

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung
Gemeinde St. Lorenz

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde St. Lorenz

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, Margret Hausmaninger, Heike Göpfert

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Fotos der Titelseite:

Foto links: Drachenwand mit Hangschuttlagen; im Vordergrund die Tallagen des Fuschler Achentals
Foto Mitte: Blick von der Westautobahn in Richtung Baumgarten; links der Schober
Foto rechts: Naturnaher Flyschbach

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	6
2.1.	Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz	6
2.2.	Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick	7
2.3.	Fuschler Achental – Landwirtschaft und Autobahn	8
2.4.	Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See	8
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	9
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2.	Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen	11
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 St. Lorenz im Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit der Gemeinde Oberwang das Bearbeitungsgebiet 2004-13. 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 St. Lorenz liegt im oberösterreichischen Teil des Salzkammerguts an der Landesgrenze zu Salzburg. Das Gemeindegebiet umfasst bei einer Gesamtfläche von 23,58 km² und einer Einwohnerzahl von 2.008 (VZ 2001) Teile des westlichen und südwestlichen Mondseeufers, der See selbst gehört jedoch zur Marktgemeinde Mondsee. 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

Im Gemeindegebiet St. Lorenz treffen mit den Nördlichen Kalkalpen, der Flyschzone und den eiszeitlichen Beckenlandschaften drei geologisch und landschaftsgenetisch sehr unterschiedliche Formationen zusammen.

Die steilen, in den oberen Bereichen auch schroffen Hang- und Mittelgebirgslagen im Süden der Gemeinde sind aus kalkalpinen Gesteinen der bajuvarischen und tirolischen Decken der Kalkvoralpen aufgebaut. Gebirgsbildend sind hier hauptsächlich dunkle Gutensteiner Kalke und Kalkmergel sowie helle Wettersteinkalke, die die markanten Felsköpfe und –wände des Schobers (1.328 m ü.A.) an der südwestlichen Gemeindegrenze, der östlich anschließenden Schatzwand und der weithin sichtbaren Drachenwand (1.176 m ü.A.) oberhalb von Plomberg bilden. Weiter östlich folgen Hauptdolomite, die die hoch über dem südwestlichen Mondseeufer

auftragenden Felswände und den Almkogel (1.030 m ü.A.) aufbauen, sowie kleinere Einschaltungen von Platten- und Adneter Kalken. Sämtliche Kalke und Dolomite neigen stark zur Verkarstung, viele kleinere Sturzbäche führen daher nur zeitweilig Wasser. Am nördlichen Hangfuß der kalkalpinen Serie haben sich nacheiszeitlich fast durchgehende Hangschutt- und Schwemmkegel ausgebildet.

Die südwärts ausgerichteten, trotz ihrer relativen Steilheit bis weit hinauf besiedelten und bewirtschafteten Abhänge des Kolomansbergs nördlich der A 1 Westautobahn sind aus den relativ weichen Ton- und Kalkmergeln und Sandsteinen des Rhenodanubischen Flyschs aufgebaut. Diese Gesteine nehmen nur geringe Mengen an Niederschlagswasser auf, und neigen darüber hinaus stark zu Hangrutschungen. Die Bäche der Flyschberge können daher bereits bei gewöhnlichen Gewitterregen stark anschwellen und Wildbachcharakter annehmen.

Die sanften Tallagen der Fuschler Ache, der Mondsee selbst und das kleine Scharflinger Becken im Südosten der Gemeinde sind das Ergebnis der eiszeitlichen Überformung des Salzkammerguts. Während aller vier Eiszeiten floss der westliche Ast des Traungletschers von Bad Ischl kommend über das Wolfgangsee-, Mondsee- und Irrseegebiet nach Norden. Die heutigen Tal- und Beckenlagen sind das Ergebnis der Erosion des Gletschers sowie der Ablagerungen von Grund- und Seitenmoränen, sowie der jüngsten Ablagerungen der Flüsse und Bäche. Dichte, teilweise stauende Grund- und Seitenmoränen bilden Teile der südlichen Unterhänge entlang der Grenze zu den kalkalpinen Steillagen und deren Schuttkörper, weiters etwa den markanten Rücken am Wartberg. Die übrigen Bereiche des Tals der Fuschler Ache sind aus jungen Talfüllungen der Fuschler Ache entstanden, ähnlich die Scharflinger Bucht mit dem Egelsee.

1.2.2. Klima

Das Klima im Attersee-Mondsee-Becken ist regenreich mit relativ milden Wintern. Dabei ist eine Temperaturabnahme mit zunehmender Seehöhe und Entfernung zu den Seen erkennbar. Die Jahresmitteltemperatur liegt im Seebereich zwischen 7°C und 9°C, im Flyschbergland dagegen nur zwischen 5°C und 7°C. Die jährlichen Niederschlagssummen liegen zwischen 1.000 mm und 1.600 mm, und steigen im Nordstau der Kalkalpen deutlich an. Die höchsten Niederschlagswerte treten in den Sommermonaten von Juni bis August auf. Zu dieser Jahreszeit treten sehr häufig Gewitter auf, mit denen starke Regenfälle einher gehen können.

1.2.3. Böden

Auf den jungen Talfüllungen und Schwemmfächern sowie über den Grund- und Seitenmoränen haben sich Lockersediment-Braunerden, bei örtlich stauenden Verhältnissen auch Gleye und Pseudogleye herausgebildet. Die kalkalpinen Lagen zeigen Rendzinen oder – auf karbonatischem Hangschutt – Pararendzinen, über den zumeist silikatischen Flyschgesteinen herrschen Felsbraunerden bzw. ebenfalls Gleye und Pseudogleye vor.

Je nach Untergrundverhältnissen und postglazialer Morphologie konnten sich an verschiedenen Stellen des Gemeindegebiets Moore ausbilden, so das Langmoos, ein Latschenhochmoor am Fuß des Kolomansbergs, und das Flachmoor um den Egelsee bei Scharfling.

