche: in m² | 213 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 165 | Fläche: in m² | 490 | Länge in m: | 63 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 166 | Fläche: in m² | 547 | Länge in m: | 72 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 167 | Fläche: in m² | 331 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 169 | Fläche: in m² | 7413 | Länge in m: | 641 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 170 | Fläche: in m² | 10216 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 173 | Fläche: in m² | 7287 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 174 | Fläche: in m² | 2766 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

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

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|---------------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 194 | Fläche: in m² | 263 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 195 | Fläche: in m² | 1378 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 196 | Fläche: in m² | 328 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 197 | Fläche: in m² | 3465 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 198 | Fläche: in m² | 151 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Kleinstgehölze im Siedlungsraum, durchmischt mit Obstbäumen | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 199 | Fläche: in m² | 5128 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 200 | Fläche: in m² | 124532 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 201 | Fläche: in m² | 5849 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 202 | Fläche: in m² | 1064 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 203 | Fläche: in m² | 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, Asphaltaufruch und Erdaushub | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 208 | Fläche: in m² | 1343 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 209 | Fläche: in m² | 1164 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 210 | Fläche: in m² | 1187 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 211 | Fläche: in m² | 1506 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 212 | Fläche: in m² | 282 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 214 | Fläche: in m² | 1193 | Länge in m: | 116 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 215 | Fläche: in m² | 314 | Länge in m: | 50 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 216 | Fläche: in m² | 38 | Länge in m: | 16 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 217 | Fläche: in m² | 66 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 218 | Fläche: in m² | 111 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 219 | Fläche: in m² | 259 | Länge in m: | 62 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 220 | Fläche: in m² | 467 | Länge in m: | 94 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 221 | Fläche: in m² | 187 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 223 | Fläche: in m² | 24960 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|-------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 224 | Fläche: in m² | 6592 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 225 | Fläche: in m² | 1383 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 227 | Fläche: in m² | 336 | Länge in m: | 93 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 228 | Fläche: in m² | 4313 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 229 | Fläche: in m² | 308 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 230 | Fläche: in m² | 131 | Länge in m: | 24 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 231 | Fläche: in m² | 144 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 232 | Fläche: in m² | 1344 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 233 | Fläche: in m² | 1398 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 234 | Fläche: in m² | 6787 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 235 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 236 | Fläche: in m² | 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 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|-------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 237 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 238 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 239 | Fläche: in m² | 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 | | | | |
| lfd. Nummer: | 241 | Fläche: in m² | 4469 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 242 | Fläche: in m² | 308 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 243 | Fläche: in m² | 278 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² | | | | |
| Charakteristik: | Silberpappel (Populus alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa) | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 244 | Fläche: in m² | 1909 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 245 | Fläche: in m² | 2460 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 246 | Fläche: in m² | 1575 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 247 | Fläche: in m² | 374 | Länge in m: | 68 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 248 | Fläche: in m² | 4801 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

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

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

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

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 295 | Fläche: in m² | 46749 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 296 | Fläche: in m² | 37351 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 297 | Fläche: in m² | 998 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 298 | Fläche: in m² | 9157 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 299 | Fläche: in m² | 4792 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 300 | Fläche: in m² | 868 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 303 | Fläche: in m² | 93570 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung | | | | |
| Charakteristik: | Kiesabbau in Betrieb | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 305 | Fläche: in m² | 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, Margarine | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 306 | Fläche: in m² | 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, Margarine | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 307 | Fläche: in m² | 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, Margarine | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 308 | Fläche: in m² | 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, Margarine | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---------------|-------|-------------|---|
| lfd. Nummer: | 309 | Fläche: in m² | 685 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 310 | Fläche: in m² | 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 | | | | | |
| lfd. Nummer: | 311 | Fläche: in m² | 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 | | | | | |
| lfd. Nummer: | 312 | Fläche: in m² | 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 | | | | | |
| lfd. Nummer: | 313 | Fläche: in m² | 1899 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 314 | Fläche: in m² | 4710 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0104 Laubwald/Laubholzforst | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 315 | Fläche: in m² | 3756 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 316 | Fläche: in m² | 3956 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 317 | Fläche: in m² | 2279 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 318 | Fläche: in m² | 2072 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |
| lfd. Nummer: | 319 | Fläche: in m² | 7444 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|---------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 320 | Fläche: in m² | 49708 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung | | | | |
| Charakteristik: | Kiesabbau in Betrieb | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 321 | Fläche: in m² | 493796 | Länge in m: | 4460 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Inn | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 324 | Fläche: in m² | 5228 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0302 Großröhricht und Schilfröhricht | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1002 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1009 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1010 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1011 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1012 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1013 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1014 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1015 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 1016 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 1017 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1018 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1019 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1020 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1021 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1022 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1023 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1024 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1025 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1037 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1039 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1040 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 1041 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1046 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1047 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1048 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1051 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1052 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1053 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1054 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1055 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1057 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1058 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1059 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 1061 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1070 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1071 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1072 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1073 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1074 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1075 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1076 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1081 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1082 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1083 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1089 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------|
| lfd. Nummer: | 1090 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1091 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1092 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1093 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1094 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1095 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1096 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1097 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1098 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1099 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1100 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 1101 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 1102 | Fläche: in m² | 0 | Länge in m: | 0 |
| Bestandestyp: | 0207 Markanter Einzelbaum | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2001 | Fläche: in m² | 245 | Länge in m: | 163 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2002 | Fläche: in m² | 521 | Länge in m: | 347 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2003 | Fläche: in m² | 1803 | Länge in m: | 1202 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2004 | Fläche: in m² | 213 | Länge in m: | 142 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2005 | Fläche: in m² | 1025 | Länge in m: | 683 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2006 | Fläche: in m² | 315 | Länge in m: | 210 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2007 | Fläche: in m² | 422 | Länge in m: | 281 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2008 | Fläche: in m² | 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 | | | |