1.2.4. Potentiell natürliche Vegetation

Die ursprüngliche, bereits seit sehr langer Zeit menschlich beeinflusste Vegetation bestand in den Tallagen aus submontanen Buchen- und Buchen-Eichen-Mischwäldern, an den Flyschhängen aus bodensauren

Buchenwäldern, an den kalkalpinen Nordabhängen aus tannenreichen Buchen-Tannen-Mischwäldern. Allenfalls die höchsten Lagen des Gemeindegebiets waren von montanen Fichtenwäldern als der ursprünglichen Vegetation bedeckt. An den Bächen sowie am Ufer des Mondsees stellen Auwälder und Bruchwälder sowie Verlandungsgesellschaften unterschiedlicher Breite die zonale Vegetation dar. Im Bereich von Moorbildungen werden die zonalen Gesellschaften durch Hoch- bzw. Flachmoorgesellschaften, im Bereich übersteiler Kalkfelswände durch Karbonat-Felsfluren abgelöst.

Mit Ausnahme der steilen kalkalpinen Bergwälder, die eine regelmäßige Bewirtschaftung nicht zulassen, ist die natürliche Pflanzendecke im Lauf der Jahrhunderte praktisch vollständig durch land- oder forstwirtschaftliche Kulturen ersetzt worden. Naturnahe Vegetationsformen finden sich daher heute nur mehr in geringem Umfang entlang der Fuschler Ache und (bereits stark beeinträchtigt) am Mondseeufer, sowie in den unter Naturschutz stehenden Hoch- und Flachmoorgebieten. Diese Bereiche sind zusammen mit dem See und den kalkalpinen Steillagen die naturschutzfachlich wertvollsten Elemente im Gemeindegebiet.



Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz“

Teilgebiet 2 „Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick“

Teilgebiet 3 „Fuschler Achental – Landwirtschaft und Autobahn“

Teilgebiet 4 „Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See“



Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 „Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz“

Teilgebiet 2 „Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick“

Teilgebiet 3 „Fuschler Achental – Landwirtschaft und Autobahn“

Teilgebiet 4 „Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See“

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von St. Lorenz legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in folgende Teilgebiete nahe:

- Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz
- Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick
- Fuschler Achentäl – Landwirtschaft und Autobahn
- Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See

2.1. Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • sehr geringer Waldanteil • Mehrere einzelne kleinere Laubmischwaldbestände
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • generell hohe Nutzungsintensität bei vorherrschender Grünlandwirtschaft • Tendenz zur Verbrachung von Restflächen bei vordringendem Bauland
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Uferbegleitgehölze der Fuschler Ache • hohe Anzahl an siedlungsnahen Strukturen bzw. Restflächen ehemals größerer Bestände inmitten der zersiedelten Freizeitlandschaft • parkähnlicher Charakter mit Baumreihen und Einzelbäumen im Umfeld der Forschungseinrichtungen bei Scharfling
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Fließgewässer: Höribach, Ausleitung der Fuschler Ache (alter Werkskanal); Zu- und Ausfluss des Egelsees • Stehende Gewässer: Mondsee, Egelsee in der Schere zwischen natürlichem Stillgewässer und Freizeitsee; Golfplatzgewässer
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffabbau nicht vorhanden • Deponien in Form vereinzelter Ablagerungen von Aushub etc. im besiedelten Gebiet
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Siedlungen und Ortslagen: Höribachhof, Wendl, Schwarzindien, Achdorf, Scharfling • entlang des Mondseeufers eine hohe Anzahl an jüngsten Freizeiteinrichtungen (Golfplätze, Campingplätze, Zweitwohn- und Wochenendhäuser, Badehütten) • Scharfling als alte Ortslage mit Tradition als Standort staatlicher Einrichtungen (Fischereiliche Versuchsanstalt)
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Verlandungsbereiche am See auf Höhen um 481 m ü.A., Moränenrücken bis 536 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • äußerst starke, anhaltende freizeitorientierte Baulanddynamik am westlichen Seeufer mit nahezu vollständiger Zerstörung eines großen Teils früherer wertvoller Feuchtwiesen-, Röhricht- und Uferwaldstrukturen

2.2. Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mäßig hoher Waldanteil • Geschlossene, durchaus naturnah strukturierte Laub-Nadel-Mischbestände mit deutlicher Verschiebung des Artenspektrums zu Gunsten der Fichte am SO-Fuß des Kolomansbergs • Moor- und Moorrandwald des Hochmoors „Langmoos“ nördlich der Autobahn mit Fichte, Kiefer und Lärche • Mehrere einzelne, freistehende kleinere Laub- und Laubnadelmischwälder, teilweise im Übergang zu Uferbegleitgehölzen • Neubewaldung und Aufforstungen nicht vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft, Anteil der Weidewirtschaft etwa 10 % • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist mit Ausnahme der Bereiche am und im Langmoos auf geringe Restflächen begrenzt, die dann dem Typ mesophile bunte Fettwiesen zuzuordnen wären und die bei Nachlassen der Bewirtschaftungsintensität wahrscheinlich großflächig in Erscheinung treten würden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftsprägende Einzelbäume und Baumreihen in geringem Umfang vor allem im Nahbereich der Gehöfte und Weiler • Streuobstbestände sind im nahen Umfeld der Gehöfte regelmäßig und in guter Ausprägung vorhanden • gut ausgebildete, naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Bachläufe, teilweise bereits im Übergang zu kleineren Waldflächen • Echte Heckenstrukturen fehlen in diesem Teilgebiet
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere naturnah strukturierte Flyschbäche als Zubringer zur Fuschler Ache • Natürliche Stillgewässer fehlen
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelgehöfte und Weiler in Streulagen, teilweise mit jüngeren Erweiterungen: Sonnleiten, Irrsberg, Raith, Schwalbenbach, Schinagl
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • SO-exponierte Hanglagen am Fuß des Kolomansberges mit Höhen von 545 m ü.A. bis 890 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • evtl. auf Grund der Trennwirkung der A 1 Westautobahn keine wesentlichen negativen Entwicklungsprozesse im Teilgebiet erkennbar

2.3. Fuschler Achentäl – Landwirtschaft und Autobahn

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • geringer bis mäßig hoher Waldanteil • Mehrere Waldinseln mit Laubmischbeständen in der offenen Flur
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Bewirtschaftung mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft und geringen Anteil an Weidewirtschaft • Feuchtes und nasses Extensivgrünland auf wenige Restflächen begrenzt
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze, insbesondere nahezu durchgehend und teilweise sehr schön ausgeprägt entlang der Fuschler Ache • Hecken und Feldgehölze selten • Streuobstwiesen (noch) gut ausgebildet • Einzelbäume zerstreut vorhanden
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Fließgewässer: Fuschler Ache mit linken und rechten, zumeist stark eingegengten Zubringerbächen, diese oft ohne oder mit gering ausgebildetem Begleitgehölz • Stehende Gewässer: Mondsee mit Uferbereichen, sonstige natürliche Stillgewässer fehlend
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort St. Lorenz • mehrere Einzelgehöfte und dörflich oder traditionell-gewerblich strukturierte kleinere Weiler („Wagnermühle“)
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • flach bis flachwellig mit Höhen von 481 m ü.A. am Seeufer bis etwa 500 m ü.A. an den unteren Hanglagen ansteigend
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	

2.4. Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See

Struktur	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • sehr hoher Waldanteil • zusammenhängende colline, submontane und montane, im Wesentlichen naturnah bis allenfalls kleinteilig naturfern strukturierte Bergwaldzone mit Laub-Nadel-Mischbestand bei deutlicher Verschiebung des Artenspektrums zu Gunsten der Fichte

Struktur	Charakterisierung
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Grünlanddominierte Landwirtschaft, mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft und einem deutlich höheren Anteil der Weidewirtschaft als in den übrigen Teilgebieten in der Gemeinde • aufsteilende Unterhang- und Hanglagen beweidet, bzw. befinden sich in kleineren Teilflächen nach (zeitweiliger?) Nutzungsaufgabe in einem Sukzessionsprozess – Aufforstungsdruck von Grenzertragsflächen ist jedoch augenscheinlich nicht oder kaum gegeben. • Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche sind auf kleine Restflächen insbesondere der oberen Unterhänge begrenzt (ggf. auch auf nicht erhobenen Bergmähdern)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftsprägende Einzelbäume und Baumreihen verstreut in der offenen Flur anzutreffen • Streuobstwiesen weder auffallend positiv noch auffallend negativ, regelmäßig mit guter Ausprägung im Umfeld von Gehöften • Uferbegleitgehölze entlang der Gewässer nur teilweise ausgebildet
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere naturnahe kleine bis mittelgroße Bäche (Steiblhofener Bach, Klausbach) an den NO exponierten Hanglagen des Schobers und der Drachenwand, die zur Fuschler Ache entwässern • mehrere kalkalpine, temporär Wasser führende Sturzbäche, die unmittelbar in den Mondsee entwässern • Stehende Gewässer: Mondesee; etliche Fischteiche
Rohstoffabbau, Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Traditionelle bäuerliche Siedlungsstruktur (Weiler und Hoflagen) überprägt durch jüngere Bautätigkeiten und Erweiterungen: Baumgarten, Steiblhof, Schwandbauer, Engelmoos, Habern, Vorderholz, Roith, Wald, Bachlehen, Plomberg
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reliefenergie mit Höhen zwischen 481 m ü.A. (Seeufer) und 1.328 m ü.A. (Schober)
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • allenfalls untergeordnete Intensivierung oder Nutzungsaufgabe (Verbuschung, Aufforstung) steilerer Hanglagen und Bergwiesen

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde St. Lorenz ist naturräumlich und landschaftlich, aber auch siedlungsstrukturell von der eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformung der stark unterschiedlichen geologischen Formationen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere der Freizeitdruck zu weiteren Überprägungen geführt, die primär die seenahen Teile der Gemeinde erfasst haben.

3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Wälder nehmen mit ca. 39 % des Gemeindegebiets wesentlichen Flächenanteil ein, wobei der überwiegende Teil der Waldflächen von den Bergwäldern der kalkalpinen Zone, ein wesentlich kleinerer Teil von den Wäldern und Gehölzen der Flyschhänge eingenommen wird. Unter den Wirtschaftswäldern im Gemeindegebiet zeigen die Bestände entlang der kalkalpinen Hanglagen zwar eine deutliche Verschiebung des Artenspektrums zu Gunsten der Fichte, ansonsten jedoch durchaus reichhaltige und naturnahe Bestandsstrukturen und Altersaufbau. Großflächige Altersklassenbestände, strukturarme Forste o.dgl. fehlen. Vergleichbares gilt mit Abstrichen auch für die Waldbestände der Flyschberge.

In der offenen Flur sind zahlreiche **Flurgehölze**, Kleinstwaldbestände, Bach begleitende Gehölze, sowie mehr oder minder typische Hecken verbreitet. Im besonderen Maße gilt dies für die südexponierten Flyschhanglagen, sowie für Teile der kalkalpinen Unterhänge.

Im Gemeindegebiet liegen mehrere **Flach- und Übergangsmoore**, von denen das Langmoos nördlich der A 1 Westautobahn auf Grund seiner Größe und relativen Unberührtheit, sowie das Flachmoor am Egelsee bei Scharfling wegen seiner Naturnähe besonders herauszuheben sind. Die ursprünglich wesentlich ausgedehnteren Flachmoore und Schilfwiesen am Mondsee sind dagegen durch die Ausweitung des Baulands und der Freizeitnutzungen schon sehr stark beeinträchtigt worden. Die Moore nehmen einen Anteil von immerhin 1,6 % des Gemeindegebiets ein.

Die Bewirtschaftung der **landwirtschaftlichen Nutzflächen**, die gemeinsam mit sonstigen, nicht erfassten Flächennutzungen einen Anteil von ca. 43 % der Gemeinde einnehmen, erfolgt nahezu durchgehend in Form intensiv betriebener Grünlandwirtschaft, die überwiegend als Wiesen, seltener als Weiden genutzt werden. Große Anteile des heutigen Grünlands sind durch Entwässerung ehemaliger Flachmoore, Nass- und Feuchtwiesen entstanden, und sind von unterschiedlich naturnahen Drainagegräben durchzogen. Nur auf kleinen Restflächen, sowie auf vereinzelt wieder vernässten Flächen, tritt der Feuchtgrünlandcharakter in Erscheinung. Dies sind zugleich im Grünland die Wert gebenden Flächen, sodass die Wiedervernässung geeigneter Grünländer als wichtiges naturschutzfachliches Potential in der Gemeinde herauszustellen ist.