| lfd. Nummer: | 2009 | Fläche: in m² | 1206 | Länge in m: | 804 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2010 | Fläche: in m² | 311 | Länge in m: | 207 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2011 | Fläche: in m² | 570 | Länge in m: | 380 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 2012 | Fläche: in m² | 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 Wassermünze und vereinzelte feuchte Hochstauden- und Röhrichtfluren | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2013 | Fläche: in m² | 989 | Länge in m: | 659 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2014 | Fläche: in m² | 662 | Länge in m: | 441 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2015 | Fläche: in m² | 1652 | Länge in m: | 1101 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | Auengewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2016 | Fläche: in m² | 12108 | Länge in m: | 3027 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | (b3) rasch fließender Auengießel auf der Landseite des Innhochwasserdammes, Breite ca. 4m, Sohlstrukturen natürlich bis naturnah, schlammiges Sohlsubstrat mit breiten Beständen an Flutrasen und Laichkrautgesellschaften, Lauf stark begründet, Gewässer insgesamt anthropogen als Folge der Stromregulierung der Innböschungen jedoch mit Einschränkungen naturnah, teilweise mit Großsecken- und Rohrkolbenbeständen begleitend | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2017 | Fläche: in m² | 153 | Länge in m: | 102 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2018 | Fläche: in m² | 416 | Länge in m: | 277 |
| Bestandestyp: | 0402 Fließendes Gewässer | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2019 | Fläche: in m² | 321 | Länge in m: | 107 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2020 | Fläche: in m² | 385 | Länge in m: | 70 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2021 | Fläche: in m² | 110 | Länge in m: | 20 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2022 | Fläche: in m² | 303 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 2023 | Fläche: in m² | 66 | Länge in m: | 12 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2024 | Fläche: in m² | 237 | Länge in m: | 43 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2025 | Fläche: in m² | 50 | Länge in m: | 9 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2026 | Fläche: in m² | 66 | Länge in m: | 12 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2027 | Fläche: in m² | 55 | Länge in m: | 10 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2028 | Fläche: in m² | 61 | Länge in m: | 11 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2029 | Fläche: in m² | 55 | Länge in m: | 10 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2030 | Fläche: in m² | 490 | Länge in m: | 89 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2031 | Fläche: in m² | 99 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2032 | Fläche: in m² | 231 | Länge in m: | 42 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2033 | Fläche: in m² | 385 | Länge in m: | 70 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2034 | Fläche: in m² | 160 | Länge in m: | 29 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2035 | Fläche: in m² | 424 | Länge in m: | 77 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2036 | Fläche: in m² | 501 | Länge in m: | 91 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2037 | Fläche: in m² | 611 | Länge in m: | 111 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2038 | Fläche: in m² | 347 | Länge in m: | 63 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2039 | Fläche: in m² | 440 | Länge in m: | 80 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2040 | Fläche: in m² | 270 | Länge in m: | 49 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2041 | Fläche: in m² | 160 | Länge in m: | 29 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2042 | Fläche: in m² | 198 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2043 | Fläche: in m² | 149 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2044 | Fläche: in m² | 281 | Länge in m: | 51 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2045 | Fläche: in m² | 512 | Länge in m: | 93 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2046 | Fläche: in m² | 583 | Länge in m: | 106 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2047 | Fläche: in m² | 215 | Länge in m: | 39 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2048 | Fläche: in m² | 303 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2049 | Fläche: in m² | 314 | Länge in m: | 57 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2050 | Fläche: in m² | 451 | Länge in m: | 82 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2051 | Fläche: in m² | 127 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2052 | Fläche: in m² | 473 | Länge in m: | 86 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2053 | Fläche: in m² | 358 | Länge in m: | 65 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2054 | Fläche: in m² | 468 | Länge in m: | 85 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2055 | Fläche: in m² | 72 | Länge in m: | 13 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2056 | Fläche: in m² | 176 | Länge in m: | 32 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2057 | Fläche: in m² | 633 | Länge in m: | 115 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2058 | Fläche: in m² | 204 | Länge in m: | 37 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 2059 | Fläche: in m² | 286 | Länge in m: | 52 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2060 | Fläche: in m² | 303 | Länge in m: | 55 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2061 | Fläche: in m² | 264 | Länge in m: | 48 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2062 | Fläche: in m² | 209 | Länge in m: | 38 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2063 | Fläche: in m² | 253 | Länge in m: | 46 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2064 | Fläche: in m² | 127 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2065 | Fläche: in m² | 165 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2066 | Fläche: in m² | 116 