Weitere nicht intensiv genutzte Grünländer finden sich an den kalkalpinen Hang- und Hangfußlagen; allerdings sind hier nur mehr kleine Restflächen an nicht intensiv bewirtschaftetem Grünland vorhanden. Diese werden beweidet, seltener gemäht, und in Einzelfällen auch als Grenzertragsflächen aufgeforstet.

Die Gesamtlänge der **Fließgewässer** im Gemeindegebiet beträgt ca. 59 km. Die Fuschler Ache als das wichtigste Fließgewässer im Gemeindegebiet. ist ein überwiegend naturnaher, zumeist an den Böschungen mit Wurfsteinen gesicherter, seltener verbauter größerer Bach mit einem nahezu durchgehenden, gut strukturierten Begleitgehölz. Die rechten Zubringerbäche aus den kalkalpinen Hanglagen sind im Bereich der offenen Flur zumeist begradigt, und zeigen allenfalls in den Hanglagen lückige, heckenähnliche Begleitgehölze. Im Bereich der Steilabfälle der Kalkalpen am Südufer des Mondsees gibt es mehrere, nur zeitweise Wasser führende Sturzbäche, die in Durchlässen unter der Straße durchgeführt werden.

Stehende Gewässer sind zum einen der Mondsee selbst, der zwar weite Teile des Gemeindegebiets prägt, aber selbst keinen Anteil am Gemeindegebiet besitzt, sowie der sehr naturnahe Egelsee bei Scharfling. Im Gemeindegebiet liegen mehrere Fischteiche; weitere künstliche stehende Gewässer befinden sich in den beiden Golfplätzen.

Der **Siedlungsraum**, ermittelt anhand der Baulandausweisungen lt. Flächenwidmungsplan, nimmt mit ca. 4 % einen doch erheblichen Anteil an der Gemeindefläche ein, insbesondere sofern nur die besiedelbaren Tallagen angesetzt werden. Die Siedlungsstruktur ist durch eine starke, touristisch orientierte Baulanddynamik (zwei Golfplätze, Campingplätze, starke Zweitwohnsitz- und Wochenendhauskolonien) entlang des Seeufers (Hörbachhof, Schwarzindien) neben gewachsenen dörflichen Strukturen (St. Lorenz, Gries, Bichl) und einer

größeren Anzahl reizvoller Gehöfte entlang der Hanglagen südlich der Fuschler Ache geprägt. Alte gewerbliche Strukturen entlang der Fuschler Ache sowie Bauformen der klassischen Salzkammergut-Sommerfrische wie in Scharfling vervollständigen das Bild.

3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen

An landschaftsfremden Strukturen ist neben der Seeuferzone vor allem die A 1 Westautobahn zu nennen, die eine markante Trennung des Fuschler Achentals von den nördlich anschließenden Flyschhanglagen bewirkt, und diese im Bewusstsein vom Mondseeland praktisch abtrennt.

Als wesentliche negative Entwicklung ist sicher primär die anhaltende Zersiedelung und Zerstörung der seenahen Bereiche anzusprechen. Der für das ökologische Funktionieren wie für den landschaftlichen Reiz und die Erholungseignung des Menschen so wichtige Verlandungs- und Bruchwaldbereich ist allerdings in sehr weiten Teilen bereits unwiederbringlich zerstört oder so stark zersplittert, dass die verbliebenen Rudimente allenfalls als landschaftshistorische Reminiszenzen von Bedeutung sind.

Da eine Zurückdrängung der bereits erfolgten Beeinträchtigungen für praktisch nicht realisierbar anzusehen ist, sollte in Zukunft zumindest eine Begrenzung und landschaftliche Einbindung des Bauland- und Freizeitgürtels mit den Mitteln der örtlichen Raum- und Landschaftsplanung angestrebt werden.

3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale

Ein naturschutzfachliches Entwicklungspotential im Gemeindegebiet liegt in der Extensivierung von Grünlandflächen in Hanglagen sowohl der Flysch- als auch der Kalkalpenzone. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesen mit sehr reizvollem Blühaspekt, der derzeit nur mehr an wenigen Stellen in Erscheinung tritt. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans (Biotopverbundplans) für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

3.4. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Die Gliederung der Gemeinde St. Lorenz in Teilgebiete folgt im Wesentlichen der naturräumlichen Gliederung der Gemarkung mit zusätzlicher Berücksichtigung der dynamischen Seeuferbereiche. Die Teilgebiete differieren wie folgt:

Teilgebiet 1 „Mondseeufer – Sommerfrische und Golfplatz“: stark von jüngsten Bebauungen und freizeitorientierten Nutzungsansprüchen überformter, seeufernaher Teil der Gemeinde einschließlich der Scharflinger Bucht.

Teilgebiet 2 „Flyschhänge – Sonnenterrasse mit Mondseeblick“: südexponierte, vom übrigen Gemeindegebiet durch die A 1 abgetrennte Hanglagen des Flyschberglands.

Teilgebiet 3 „Fuschler Achentale – Landwirtschaft und Autobahn“: flachwellige Kernlandschaft der Gemeinde entlang der Fuschler Ache mit bäuerlich-dörflichem, bereichsweise auch freizeitorientertem Charakter.

Teilgebiet 3 „Kalkalpines St. Lorenz – zwischen Schober und See“: steile bis schroffe Berg- und Hanglagen mit hohem Bergwaldanteil und bäuerlichen Unterhängen.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

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

4.2. Literaturverzeichnis

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

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

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: Blick von der Westautobahn in Richtung Baumgarten; links der Schober
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 2: Fuschler Ache
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 3: Naturnaher Flyschbach

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 4: Reizvolle Hoflage mit Mostobstbäumen im westlichen Gemeindegebiet

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 5: Blick von Baumgarten zu den Flyschhängen am Kolomansberg
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 6: „Landschaftsgerechter“ EFH-Neubau in Keuschen
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 7: Golfplatzanlage am Wartberg; im Hintergrund die Drachenwand
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 8: Blick von Wendt in Richtung Gaisberg und Mondsee mit starker Baulandentwicklung
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 9: Drachenwand mit Hangschuttlagen; im Vordergrund die Tallagen des Fuschler Achentals
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 10: Weiler Grieß am kalkalpinen Unterhang; im Hintergrund der Schafberg
[Photo: A. KNOLL, 16. Juli 2004]



Abb. 11: Mondsee-Steilufer

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 12: Egelsee bei Scharfling mit naturnahem Flachmoor

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 13: Flachmoor am Egelsee

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 14: Obstbaumreihe bei Bichl am Wartberg

[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 15: Flachmoor bei der Teufelsmühle südlich der A 1 Westautobahn
[Photo: S. ZOBL, 16. Juli 2004]



Abb. 16: Westautobahn westlich der Ausfahrt Mondsee
[Photo: S. ZOBL, 10. August 2004]



Abb. 17: Blick von den unteren Flyschhängen über das Langmoos

[Photo: S. ZOBL, 10. August 2004]

Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

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



Gemeinde: **41735 St.Lorenz**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	3456	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	341311	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	2333	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	273433	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1682	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	6898	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	21070	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	1345	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	67843	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	105704	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	2988	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	4699	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	2799	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	888	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	503	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	412	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	7062	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	3419	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	1402	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	3468	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	199	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Heckenrose (<i>Rosa sp.</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Heckenrose (<i>Rosa sp.</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Heckenrose (<i>Rosa sp.</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.), Heckenrose (<i>Rosa</i> sp.), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.), Heckenrose (<i>Rosa</i> sp.), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Autobahnbegleitgehölz: Gesamtartenspektrum Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.), Heckenrose (<i>Rosa</i> sp.), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1015	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	111801	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Pappel (<i>Populus</i> sp.) (Anm.: Begleitgehölz zu alten Flachmoorentwässerungsgräben)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	26126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	64.60 (Krisai & Schmidt): "Moor bei der Teufelsmühle"				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	5734	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	11285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Egelsee: naturnahes eutrophes Stillgewässer mit unterschiedlich breitem, naturnah ausgeprägtem Rohrglanzgras- und Seggenröhricht, übergehend in Mädesüßnaßwiesen, und einem etwa ein Drittel der Uferlänge umfassenden See- und Teichrosengürtel				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich der Bundesforschungsanstalt in Schafling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich der Bundesforschungsanstalt in Schafling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich der Bundesforschungsanstalt in Schafling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich der Bundesforschungsanstalt in Schafling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich der Bundesforschungsanstalt in Schafling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	1807	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	107760	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Golfplatzgewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	4210	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	893	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	1239	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	3001	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	2935	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Lärche (Larix decidua), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz - dominierende Arten Hasel, Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hartriegel				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Haselnuss (Corylus avellana), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hartriegel (Cornus sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1995	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	2532	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	837	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1749	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Hainbuche (Carpinus betulus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	4810	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Weide (Salix sp.), Hainbuche (Carpinus betulus), Haselnuss (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Traubenkirsche (Prunus padus), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2182	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	11416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	266993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	64.50 (Krisai & Schmidt): "Langmoos" in St. Lorenz				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	1891	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1338	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Hartriegel (Cornus sp.), Fichte (Picea abies), Bergulme (Ulmus montana), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	19310	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	4186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	918	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	2425	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	2263	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum), Esche (Fraxinus excelsior), Hainbuche (Carpinus betulus), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	6309	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum), Esche (Fraxinus excelsior), Hainbuche (Carpinus betulus), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Grauerle (Alnus incana), Haselnuss (Corylus avellana), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	3448	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	3342	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Hartriegel (Cornus sp.), Fichte (Picea abies), Bergulme (Ulmus montana), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	709	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	1441	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	1960	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	1982	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	3337	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	47160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	3047	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	2012	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	1479	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	6259	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	2412	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	23674	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	948	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	845	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer: **165** Fläche: in m² **4887** Länge in m: **232**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **167** Fläche: in m² **2040** Länge in m: **117**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **169** Fläche: in m² **1655** Länge in m: **106**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Vogelkirsche (Prunus avium), Grauerle (Alnus incana)

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **171** Fläche: in m² **2164** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **172** Fläche: in m² **1027** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **173** Fläche: in m² **3696** Länge in m: **281**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **175** Fläche: in m² **1358** Länge in m: **0**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **177** Fläche: in m² **25501** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **178** Fläche: in m² **19109** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **179** Fläche: in m² **237434** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0310 Grünland-Sondernutzung**

Charakteristik: Golfplatz

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **182** Fläche: in m² **488** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**

Charakteristik: Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Stieleiche (Quercus robur), Weißbirke (Betula pendula), Feldahorn (Acer campestre)