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2067 | Fläche: in m² | 341 | Länge in m: | 62 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2068 | Fläche: in m² | 171 | Länge in m: | 31 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2069 | Fläche: in m² | 171 | Länge in m: | 31 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2070 | Fläche: in m² | 242 | Länge in m: | 44 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2071 | Fläche: in m² | 198 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2072 | Fläche: in m² | 682 | Länge in m: | 124 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2073 | Fläche: in m² | 94 | Länge in m: | 17 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2074 | Fläche: in m² | 99 | Länge in m: | 18 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2075 | Fläche: in m² | 666 | Länge in m: | 121 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2076 | Fläche: in m² | 292 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2077 | Fläche: in m² | 440 | Länge in m: | 80 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2078 | Fläche: in m² | 198 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2079 | Fläche: in m² | 457 | Länge in m: | 83 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2080 | Fläche: in m² | 138 | Länge in m: | 25 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2081 | Fläche: in m² | 149 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2082 | Fläche: in m² | 66 | Länge in m: | 12 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2083 | Fläche: in m² | 490 | Länge in m: | 89 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2084 | Fläche: in m² | 1034 | Länge in m: | 188 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2085 | Fläche: in m² | 171 | Länge in m: | 31 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2086 | Fläche: in m² | 512 | Länge in m: | 93 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2087 | Fläche: in m² | 154 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2088 | Fläche: in m² | 53 | Länge in m: | 21 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2089 | Fläche: in m² | 284 | Länge in m: | 63 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Fichte (Picea abies) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2090 | Fläche: in m² | 680 | Länge in m: | 151 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Fichte (Picea abies) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2091 | Fläche: in m² | 482 | Länge in m: | 107 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Fichte (Picea abies) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2092 | Fläche: in m² | 158 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Schwarzerle (Alnus glutinosa), Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Fichte (Picea abies) und dann übergehend in Bruchwaldähnliche Weichholzaugesellschaft | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2093 | Fläche: in m² | 126 | Länge in m: | 36 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 2094 | Fläche: in m² | 123 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2095 | Fläche: in m² | 120 | Länge in m: | 60 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2096 | Fläche: in m² | 112 | Länge in m: | 56 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2099 | Fläche: in m² | 451 | Länge in m: | 82 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2100 | Fläche: in m² | 363 | Länge in m: | 66 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2101 | Fläche: in m² | 363 | Länge in m: | 66 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2102 | Fläche: in m² | 61 | Länge in m: | 11 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2103 | Fläche: in m² | 55 | Länge in m: | 10 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2104 | Fläche: in m² | 159 | Länge in m: | 53 |
| Bestandestyp: | 0202 Uferbegleitgehölz | | | | |
| Charakteristik: | Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2105 | Fläche: in m² | 66 | Länge in m: | 12 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2106 | Fläche: in m² | 212 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2107 | Fläche: in m² | 134 | Länge in m: | 67 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2112 | Fläche: in m² | 28 | Länge in m: | 14 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2113 | Fläche: in m² | 30 | Länge in m: | 15 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2114 | Fläche: in m² | 16 | Länge in m: | 8 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2115 | Fläche: in m² | 20 | Länge in m: | 10 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2116 | Fläche: in m² | 135 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2117 | Fläche: in m² | 130 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2118 | Fläche: in m² | 132 | Länge in m: | 44 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2119 | Fläche: in m² | 156 | Länge in m: | 52 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2120 | Fläche: in m² | 606 | Länge in m: | 202 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2121 | Fläche: in m² | 687 | Länge in m: | 229 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2122 | Fläche: in m² | 174 | Länge in m: | 58 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2123 | Fläche: in m² | 90 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| lfd. Nummer: | 2124 | Fläche: in m² | 78 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2126 | Fläche: in m² | 141 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2148 | Fläche: in m² | 240 | Länge in m: | 120 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2149 | Fläche: in m² | 54 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2150 | Fläche: in m² | 94 | Länge in m: | 47 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2151 | Fläche: in m² | 150 | Länge in m: | 75 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2152 | Fläche: in m² | 46 | Länge in m: | 23 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2153 | Fläche: in m² | 16 | Länge in m: | 8 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2154 | Fläche: in m² | 54 | Länge in m: | 27 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2155 | Fläche: in m² | 44 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2156 | Fläche: in m² | 44 | Länge in m: | 22 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2157 | Fläche: in m² | 230 | Länge in m: | 51 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|------------|-------------|-----------|