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **183** Fläche: in m² **7010** Länge in m: **311**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Weide (*Salix* sp.), Esche (*Fraxinus excelsior*), Haselnuss (*Corylus avellana*), Stieleiche (*Quercus robur*), Eingriffeliger Weißdorn (*Crataegus monogyna*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*); Ziergehölze
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **185** Fläche: in m² **6456** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **186** Fläche: in m² **690** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Fichte (*Picea abies*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Stieleiche (*Quercus robur*), Weißbirke (*Betula pendula*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Steinweichsel (*Prunus mahaleb*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Grauerle (*Alnus incana*), Salweide (*Salix caprea*), Pappel (*Populus* sp.) (Anm.: Begleitgehölz zu alten Flachmoorentwässerungsgräben)
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **187** Fläche: in m² **5064** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **188** Fläche: in m² **5630** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **189** Fläche: in m² **11854** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **190** Fläche: in m² **827** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **191** Fläche: in m² **619** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **192** Fläche: in m² **344** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **195** Fläche: in m² **442** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **196** Fläche: in m² **270** Länge in m: **0**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	697	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	2325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	35155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	918	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	1016	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	2198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	20621	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	5251	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mondsee mit Yachthafen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	1092	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	25376	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feucht- bis Frischwiese, gemäht, nährstoffreich; verlandende ehem. Entwässerungsgräben (Extensivierungsfläche)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	2672	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	24846	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	2742	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	2678	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Rudimentäre Reste des Gehölzgürtels um das Seeufer: Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	269	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	2201	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	3479	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	20442	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1723	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	5087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	682	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	3444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	1047	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gärten im Siedlungsraum				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1983	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	2855	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	19315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	965	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	8412	Länge in m:	791
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	5937	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	2427	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	1150	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	882	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1903	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	1892	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	7611263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	1553	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	779	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	5293	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	1168	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Vogelkirsche (Prunus avium), Fichte (Picea abies), Weißbirke (Betula pendula), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Vogelkirsche (Prunus avium), Fichte (Picea abies), Weißbirke (Betula pendula), Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	2756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	6296	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	65.12 (Krisai & Schmidt): "Egelsee" bei Scharfling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	38903	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	65.12 (Krisai & Schmidt): "Egelsee" bei Scharfling				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	7926	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	2336	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1431	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	605	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	2426	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	1260	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	1320	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	1025	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	721	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	1090	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1956	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	2148	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1076	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	1503	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	2483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	849	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	51316	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	4787	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	1776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	2014	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	533	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	1089	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Schotterfang				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	1081	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	901	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	2018	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	1323	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	1559	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	4049	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rose (Rosa sp.), Hainbuche (Carpinus betulus), Espe (Populus tremula), Vogelkirsche (Prunus avium), Fichte (Picea abies) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	4802	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	3071	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Fichte (Picea abies) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	668	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Fichte (Picea abies) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	4262	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	2673	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	2849	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	893	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	3776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	2764	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	2413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	1634	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	3091	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	4714	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	882	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	4126	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	1391	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	1911	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	2258	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weißbirke (Betula pendula), Fichte (Picea abies); Ziergehölze in Siedlungsnähe				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	3864	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weißbirke (Betula pendula), Fichte (Picea abies); Ziergehölze in Siedlungsnähe				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weißbirke (Betula pendula), Fichte (Picea abies); Ziergehölze in Siedlungsnähe				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	3528	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	1493	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	837	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	8834	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	845	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	674	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	1309	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	1146	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mostobstwiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	1372	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mostobstwiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	847	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mostobstwiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	199	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	90731	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	425924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	11494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	5890	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	3131	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	1244	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	2781	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	593	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	1268	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1169	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	1322	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	1912	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	863	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	451	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	3270	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	3235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	3395	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	5626	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	2271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	2174	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	1075	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzpappel (Populus nigra), Esche (Fraxinus excelsior) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzpappel (Populus nigra), Esche (Fraxinus excelsior) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Haselnuss (Corylus avellana), in Lücken Hochstauden Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	7681	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	4204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	10382	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	3710	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	4451	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	1437	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	4635	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	1326	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	3756	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	3628	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	1430	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzpappel (Populus nigra), Birne (Pyrus communis), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	993	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzpappel (Populus nigra), Birne (Pyrus communis), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	10737	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	4078	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	1805	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	3894	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	2324	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	5558	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1512	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	4118	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	4582	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	6241	Länge in m:	623
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	7620	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	4168	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	2450	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	2509	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	4816	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	9150	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	1634	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	2146	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	674	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	aus Ziergehölzpflanzungen herausgewachsene Flurgehölze mit Silberfichte (<i>Picea pungens</i> ssp. <i>glauca</i>), Trauerweide (<i>Salix alba</i> ssp. <i>Pendulina</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	aus Ziergehölzpflanzungen herausgewachsene Flurgehölze mit Silberfichte (<i>Picea pungens</i> ssp. <i>glauca</i>), Trauerweide (<i>Salix alba</i> ssp. <i>Pendulina</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	667	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	657	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	3366	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	aus Ziergehölzpflanzungen herausgewachsene Flurgehölze mit Silberfichte (Picea pungens ssp. glauca), Trauerweide (Salix alba ssp. Pendulina), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	aus Ziergehölzpflanzungen herausgewachsene Flurgehölze mit Silberfichte (Picea pungens ssp. glauca), Trauerweide (Salix alba ssp. Pendulina), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	2049	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	1252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Roter Holunder (Sambucus racemosa), Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	693	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	1617	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	2727	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	2274	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	1743	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	1029	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	2221	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	3659	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	1144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	1653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	2745	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	1321	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	4947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	550	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	2476	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	1304	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	1635	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	1117	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	2392	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	289	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	1800	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	3635	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	1860	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	14546	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	7453	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Aufschüttung				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	5461	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	23375	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	7426	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	3155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Aufschüttung				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nasswiese, gemäht, nährstoffreich; Rohrglanzgras, orchideenreich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	2652	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	2776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nasswiese gemäht mit Seggenried und Großröhricht ohne Gehölzaufwuchs				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	6344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes und nasses Extensivgrünland				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes und nasses Extensivgrünland				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	5748	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilf- und Rohrglanzgrasröhricht				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	5715	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Liegewiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	5947	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Rest eines Schilfröhrichts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	5101	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Schilfwiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	7323	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession auf ehemaliger Feuchtwiese ohne Gehölzaufwuchs				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	2526	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brache auf ehem. bewirtschaftetem Feuchtgrünland				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	11956	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	5954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	5282	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	15156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	10785	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brache ehemaligen Intensivgrünlandes				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	20942	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	7535	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rose (Rosa sp.), Hainbuche (Carpinus betulus), Espe (Populus tremula), Vogelkirsche (Prunus avium), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	3555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	5695	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzession auf Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	2223	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile bunte Fettwiesen in der Gemeinde Oberwang zeigen u.a. die Artenausstattung mit Kleiner Bibanelle, Wiesenlabkraut, Knaulgras, Rotklee, Johanniskraut, Thymian, Schafgarbe, Dornklee, Leimkraut, Waldwitwenblume, Wiesenwitwenblume, Zittergras, Wiesenflockenblume, Kleinem Wiesenknopf, Lichtnelke, Klappertopf, Minzearten, Echtem Johanniskraut, Wolfsmilch, Scharfem Hahenfuß, Margarite, Kreuzblümchen, Blutwurz und Glockenblume				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	152962	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	33392	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	65.11 (Krisai & Schmidt): "Uferwiesen Mondsee / Schwarzindien"				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b24) Abfluss des Egelsees zum Mondsee als Verbindung beider Stillgewässer mit schlammigem, teilweise kiesigem Sediment und wurfsteingesicherten Böschungen; Breite ca. 3 m				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b23) Flachlandbach mittlerer Größe mit geringem Gefälle, offenkundig in früheren Zeiten begradigt bzw. im Lauf festgelegt, bei natürlichen bis naturnahen Ufern, sandig bis kiesig-schotterigen Böschungen, Breite ca. 50 cm				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	314	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b23) Flachlandbach mittlerer Größe mit geringem Gefälle, offenkundig in früheren Zeiten begradigt bzw. im Lauf festgelegt, bei natürlichen bis naturnahen Ufern, sandig bis kiesig-schotterigen Böschungen, Breite ca. 50 cm				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	562
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b22) temporär Wasser führendes kalkalpines Gerinne (Sturzbach), zum Aufnahmezeitpunkt praktisch ohne Wasser, Sohlstruktur und Böschungen durch den Felsuntergrund bestimmt; Breite deutlich unter 1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	973
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	verrohrter Bachlauf				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 2024 (ohne Aufnahme)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	4080	Länge in m:	1360
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b21) Klausbach: hart verbautes Gerinne, Breite ca 20 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b25) deutlich begradigter, "munterer" Wiesenbach, Sohlstruktur natürlich bis naturnah, sandig-kiesig, Böschungen teilweise wurfsteingesichert, Breite ca.1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 2024 (ohne Aufnahme)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellbach zu 2022 (ohne Aufnahme)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	41850	Länge in m:	8370
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b3) Fuschler Ache: Im Linienvverlauf geringfügig bis mäßig begradigt und gestreckt, Sohlstruktur sandig-kiesig bis blockig, natürlich bis naturnah, mit Kies- und Schlammabänken, Böschungen teilweise durch das Begleitgehölz, teilweise mit Grobsteinen gesichert, sonst offen, mäßig beeinträchtigte Breiten-Tiefenvarianz, Stromstrich wechselnd; Breite ca. 5 m, insgesamt naturnaher Bach der Flyschniederungen und Tallagen; (b20) naturnaher größerer Bach der Niederungen, Sohle gering bis mäßig beeinträchtigt, Substrat steinig bis schlammig, Stromstrich geringfügig bis deutlich begradigt, Böschungen festgelegt über Grobsteine; Breite ca. 8 - 10 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b25) deutlich begradigter, "munterer" Wiesenbach, Sohlstruktur natürlich bis naturnah, sandig-kiesig, Böschungen teilweise wurfsteingesichert, Breite ca.1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	904
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	1104
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b6) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	920
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b4) kleiner Wiesenbach, begradigt, naturfremd; Breite ca. 20 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	1793	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	1279
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	1300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b6) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2038	Fläche: in m ²	1784	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b9) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1008
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	766
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach (ohne Aufnahme)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	4846	Länge in m:	2423
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b14) naturnaher Bach mittlerer Größe mit naturnaher Sohlstruktur, lediglich im Bereich von Straßenquerungen teilweise fast verrohrt (sehr enge Durchlässe), steiniges bis kiesiges Sohlsubstrat, naturnahe, nur teilweise durch Flursteine gesicherte Böschung; Breite ca. 2 m; (b30) naturnaher Bach mit großblockiger Sohlstruktur; Breite ca. 2m, kaum Wasser führend				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	3970	Länge in m:	1588
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ungesicherte Steiluferböschungen, naturnaher Bachverlauf, großblockige Sohlstruktur, relativ hohe Fließgeschwindigkeit; Breite 2,5 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	1242
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b13) kleiner Bach mit talseitig lückigem Begleitgehölz, Breite ca. 30 cm, teilweise Entwässerungsfunktion, mäßig naturnah				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	3317	Länge in m:	2211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b7) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	349	Länge in m:	698
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	1493	Länge in m:	1493
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b8) natürlicher Flyschwaldbach, steil eingeschnitten, große Breiten-Tiefen-Varianz, kiesiges bis felsiges Sohl- und Böschungssubstrat, Breite ca.1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b16) mehr oder minder naturnaher Flachmoorentwässerungsgraben; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	497
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b16) mehr oder minder naturnaher Flachmoorentwässerungsgraben; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	1307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b17) naturnaher kleiner Grabenbach mit naturnahe Sohlstruktur, kiesig-steinig, und natürlichen Böschungen gehölzbefestigt; im Bereich von Straßenquerungen und Siedlungen deutlich überfremdet; (b18) Drainagegraben in der Schilfwiese ohne Uferbegleitgehölz; Breite ca. 30 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	550
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b15) mäßig naturferner Bach mittlerer Größe, deutlich begradigt, Böschungen und teilweise Sohle mit Wurfsteinen befestigt, Sohle in Teilen natürlich bis naturnah strukturiert, kiesig bis sandig; Breite ca. 2 m, eingeschränkte bis gering ausgeprägte Breiten-Tiefenvarianz, linearer Stromstrich				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	2076	Länge in m:	692
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b12) Ausleitung und Werkskanal der Fuschler Ache bei Esselholzbau, mit künstlicher Wasserführung, aber naturnahen Böschungen und Begleitgehölz. Breite ca.3 m, starke Strömung, naturnahe Sohle und Böschungen				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1264
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	6195	Länge in m:	4130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b19) rasch fließender und offensichtlich ausgeleiteter, kanalähnlicher Wasserlauf (ehemaliger Mühlbach), geringe Breiten-Tiefen-Varianz, linearer Stromstrich, mehr oder minder naturnahe Böschungen und Sohlverhältnisse				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1546
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	794
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2304
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b27) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	734
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	999
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b26) kleiner begradigter Wiesenbach mit Drainagefunktion der angrenzenden Fettwiesen; Breite ca. 50 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2076	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	585
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b2) naturferner Entwässerungsgraben ohne Begleitgehölz, Breite ca. 30 cm				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2077	Fläche: in m ²	9492	Länge in m:	3164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b1) natürlicher bis naturnaher Flyschbach im Waldbestand, natürliche Sohlstruktur, grobblockig, felsig bis steinig, sandig, kiesig, reiche Breitentiefenvarianz, natürliche Ufer- und Böschungsstrukturen, Breite ca 3 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	522
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	91	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle (Alnus incana), Esche (Fraxinus excelsior), Weißbirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Feldahorn (Acer campestre), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Eberesche (Sorbus aucuparia); Ziergehölze				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Feldahorn (Acer campestre), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); Ziergehölze in Siedlungsnähe				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	1038	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Feldahorn (Acer campestre), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); Ziergehölze in Siedlungsnähe				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); lückig mit Hochstauden				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.); lückig mit Hochstauden				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Weißbirke (Betula pendula), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Weißbirke (Betula pendula), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Weißbirke (Betula pendula), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Weißbirke (Betula pendula), Grauerle (Alnus incana)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	783	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m ²	2208	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>), (Schwarze?) Heckenkirsche (<i>Lonicera [nigra?]</i>), Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Faulbaum (??), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	1648	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>), (Schwarze?) Heckenkirsche (<i>Lonicera [nigra?]</i>), Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Faulbaum (??), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2211	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	1404	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	15	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Weide (Salix sp.)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Kornelkirsche (Cornus mas), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Kornelkirsche (Cornus mas), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Kornelkirsche (Cornus mas), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Kornelkirsche (Cornus mas), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Kornelkirsche (Cornus mas), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Espe (Populus tremula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Espe (<i>Populus tremula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m ²	605	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2273	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); Ziergehölze				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2280	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2292	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2296	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2299	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2302	Fläche: in m ²	427	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2303	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2307	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2309	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2310	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2312	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m ²	915	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2314	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2315	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2316	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2317	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2318	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2319	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2320	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2321	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2322	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2323	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2324	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2325	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2326	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2327	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2328	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2330	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2331	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2332	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2334	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2335	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2336	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2337	