| lfd. Nummer: | 2158 | Fläche: in m² | 243 | Länge in m: | 54 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2159 | Fläche: in m² | 158 | Länge in m: | 35 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2160 | Fläche: in m² | 80 | Länge in m: | 40 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2161 | Fläche: in m² | 68 | Länge in m: | 34 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2162 | Fläche: in m² | 38 | Länge in m: | 19 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2163 | Fläche: in m² | 84 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2164 | Fläche: in m² | 39 | Länge in m: | 13 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2165 | Fläche: in m² | 84 | Länge in m: | 28 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2166 | Fläche: in m² | 78 | Länge in m: | 26 |
| Bestandestyp: | 0206 Baumreihe, Allee | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2167 | Fläche: in m² | 78 | Länge in m: | 31 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2168 | Fläche: in m² | 83 | Länge in m: | 33 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |
| lfd. Nummer: | 2169 | Fläche: in m² | 48 | Länge in m: | 19 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: | Regioplan Ingenieure | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 2170 | Fläche: in m² | 75 | Länge in m: | 30 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 2173 | Fläche: in m² | 272 | Länge in m: | 136 |
| Bestandestyp: | 0203 Heckenzug | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4001 | Fläche: in m² | 7287 | Länge in m: | 396 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4002 | Fläche: in m² | 14404 | Länge in m: | 815 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4003 | Fläche: in m² | 1071 | Länge in m: | 127 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4004 | Fläche: in m² | 346 | Länge in m: | 86 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4005 | Fläche: in m² | 24960 | Länge in m: | 1211 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4006 | Fläche: in m² | 336 | Länge in m: | 93 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4007 | Fläche: in m² | 3588 | Länge in m: | 357 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4008 | Fläche: in m² | 11214 | Länge in m: | 572 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4009 | Fläche: in m² | 20282 | Länge in m: | 1027 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4010 | Fläche: in m² | 31205 | Länge in m: | 1600 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | | | | | |
| | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 4011 | Fläche: in m² | 4792 | Länge in m: | 316 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4012 | Fläche: in m² | 8955 | Länge in m: | 539 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4013 | Fläche: in m² | 2854 | Länge in m: | 268 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4015 | Fläche: in m² | 16377 | Länge in m: | 780 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4016 | Fläche: in m² | 5033 | Länge in m: | 272 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4017 | Fläche: in m² | 15605 | Länge in m: | 1005 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4018 | Fläche: in m² | 24429 | Länge in m: | 802 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4019 | Fläche: in m² | 11404 | Länge in m: | 728 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4020 | Fläche: in m² | 28022 | Länge in m: | 2164 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4021 | Fläche: in m² | 36363 | Länge in m: | 4516 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4022 | Fläche: in m² | 5160 | Länge in m: | 293 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4023 | Fläche: in m² | 2504 | Länge in m: | 296 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|-------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 4024 | Fläche: in m² | 3643 | Länge in m: | 245 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4025 | Fläche: in m² | 4558 | Länge in m: | 1110 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4026 | Fläche: in m² | 1894 | Länge in m: | 202 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4027 | Fläche: in m² | 3431 | Länge in m: | 1153 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4028 | Fläche: in m² | 4758 | Länge in m: | 832 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4029 | Fläche: in m² | 4081 | Länge in m: | 773 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4030 | Fläche: in m² | 1391 | Länge in m: | 206 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4031 | Fläche: in m² | 3935 | Länge in m: | 200 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4032 | Fläche: in m² | 1099 | Länge in m: | 189 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4033 | Fläche: in m² | 4195 | Länge in m: | 446 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4034 | Fläche: in m² | 1400 | Länge in m: | 149 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4035 | Fläche: in m² | 1867 | Länge in m: | 266 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|-------------|-------------|
| lfd. Nummer: | 4036 | Fläche: in m² | 10354 | Länge in m: | 391 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4037 | Fläche: in m² | 40477 | Länge in m: | 2288 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4038 | Fläche: in m² | 5791 | Länge in m: | 386 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4039 | Fläche: in m² | 12765 | Länge in m: | 585 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 4040 | Fläche: in m² | 51968 | Länge in m: | 1899 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 5001 | Fläche: in m² | 753 | Länge in m: | 215 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 5002 | Fläche: in m² | 889 | Länge in m: | 254 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |
| lfd. Nummer: | 5003 | Fläche: in m² | 798 | Länge in m: | 228 |
| Bestandestyp: | 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung | | | | |
| Charakteristik: | Bearbeiter: Regioplan Ingenieure | | | | |