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2338	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); im Werksbereich Ziergehölze; bachabwärts zunehmend lückig und durch Hochstauden (Mädesüß) ersetzt				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2339	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); im Werksbereich Ziergehölze; bachabwärts zunehmend lückig und durch Hochstauden (Mädesüß) ersetzt				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2340	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2341	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2342	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2343	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2344	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); im Werksbereich Ziergehölze; bachabwärts zunehmend lückig und durch Hochstauden (Mädesüß) ersetzt				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2345	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); im Werksbereich Ziergehölze; bachabwärts zunehmend lückig und durch Hochstauden (Mädesüß) ersetzt				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2346	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Feldulme (<i>Ulmus campestre</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Weide (<i>Salix</i> sp.); im Werksbereich Ziergehölze; bachabwärts zunehmend lückig und durch Hochstauden (Mädesüß) ersetzt				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2347	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2348	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Waldrebe (<i>Clematis vitalba</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Steinweichsel (<i>Prunus mahaleb</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gemeiner Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>), Bergulme (<i>Ulmus montana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2349	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2350	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2351	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2352	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2353	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2354	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2355	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2356	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Grauerle (Alnus incana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Waldrebe (Clematis vitalba), Hopfen (Humulus lupulus), Grauerle (Alnus incana), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Brombeere (Rubus fruticosus agg.), Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2357	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2362	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2363	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Waldrebe (Clematis vitalba), Bergulme (Ulmus montana), Vogelkirsche (Prunus avium), Haselnuss (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2364	Fläche: in m ²	957	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2369	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2372	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2373	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2377	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2378	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2379	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2380	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2381	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2382	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2383	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2384	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2386	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2387	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2388	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2389	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2390	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2391	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2392	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2393	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2394	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2395	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2396	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2397	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2398	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2399	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2400	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2401	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2402	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2403	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2407	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2408	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2412	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2413	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2414	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2415	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2416	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2417	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2418	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2419	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2420	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2422	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2423	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2424	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2425	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2426	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2427	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2428	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2429	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2430	Fläche: in m ²	5	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2431	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2432	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	4
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2433	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2434	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2435	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2436	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2456	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2457	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2458	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2459	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2460	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2461	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2462	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2463	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2464	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2465	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2466	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2467	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2468	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2469	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2470	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2471	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2472	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2473	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2477	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2478	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2479	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2480	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2481	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2483	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2484	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2485	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2486	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2489	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2490	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2491	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2492	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2493	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2494	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2495	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2496	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2497	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Grauerle (Alnus incana), Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Haselnuss (Corylus avellana), Weißbirke (Betula pendula)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2498	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2499	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2500	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2501	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2502	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2503	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Weißbirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2504	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2505	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2506	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (<i>Populus sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2507	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (<i>Populus sp.</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Grauerle (<i>Alnus incana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2508	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2509	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappel (Populus sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Silberweide (Salix alba), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana); teils lückig mit Hochstauden, teils einseitig				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2510	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2513	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2514	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2516	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2521	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2522	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2524	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2525	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2526	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2528	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2529	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2530	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2531	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2532	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2533	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2534	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2535	Fläche: in m ²	26	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2536	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2537	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2538	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2539	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2540	Fläche: in m ²	14	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2541	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2542	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2543	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2544	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2545	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2546	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2547	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2548	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2552	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2553	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2554	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2555	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2556	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2557	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2558	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2559	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2560	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2561	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2562	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2563	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2564	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2565	Fläche: in m ²	1870	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2566	Fläche: in m ²	1895	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2567	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2568	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2569	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2570	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Weide (<i>Salix sp.</i>), Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>)				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2571	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2572	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2573	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2574	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2575	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer:	2576	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2578	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2579	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2580	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2582	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2583	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2584	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2585	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2587	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2588	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2592	Fläche: in m ²	43	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2593	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2594	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2595	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2596	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2597	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2598	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2599	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2600	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2601	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2602	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Haselnuss (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium)				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2603	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		
lfd. Nummer:	2612	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure		

lfd. Nummer:	2613	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2614	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2615	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2616	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2621	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b28) natürlicher bis naturnaher, montaner Kalkbergbach mit natürlicher, blockig-steinig-kiesiger Sohle, hoher Breiten-Tiefen-Varianz, natürlich befestigt durch den Bewuchs des Uferbegleitgehölzes; Breite ca. 1 m				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2622	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	2623	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	3001	Fläche: in m ²	1089	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4001	Fläche: in m ²	830	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4002	Fläche: in m ²	997	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4003	Fläche: in m ²	1101	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				
lfd. Nummer:	4004	Fläche: in m ²	4449	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure				

lfd. Nummer: **4005** Fläche: in m² **666** Länge in m: **130**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer: **4006** Fläche: in m² **2800** Länge in m: **363**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik:

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure