



Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde St. Peter am Hart









Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Peter am Hart

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2004





Projektleitung:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

Auftragnehmer:

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Schillerstraße 30 5020 Salzburg

Bearbeiter:

Andreas Knoll, Stefanie Zobl, Heike Göpfert

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Fotos der Titelseite:

Foto links: Naturnahes Gießengewässer in den Inn-Auen

Foto Mitte: Bauernhof bei Schloss Bogenhofen

Foto rechts: Agrarlandschaft auf der Niederterrasse bei Ofen; im Hintergrund der Hartwald

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399

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

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

Inhaltsverzeichnis

1.	VORBEMERKUNGEN	1
1.1.	Allgemeines	1
1.2.	Beschreibung des Bearbeitungsgebiets	1
2.	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1.	Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen	5
2.2.	St. Peterer Flussterrassen – Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft	6
2.3.	St. Peterer Niederterrassen – Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße	7
2.4.	Unteres Mattigtal – Flachgaulandschaft in Oberösterreich	8
2.5.	Großraum Braunau – Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze	9
3.	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1.	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2.	Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen	11
3.3.	Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale	12
3.4.	Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	13
4.	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	13
4.1.	Datengrundlagen	13
4.2.	Literaturverzeichnis	13

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1 : 5.000)

1. Vorbemerkungen

1.1. Allgemeines

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

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

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

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

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebiets

Die Gemeinde St. Peter am Hart liegt im Innviertel, dem westlichen Landesteil Oberösterreichs, im Bezirk Braunau am Inn, und grenzt im Westen an die Bezirkshauptstadt und im Norden mit dem Inn an den Freistaat Bayern an. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 22,89 km², die Einwohnerzahl beträgt 2.394 (VZ 2001). Abb. 1 und Abb. 2 zeigen das Bearbeitungsgebiet und die nachfolgende Gliederung in Teilgebiete in zwei Übersichtsdarstellungen mit ÖK 50 und mit Orthophoto.

1.2.1. Naturraum und Landschaftsgenese

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

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

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

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

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

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

1.2.2. Klima

Der mittlere Jahresniederschlag im Bearbeitungsgebiet liegt um 900 mm, die Jahresmitteltemperatur bei 8,1°C. Der Jänner ist mit -2,0°C der kälteste, der Juli mit 17,5°C im Mittel der wärmste Monat (Angaben nach BMLF 1979 für Braunau).

1.2.3. Böden

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

1.2.4. Potentiell natürliche Vegetation

Die natürliche Pflanzendecke der Aue sind die heute noch weit verbreiteten Silberweiden-, Grauerlen- und Eschen-Auwälder der Weichholzaue im Wechsel mit offenen Wasserflächen, Röhrichten und Verlandungszonen sowie Kies- und Schlammbänken. Außerhalb der regelmäßigen Überflutungen folgen auf der Flussterrasse Eichen-Hainbuchen-Wälder. Die Nieder- und die Hochterrasse waren ursprünglich durchwegs von Buchen-Eichen-Mischwäldern bedeckt.

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

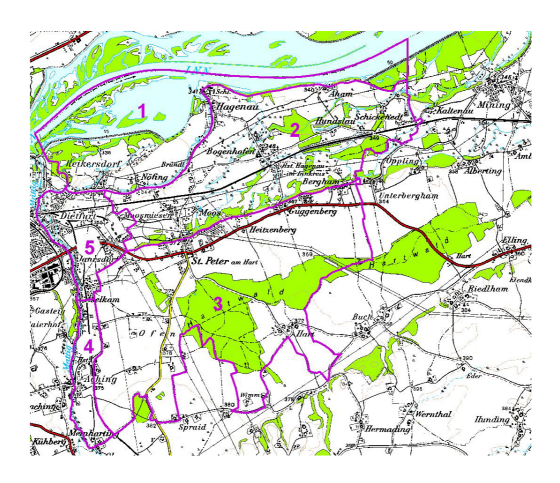


Abb. 1: Übersichtsplan mit ÖK 50 und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 "Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen"

Teilgebiet 2 "St. Peterer Flussterrassen – Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft"

Teilgebiet 3 "St. Peterer Niederterrassen – Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße"

Teilgebiet 4 "Unteres Mattigtal – Flachgaulandschaft in Oberösterreich"

Teilgebiet 5 "Großraum Braunau – Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze"



Abb. 2: Übersichtsplan mit Orthophoto und Teilgebietsabgrenzungen

Teilgebiet 1 "Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen"

Teilgebiet 2 "St. Peterer Flussterrassen – Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft"

Teilgebiet 3 "St. Peterer Niederterrassen – Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße"

Teilgebiet 4 "Unteres Mattigtal – Flachgaulandschaft in Oberösterreich"

Teilgebiet 5 "Großraum Braunau – Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze"

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von St. Peter legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei den Terrassen entsprechenden Teilgebiete nahe. Zusätzlich werden das Untere Mattigtal auf Grund der deutlich anders gearteten Flur, sowie der industriell-gewerblich geprägte Siedlungsraum im unmittelbaren Einzugsbereich von Braunau als eigene Teilgebiete ausgegliedert. Folgende Teilgebiete werden im Folgenden ausgeschieden:

- Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen
- St. Peterer Flussterrassen Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft
- St. Peterer Niederterrassen Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße
- Unteres Mattigtal Flachgaulandschaft in Oberösterreich
- Großraum Braunau Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze

2.1. Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen

Struktur	Charakterisierung
Wald	 Hoher Waldanteil Geschlossener, sehr naturnaher Weichholzauwald entlang des Innstausees Naturnahe, gut strukturierte, standortgerechte und geschlossene Laub- und Laubmischwaldbestände entlang der Terrassenkante Kaum Flurgehölze oder Kleinstwaldflächen in der offenen Flur Kleinere Gehölzbestände entlang des Inndamms Neubewaldung und Aufforstungen nicht vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	 Anteil der landwirtschaftliche Nutzfläche eher gering intensive Grünlandwirtschaft ("Auwiesen"), vereinzelt Äcker
Strukturelemente	 Landschaftsprägende Einzelbäume und Baumreihen in geringem Umfang im Nahbereich von Siedlungen sowie entlang des Inndammes kaum Streuobstbestände oder Heckenzüge als landschaftsgliedernde Elemente gut ausgebildete, naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Gießen an der Terrassenunterkante
Gewässer	 Rückstau des Unteren Inns mit naturnahen, ökologisch äußerst hochwertigen Altarmen und Auengewässern "Gießen": schnell strömende Grundwasseraustritte mit auffallend klarem, nährstoffarmem, sauerstoffarmem Wasser und sehr gut ausgeprägter Laichkrautvegetation entlang der Terrassenkante bei Reikersdorf bereichsweise Aufstau der Gießen zur Nutzung als Fischteiche mehr oder minder naturfern strukturierte Fischteiche unterhalb der Terrassenkante bei Hagenau und Reikersdorf
Rohstoffabbau, Deponien	nicht vorhanden

Struktur	Charakterisierung
Siedlungsstruktur	 Ortlsagen Reikersdorf, Nöfing vereinzelte Siedlungssplitter und Weiler entlang der Terrassenkante; sonst traditionell nicht besiedelt
Relief	Ebene der Auterrasse mit Höhen um 336 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	Die Auterrasse wird stark geprägt vom Inn bzw. dem Innstaussee und seinen insgesamt sehr naturnahen Auwald-, Weichholz- und Röhrichtbeständen. Negative und positive Entwicklungen stehen in engem Zusammenhang mit dem Erhalt der ökologischen Qualität des Schutzgebiets.
	 Derzeit sind mäßige Beeinträchtigungen durch intensive Wirtschaftsformen einzelner landwirtschaftlicher Flächen in der Au gegeben, eine Ausweitung der Bewirtschaftung ist nicht erkennbar.

2.2. St. Peterer Flussterrassen – Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft

Struktur	Charakterisierung
Wald	 mäßig hoher Waldanteil Geschlossene, naturschutzfachlich interessante Laub- und Laubmischwaldbestände insbesondere entlang der Terrassenkante Klein- und Kleinstwaldflächen und Flurgehölze verstreut vorhanden, Anteil deutlich höher als in den anderen Teilgebieten der Gemeinde, insgesamt jedoch wenig prägend
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	 Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf Ackerbau und geringerem Anteil an Grünlandwirtschaft Extensiv bewirtschaftete Flächen mit artenreichen, naturschutzfachlich höherwertigen Grünlandformen praktisch nicht vorhanden
Strukturelemente	 Insbesondere im Nahbereich von herrschaftlichen Strukturen (Schloss Bogenhofen, Schloss Hagenau) finden sich zahlreiche parkähnliche Landschaftselemente wie Baumreihen, markante Einzelbäume u.dgl. Mostobstwiesen sind regelmäßig mit teils größerer Ausdehnung im Umfeld von Gehöften und Weilern vorhanden Uferbegleitgehölze entlang der Gewässer meist beidseitig gut ausgebildet und von ökologisch Wert gebender Struktur
Gewässer	 "Gießen": schnell strömende Grundwasseraustritte mit auffallend klarem, nährstoffarmem, sauerstoffarmem Wasser und sehr gut ausgeprägter Laichkrautvegetation entlang der Terrassenkanten Fischteiche: Zahlreiche naturfern strukturierte Fischteiche entlang der Terrassenunterkanten Schlossteiche im Schlosspark Bogenhofen und bei Schloss Hagenau (parkähnliche

Struktur	Charakterisierung
	Umgestaltung des Inn-Ufers)
Rohstoffabbau, Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Siedlungen und Ortslagen: Aham, Hagenau, Bogenhofen, Schickenedt, Hundslau, Moos, Mooswiesen sowie St. Peter am Hart an der Oberkante der Nieder- zur Flussterrasse
	 Traditionelle b\u00e4uerliche Siedlungsstruktur (Weiler und Hoflagen) \u00fcberpr\u00e4gt durch j\u00fcngere Baut\u00e4tigkeiten und Erweiterungen
	Herrschaftliche Bauformen um Schloss Bogenhofen und Schloss Hagenau
Relief	Ebenen der Unteren und Oberen Flussterrasse in Höhen um 350 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse	Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zum Ungunsten der Grünlandflächen
/Landschaftseingriffe	Trennende Wirkung und Zerschneidung der Landschaft durch die Bahnstrecke und die Hochspannungsleitungen im Umfeld des Umspannwerks St. Peter
	Zunehmende Zersiedelung bzw. Ausweisung von Baugebieten in nicht strukturangepasster Form

2.3. St. Peterer Niederterrassen – Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße

Struktur	Charakterisierung
Wald	 mäßig hoher Waldanteil Kompakter Fichtenforst des Hartwalds und kleinerer zusammenhängender Nadelmischbestand nordwestlich des Hartwalds Klein- und Kleinstwaldflächen sowie Uferbegleitgehölze fehlend
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	 Ebene der Niederterrasse durchgehend intensiv landwirtschaftlich genutzt ("ausgeräumte Ackerflur") bei stark dominierendem Ackerbau dennoch deutlich höherer Grünlandanteil im Vergleich zu den östlich anschließenden Gemeinden (ca. 2/3 Acker-, 1/3 Grünlandnutzung)
Strukturelemente	 insbesondere zwischen Bundesstraße und Hartwald praktisch keinerlei Wert gebende Strukturelemente "Strukturierung" wird teils von den 220 kV- bzw. 110 kV-Hochspannungsleitungen westlich und nördlich des Hartwaldes und beim Umspannwerk in Mooswiesen übernommen.
Gewässer	Gewässer (naturräumlich bedingt) fehlend

Struktur	Charakterisierung
Rohstoffabbau, Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	 Siedlungen und Ortslagen: St. Peter am Hart , Heitzenberg, Guggenberg, Siedlungsschwerpunkt mit Neubaubereichen entlang der Oberkante der Niederterrasse nördlich der Bundesstraße Braunau – Schärding Traditionelle Einzelgehöfte und Weiler mit Streuobstwiesen (Hart, Wimm, Spraid, Ofen) in Streulage westlich und südlich des Hartwalds
Relief	Ebene der Niederterrasse mit Höhen zwischen 367 m ü.A. und 378 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	 Weitere Intensivierung der Landwirtschaft bzw. weitere Zunahme der Acker zum Ungunsten der Grünlandflächen Trennende Wirkung und Zerschneidung des Landschaftsbildes durch Fernstraßen und Freileitungen Markantes Fehlen praktisch sämtlicher Landschaftsstrukturen im östlichen Bereich des Teilraumes zwischen Bundesstraße und Hartwald

2.4. Unteres Mattigtal – Flachgaulandschaft in Oberösterreich

Struktur	Charakterisierung
Wald	• fehlend
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	 Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf der Grünlandwirtschaft Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche praktisch nicht vorhanden
Strukturelemente	Uferbegleitgehölze der Mattig sowie einige wenige Flurgehölz und Streuobstbestände im Umfeld von Weilern und Gehöften als einzige ökologisch Wert gebende Strukturen
Gewässer	 Fließgewässer: Mattig (Grenzbach zur Gemeinde Braunau) als Fließgewässer mittlerer Größe mit durchwegs beidseitig gut ausgebildeten Begleitgehölz Stehende Gewässer fehlend
Rohstoffabbau, Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	 Siedlungen und Ortslagen: Aching, Meinharting Traditionelle bäuerliche Siedlungsstruktur (Weiler und Hoflagen) überprägt durch jüngere Bautätigkeiten und Erweiterungen
Relief	Flachwellige Landschaft mit Höhenlagen um 370 m ü.A.

Struktur	Charakterisierung
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	• keine

2.5. Großraum Braunau – Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze

Struktur	Charakterisierung
Wald	 geringer Waldanteil gering Kleinere Laub- und Laubmischwaldbestände an den Terrassenböschungen
Landwirtschaftliche Nutzung, Nutzungsintensität	 Intensiv landwirtschaftliche Nutzung mit Schwerpunkt auf Grünlandwirtschaft Extensiv landwirtschaftliches Flächenpotential, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche praktisch fehlend
Strukturelemente	Einige wenige, kleinere Mostobstbestände und kleinere Flurgehölze
Gewässer	Fließgewässer: Mattig (Grenzfluss zur Gemeinde Braunau) als Fließgewässer mittlerer Größe mit durchwegs beidseitig gut ausgebildeten naturnah strukturierten Begleitgehölz
	 "Gießen": schnell strömende Grundwasseraustritte mit auffallend klarem, nährstoffarmem, sauerstoffarmem Wasser und sehr gut ausgeprägter Laichkrautvegetation entlang der Terrassenkante bei Dietfurt
	Fischteiche: Mehrere naturfern strukturierte Fischteiche entlang der Unterkante zur höheren Flussterrasse
Rohstoffabbau, Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Siedlungen und Ortslagen: Dietfurt, Jahrsdorf, Aselkam
	 Industriell – gewerblich überprägte Siedlungsstruktur im Einzugsbereich zur Bezirkshauptstadt Braunau am Inn (Gewerbegebiet Mooswiesen, Umspannwerk St. Peter)
	Überregionale Verkehrsachsen
Relief	Ebene der Flussterrasse und der Niederterrasse mit Höhenlage um 350 m ü.A.
Auffällige Entwicklungsprozesse /Landschaftseingriffe	Starke Beeinträchtigung des Naturhaushalts und der Landschaft durch die hohe Anzahl an Freileitungen im Umfeld des Umspannwerkes St. Peter, die Bahnlinie Braunau – Linz, die stark befahrene Bundesstraße Braunau – Schärding, sowie durch die hohe Baulanddynamik

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde St. Peter am Hart in der Raumeinheit "Unteres Inntal" ist naturräumlich und landschaftlich, aber auch siedlungsstrukturell von der Terrassengliederung des Inns geprägt. Die Ökologie der einzelnen Terrassenstufen spiegelt auch die aktuelle Nutzung und die landschaftsstrukturellen Verhältnisse wider. Gleichzeitig bilden die Kanten der Terrassen morphologisch auffällige und landschaftlich prägende Strukturen, und begründen im Wesentlichen auch die Teilgebietsgliederung der Gemeinde.

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

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

3.1. Ergebnisse der Landschaftserhebung

Wälder nehmen ca. 19 % des Gemeindegebiets ein. Neben den großen, zusammenhängenden, naturnahen Auwäldern der Auterrasse wurden auf der Flussterrasse größere zwar forstlich genutzte, aber immer noch naturnahe Laubmischwälder, und auf der Niederterrasse großflächige forstwirtschaftlich mehr oder minder intensiv genutzte, häufig von Fichte oder Kiefer dominierte Bestände erhoben. **Flurgehölze** mit einem Flächenanteil von nur 0,15 % sind eher dispers und ohne landschaftliche Logik über das Gemeindegebiet verstreut, ohne der Landschaft einen eigenen Charakter zu verleihen.

Landwirtschaftliche Nutzungen nehmen (gemeinsam mit sonstigen nicht erhobenen Flächennutzungen) einen Anteil von ca. 56 % am Gemeindegebiet ein. Fluss- und Niederterrasse sind durchwegs intensiv genutzt. Dabei überwiegt auf der oberen Flussterrasse und auf der Niederterrasse der Ackerbau über die Grünlandwirtschaft, auf der unteren Flussterrasse sowie außerhalb der Auwälder der Auterrasse tritt der Grünlandcharakter stärker hervor. Im Nahbereich historischer herrschaftlicher Siedlungsformen (Schloss Bogenhofen, Schloss Hagenau) wurde die Landschaft teilweise parkähnlich umgeformt, hier ist der Charakter stark von Einzelbäumen und Baumreihen und von Wiesen vor Waldkulissen geprägt. Wenngleich die landwirtschaftliche Flur in St. Peter praktisch frei von extensiven Wirtschaftsformen und daher für den Natur- und Artenschutz nur von geringer Bedeutung ist, so wird die Landschaft doch durch den im Vergleich zu den östlichen Nachbargemeinden höheren Grünlandanteil positiv geprägt. Auch im Mattigtal tritt flach-welliges Grünland stärker hervor, und verleiht dem Tal einen gegenüber der benachbarten Niederterrasse freundlicheren Charakter.

Die Gesamtlänge der **Fließgewässer** im Gemeindegebiet (ohne Inn) beträgt 32 km (davon Mattig: 4,5 km). Das bedeutendste Fließgewässer in St. Peter ist der Inn seinen Auen- und Nebengewässern, der im Gemeindegebiet im Rückstau der Staustufe Frauenstein steht und ein ausgedehntes, ökologisch und ornithologisch äußerst wertvolles Feuchtgebiet von internationaler Bedeutung bildet. Von geringerer Bedeutung ist der Unterlauf der Mattig an der Gemeindegrenze zu Braunau, deren Tal die Terrassenflächen als willkommenen Abwechslung durchbricht und gliedert.

Landschaftsökologisch von hoher Bedeutung sind mehrere unterschiedlich starke Grundwasseraustritte an den Unterkanten der Fluss- und der Niederterrassenböschung, wo der stauende Schlier bis nahe an die Oberfläche

tritt. Die so gespeisten Gewässer sind sehr klar, im natürlichen Zustand sauerstoff- und nährstoffarm, kalt und stark strömend. Viele dieser Gewässer besitzen ausgeprägte Laichkrautgesellschaften, die ihren naturschutzfachlichen Wert unterstreichen. Sie unterscheiden sich damit grundsätzlich von den zumeist stehenden, warmen, nährstoffreichen und trüben Au- und Altwässern der Innaue. Derartige Gewässer werden in der Auenökologie als "Gießen" bezeichnet, und gelten als ökologisch äußerst interessante Lebensräume. In St. Peter werden sie vieler Orts zu Fischgewässern aufgestaut und genutzt, und büßen damit etwas an naturschutzfachlichem Wert ein.

Stehende Gewässer sind – mit Ausnahme des Innstausees und der stehenden Augewässer – auf eine ansehnliche Anzahl von Fischteichen (ca. 65 Teiche) beschränkt. Der Gesamtanteil der stehenden Gewässer von xy % des Gemeindegebiets wird praktisch ausschließlich vom Innstausee eingenommen.

Der **Siedlungsraum**, ermittelt anhand der Baulandausweisungen It. Flächenwidmungsplan, nimmt auf Grund der Nähe zur Bezirkshauptstadt Braunau am Inn mit ca. 6 % vergleichsweise mit benachbarten Gemeinde einen höheren Anteil an der Gemeindefläche ein. Die Struktur des Siedlungsraums wird zum einen vom Hauptort St. Peter, weiters von landwirtschaftlich orientierten Hoflagen und Weilern, sowie schließlich auch von herrschaftlichen Bauformen geprägt.

Der Hauptort St. Peter zeigt neben dem historischen Kirchdorf eine starke Baulanddynamik sowohl im Wohnbau, als auch im Industrie- und Gewerbebau. Während der historische Ortskern – diesbezüglich sehr typisch für die Siedlungsstrukturen der Innterrassen - unmittelbar an der Oberkante der Niederterrasse zur Flussterrasse und damit an einem historischen Handels- und Verkehrsweg liegt, prägen vielerlei disperse Randstrukturen große Teile des Gemeindegebiets weitab vom historischen Ortskern. Die Niederterrassenflur südlich, westlich und östlich des Ortskerns ist durch landschaftsuntypische 08/15-Bauweisen und Baulandstrukturen mittlerweile stark zersiedelt, ebenso die Flussterrasse zwischen St. Peter und Braunau mit den Ortsteilen Dietfurt, Ober- und Reikersdorf und Mooswiesen, die zusätzlich von industriell-gewerblichen Gebäuden, vom Umspannwerk der VERBUND und von überregionalen Verkehrsträgern überprägt ist. Traditionelle Bau- und Grünlandstrukturen sind zwar an vielen Stellen vorhanden, prägen jedoch das Gesamtbild nur mehr im unmittelbaren Ortskern.

Östlich des Hauptorts reihen sich die Ortslagen Heitzenberg, Guggenberg, Neubergham und Bergham entlang des historischen Handelswegs an der Niederterrassenkante auf. In vergleichbarer Weise liegen Reikersdorf, Hagenau und Aham an der Oberkante der Flussterrasse. Es handelt sich im Wesentlichen um traditionelle Weiler und Hoflagen mit einigen jüngeren Erweiterungen. Auf der zentralen Niederterrasse ist die bäuerliche Siedlung durch größere Gehöfte (vereinzelt Drei- und Vierseithöfe) und kleinere Weiler wie Hart, Spraid und Ofen geprägt, ähnlich auch auf der unteren Flussterrasse (Weiler Nöfing), sowie im unteren Mattigtal (Weiler Aselkam, Alching). Diese bäuerlichen Siedlungsformen weisen auch heute noch die zugehörigen, landschaftstypischen Strukturen wie Mostobstwiesen etc. auf, und geben der an sich intensiv genutzten landwirtschaftliche Flur trotz einer größeren Anzahl neuer Gebäude und Bauformen nach wie vor einen traditionellen Charakter.

Die herrschaftlichen Bauformen um Schloss Bogenhofen und Schloss Hagenau prägen den Charakter der Auund der unteren Flussterrasse weit über die Baulichkeiten selbst hinaus durch großflächige Landschaftsgestaltungen in der Tradition englischer Landschaftsgärten und –parks (vgl. Wiener Prater und Lobau, Parkanlagen Bad Muskau u.a.). Für den landschaftlichen Reiz der inn-nahen Teile des Gemeindegebiets sind diese Bau- und Flurformen von höchster Bedeutung.

3.2. Markante Beeinträchtigungen und negative Entwicklungen

Das Gemeindegebiet von St. Peter wird durch mehrere landschaftsfremde, störende und trennende Strukturen mit geformt. Zu erwähnen sind neben der äußerst stark befahrenen und breit ausgebauten Bundesstraße

Braunau – Schärding eine hohe Anzahl von 110 kV-, 220 kV- und 380 kV-Freileitungen, die vom Umspannwerk St. Peter aus zu den Laufkraftwerken am Inn, zu den großen Industriebetrieben in Braunau und Ranshofen, nach Bayern, und zu den Umspannwerken Ering, Ernsthofen und Hagenau etc. führen, sowie die Bahnlinie Braunau – Linz.

Der Abbau von Kies, der Teile der Niederterrasse benachbarter Gemeinden prägt, spielt in St. Peter dagegen keine Rolle.

Die wesentliche landschaftsprägende Entwicklung im Gemeindegebiet stellt sicher die hohe Baulanddynamik im Nahbereich zu Braunau dar. Als Gefahr für das Orts- und Landschaftsbild müssen dabei industriell-gewerbliche, infrastrukturell-verkehrliche und wohnbauliche Raumansprüche gleichermaßen angesprochen werden.

Für den Erhalt der (noch verbliebenen) freien Landschaft und des traditionellen, durchaus reizvollen Siedlungscharakters der Gemeinde wird daher eine Beschränkung und Konzentration der baulichen Entwicklung auf einen definierten Bereich zwischen Jahrsdorf und Dietfurt wesentlich sein. Der für die Baulandentwicklung vorgesehene Bereich muss gleichzeitig durch Maßnahmen der örtlichen Raum- und Landschaftsplanung abgegrenzt und landschaftlich eingebunden werden.

3.3. Naturschutzfachliche Entwicklungspotentiale

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

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

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

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

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

3.4. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Die Gliederung der Gemeinde St. Peter am Hart in Teilgebiete folgt im Wesentlichen der naturräumlichen Terrassengliederung, die sowohl das landschaftsökologische Potential, als auch die aktuellen Flächennutzungen in hohem Ausmaß mit bestimmt. Separate Abgrenzungen für den Siedlungsnahbereich von Braunau sowie für das morphologisch differierende Mattigtal weichen von der Terrassengliederung ab.

Die Teilgebiete differieren wie folgt:

Teilgebiet 1 "Reikersdorfer und Nöfinger Inn-Auen": Naturnahe Aulandschaft mit hohem ökologischen Wert nahezu ohne Anteil am Siedlungs- und Verkehrsraum; geringe land- und forstwirtschaftliche Nutzungsintensität.

Teilgebiet 2 "St. Peterer Flussterrassen – Hagenauer und Bogenhofener Schloss- und Parklandschaft": Inn-nahe Kulturlandschaft mit höherem Grünland- und Strukturanteil und bereichsweise landschaftsparkähnlicher Überprägung bei relativ naturnahen Wäldern.

Teilgebiet 3 "St. Peterer Niederterrassen – Äcker zwischen Dreiseithof und Schnellstraße": Inn-ferne, strukturarme Agrarlandschaft mit standortfremden, großen Waldflächen.

Teilgebiet 4 "Unteres Mattigtal – Flachgaulandschaft in Oberösterreich": landschaftlich reizvolle Kulturlandschaft mit höherem Grünland- und Strukturanteil und geringen Siedlungsflächen ohne Wald.

Teilgebiet 5 "Großraum Braunau – Industrie und Gewerbe diesseits der Stadtgrenze": durch den Siedlungs-, Gewerbe- und Verkehrsraum überprägte Anteile an der Fluss- und der Niederterrasse mit hoher Baulanddynamik.

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

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

Anhang 1 Fotodokumentation



Abb. 1: Silberweidengebüsche und Schilfröhricht am Innstausee [Photo: A. Knoll, 23. August 2004]



Abb. 2: Naturnaher Gießen mit Laichkrautvegetation bei Nöfing

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



Abb. 3: Naturnaher Gießen mit Laichkrautgesellschaft bei Hundslau [Photo: A. Knoll, 23. August 2004]



Abb. 4: Ehem. Wassermühle (heute KWK) bei Schickenedt [Photo: S. Zobl, 23. August 2004]



Abb. 5: Schloss Hagenau

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



Abb. 6: Flussterrasse mit Landschaftsparkcharakter bei Schloss Hagenau [Photo: S. Zobl, 23. August 2004]



Abb. 7: Flussterrasse südöstlich von Hagenau

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



Abb. 8: Flussterrasse mit Obstbaumreihe Richtung Hagenau

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



Abb. 9: Kanal und Bauernhof südlich Schloss Bogenhofen

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



Abb. 10: Bauernhof in Bogenhofen
[Photo: A. KNOLL, 23. August 2004]



Abb. 11: Niederterrasse südlich von Neubergham; im Hintergrund bewaldete Höhen in Bayern
[Photo: A. KNOLL, 23. August 2004]



Abb. 12: Niederterrasse südlich von Neubergham; im Hintergrund St. Peter am Hart [Photo: A. KNOLL, 23. August 2004]



Abb. 13: Niederterrasse bei Ofen; im Hintergrund der Hartwald

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



Abb. 14: Untere Mattig bei Aching

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



Abb. 15: Tal der unteren Mattig südlich Aselkam; in Hintergrund die Kalkalpen [Photo: S. ZOBL, 23. August 2004]



Abb. 16: Gewerbegebiet und VERBUND-Umspannwerk westlich Mooswiesen
[Photo: A. KNOLL, 23. August 2004]



Abb. 17: Siedlungsrand Jahrsdorf unter Freileitungen

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

Anhang 2 Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde	e: 40438 St.Peter am	Hart				
Bezir	<: Braunau					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	1935	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2		Fläche: in m²	1959144	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer	ootoutor Aug	owägger			
Charakteristik.	Inn-Rückstau einschließlich rückge	estauter Augi Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
161. 51		Dearbeiter.		0745		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0302 Großröhricht und Schilf	röhricht	Fläche: in m²	8715	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	13578	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	2144	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	33162	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 0302 Großröhricht und Schilf	röhricht	Fläche: in m²	20452	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	1704	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	1059	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 0104 Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	16392	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 0401 Stehendes Gewässer Augewässer der Innaue		Fläche: in m²	1551	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

natur:raum · ·

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	12 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	63925	Länge in m:	0
ondraittoriotiit.		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	13 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1215	Länge in m:	0
ondraittoriotiit.		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	14 0302	Großröhricht und Schilfröhrich	Fläche: in m²	16609	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	15 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	31976	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	16 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	42233	Länge in m:	0
onarakteriotik.		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	17 0302	Großröhricht und Schilfröhrich	Fläche: in m²	19391	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	18 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3837	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	19 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	36723	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	20 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	12562	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	21 0302	Großröhricht und Schilfröhrich	Fläche: in m² it	1635	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	22 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	64588	Länge in m:	0
		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	23 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	329	Länge in m:	0
Characteristic.		Bearbe	iter: Regioplan Ingenieure			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	24 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	151	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	25			Fläche: in m²	567	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzfors	st	Tidone. III III	001	Lange in in.	v
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	26 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	205	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	27 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	171	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	28 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	807	Länge in m:	0
onaramonoum.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer ässer der Innaue		Fläche: in m²	157	Länge in m:	0
	J		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	30 0302	Großröhricht und Schil	lfröhricht	Fläche: in m²	1416	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	31 0302	Großröhricht und Schil	lfröhricht	Fläche: in m²	98410	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	32 0302	Großröhricht und Schil	lfröhricht	Fläche: in m²	6131	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	33 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	39921	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	34 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	17088	Länge in m:	0
antorioun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	35 0302	Großröhricht und Schil	lfröhricht	Fläche: in m²	27630	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	36 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1160	Länge in m:	0
Charakteristik:						
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	37		Fläche: in m²	688	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
15.1. 5.1		Dearbei				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	38 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	84	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104	EddSWald/EddSHOIZIOISt				
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	39		Fläche: in m²	1568	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			-	
Charakteristik:						
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	40	Lautonald II auto L. C. C.	Fläche: in m²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onaramonom.		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	41		Fläche: in m²	317	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riaciic. III III	0	Lange III III.	·
Charakteristik:						
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	42		Fläche: in m²	1210	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbei	iter: Degionles Ingenieure			
15.1.1.1		Dearbei	- regiopian ingoineare	4000		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	43 0302	Großröhricht und Schilfröhrich	Fläche: in m²	4809	Länge in m:	0
Charakteristik:	0002	Grossomion and Gommonion	•			
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	44		Fläche: in m²	1073	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Documber 1	itor. Denienten '			
		Bearbei	-3 -1 - 3			
Ifd. Nummer:	45 0302	Großröhricht und Schilfröhrich	Fläche: in m²	1311	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0302	Grossonnent und Schillronrich	ι			
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	46		Fläche: in m²	5675	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		· -	g	-
Charakteristik:						
		Bearbei	iter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	47		Fläche: in m²	17844	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbei	iter: Pegionlan Ingoniouro			
		Dearbei	iter: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	48 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	9997	Länge in m:	0
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	49			Fläche: in m²	8721	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	51			Fläche: in m²	148	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	- d b-tff-	ndan Abaaba:#fa			
Charakteristik:	Oterbe	gleitgehölz ohne Aufnahm					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	53			Fläche: in m²	6625	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:			Doorboitor	Desirates to series			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	54			Fläche: in m²	1030	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Desirates to series			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	55			Fläche: in m²	334	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik.			Bearbeiter:	Degionlan Ingenieure			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	56			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	idgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik.			Bearbeiter:	Dogionian Ingoniouro			
			Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	57	1 h - (1 - - - - - - - - - - -	-4	Fläche: in m²	2053	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	St				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.	-3-1			
Ifd. Nummer:	58	Laub Nadal Miashuusid	I/I a.ub Nadall	Fläche: in m²	1524	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadeli	noiz-Mischtorst			
Orial actoristic.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	59	Vlainatuvaldfläaha ("Fa	ldachäl="\ C	Fläche: in m²	500	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kiemstwaidhache (Fe	iagerioiz), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	JUM-	
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
15.1.1.							
Ifd. Nummer:	60	Klainatuvaldfläaha ("Fa	ldachäl="\ C	Fläche: in m²	329	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U1	Memsiwalunache (Te	iugenoiz), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	JVIII ⁻	
STIGITATION OF THE			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
					4700		
Ifd. Nummer:	61	Loub Nodel Missburgh	I/I oub Ned-II	Fläche: in m²	1789	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	⊭auD-NaGéil	IOIZ-WIISCHTOFST			
Jilarantolisuk.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dodi Dollor.	rregiopian ingenieure			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	62 0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz"). G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	798 unter 100	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Thomostwaranaono (To	.ugoo /, o	obaccii caci Baaiiigi appo	u		
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	63			Fläche: in m²	2188	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kiessee	•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	64			Fläche: in m²	251	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	66			Fläche: in m²	9112	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche auf	ehemaligen	Abbauflächen geogener Ro	hstoffe		
Charakteristik:			Boarbaitar:	Degionles Investories			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	67			Fläche: in m²	836	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer isser der Innaue					
Charaktenstik.	Augewa	issei dei illilade	Bearbeiter:	Designation In regions			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	68			Fläche: in m²	501	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer					
Charaktenstik.	Augewa	isser der Innaue	Bearbeiter:	Dogionlan Ingoniouro			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	69			Fläche: in m²	2152	Länge in m:	131
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz leitgehölz ohne Aufnahm	a das hatraffa	nden Ahschnitts			
	Olcibeg	lengenoiz onne Aumanin	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Boarboilor.		4407		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	70 0204	Stroughethoetand (Stro	nuohetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1107	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niverses	- -				400	Länge le	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	74 0401	Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	102	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischtei						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	75			Fläche: in m²	25	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"). G	ebüsch oder Baumgruppe		Länge in m: 00m²	U
Charakteristik:	··	(10	. 3			· - · · ·	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	76			Fläche: in m²	57	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe		-	·
Charakteristik:			<u> </u>	O PPF			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	77			Fläche: in m²	31	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe		-	•
Charakteristik:			<u> </u>	O PPF			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Bestandestyp:	78 0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe	109 unter 100	Länge in m: 00m²	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	79 0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe	16 unter 10	Länge in m: 00m²	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	80 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	137	Länge in m:	0
Charakteristik.	Mattig-Stau	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	81 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	279	Länge in m:	0
Ondraktonotik.	Tiod No.	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	82 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	271	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	83 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	166	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	84 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	47	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	85 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	174	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	86 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	191	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	87 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	88 0401 Stehendes Gewässer Fischteich		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	89 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	75	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischteich					

Ifd Numman	90		Eläohor in?	216	l änge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	90 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	210	Länge in m:	J
Charakteristik:	Fischteich					
Charakteristik.	i ischteren	Bearbeiter:	Danisalan Isaasiassa			
		bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	91		Fläche: in m²	71	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	92		Fläche: in m²	102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		i lacile. Ili ili	102	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Fischteich					
onaraktonotik.	1 isoliteisii	Bearbeiter:	Designal and Indexistant			
		веагрецег.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	93		Fläche: in m²	69	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	94		Fläche: in m²	128	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		i lacile. Ili ili	120	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Fischteich					
Onarakteriotik.	1 isoliteisii	Bearbeiter:	Designal and Indexistant			
-		Bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	95		Fläche: in m²	59	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	96		Fläche: in m²	34	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		r idono. III ili	•	Lango III III.	•
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Boarboitor:	Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	97		Fläche: in m²	1224	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm		nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	98		Fläche: in m²	215	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
IEA NI	00			204	1 2	
Ifd. Nummer:	99 0404 Stabandas Cawässer		Fläche: in m²	284	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich	Do andraite				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	100		Fläche: in m²	120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Numer and	101			58	Läpas is see	0
Ifd. Nummer:	101 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	30	Länge in m:	J
Bestandestyp: Charakteristik:	Fischteich					
Griaranteristik.	I ISUNCIUN	Doorhoitor:	Destantanta :			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	102		Fläche: in m²	5613	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Onarakteristik.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	103		Fläche: in m²	543	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G			-	·
Charakteristik:	,	o ,,	5 1.			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	104		Fläche: in m²	2853	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	105		Fläche: in m²	1026	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:		Poorhoitor:	Designation In the state of the			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	106 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	1279	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	V401 Stenendes Gewasser Fischteich					
Onaraktoriotik.	risontoion	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversana	407			462	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	107 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	402	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	108		Fläche: in m²	412	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				3.	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	109		Fläche: in m²	381	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich	December 14 and				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	110		Fläche: in m²	361	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Fischteich					
Onaraktonstik.	1 ISORCION	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niva	444	200.001.01.		266	I Base to the	^
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	111 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	366	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	112		Fläche: in m²	204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		. idono. in ili		Lango III III.	·
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	113		Fläche: in m²	192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			



lfd. Nummer:	114			Fläche: in m²	3904	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st			-	
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	115			Fläche: in m²	518	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:			Poorboitor:	Designate Innovious			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	116			Fläche: in m²	315	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
onarakteristik.			Bearbeiter:	Pagionlan Ingoniouro			
			Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	118			Fläche: in m²	735	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	St				
marantorioun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
E-I NI.			200,20,001.		40:	1 0 '	
fd. Nummer: Bestandestyp:	119	Kloinstwaldflächo ("Fo	ldashälz") C	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	164	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Kiemstwaidhache (Fe	iagerioiz), G	ebusch oder Baumgruppe	unter 100	JOHI-	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fol November	400				4064	1 8 !	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	120	Laub-Nadel-Mischwald	I/I aub-Nadoll	Fläche: in m²	1961	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wischwald	/Laub-Naueii	IOIZ-WIISCIIIOISt			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	121			Fläche: in m²	1018	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	l/I auh-Nadell		1010	Länge in m:	U
Charakteristik:	0100	Luub Muuci iiiiboiiwuid	Zuub Huuch	IOIZ IMIOOMOTOL			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	122			Fläche: in m²	103	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. Ili ili	100	Lange III III.	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	123			Fläche: in m²	748	Länge in m:	108
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	126			Fläche: in m²	3250	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell			3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	128			Fläche: in m²	1257	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	st			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	129			Fläche: in m²	5856	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Fischtei	ch					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	130	Fläche: in m²	564	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	0.)			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	131	Fläche: in m²	610	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp				
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	132	Fläche: in m²	1583	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			o o	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	0.)			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	133	Fläche: in m²	134	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	134	Fläche: in m²	3395	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r lacite. III III	0000	Lango III III.	•
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeit	er. Dogioplan Ingoniouro			
		er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	135	Fläche: in m²	2081	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	0.)			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	136	Fläche: in m²	1010	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	riadic. iii iii	1010	Lange III III.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp))			
	Bearbeit				
	Dearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	137	Fläche: in m²	425	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	0.)			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	138	Fläche: in m²	1381	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i lacile. Ili ili	1301	Lange III III.	30
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Rosskastanie (Aesculus hinnocastanum) Weid	le (Saliv si	n) Haselnuss (C	ondue
marantenstin.	avellana)	Acseulus IIIppocastarium, Weid	ic (Gallx 3)	p.), 11a3c11a33 (C	or yrus
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ed. Ni.			400	1 9 '	^^
ra Niummari	139	Fläche: in m²	188	Länge in m:	32
	0000 116 1 116 1111				
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	. \			
Bestandestyp:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	,			
Bestandestyp:		,			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp	er: Regioplan Ingenieure	20799	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	20799	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	20799	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit 140 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² delholz-Mischforst	20799	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² delholz-Mischforst		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit 140 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² delholz-Mischforst	20799	Länge in m: Länge in m:	0 40
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit 140 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² delholz-Mischforst er: Regioplan Ingenieure			
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp Bearbeit 140 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² delholz-Mischforst er: Regioplan Ingenieure Fläche: in m²			

lfd. Nummer:	147	Fläche: in m²	364	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffen				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	2390	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:	De autoritari				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m²	404	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter:	Designate Innonious			
		Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	152	Fläche: in m²	2355	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
onarantonsult.	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 5.1			F400		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	153 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	5139	Länge in m:	0
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubiioiziorst				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No.			2622	1 8 !	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	154 0302 Großröhricht und Schilfröhricht	Fläche: in m²	2622	Länge in m:	U
Charakteristik:	0302 Grossonnent und Schimonnent				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m²	4331	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht	i lacile. Ili ili	4001	Lange III III.	Ů
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	163	Fläche: in m²	16901	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht			g	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m²	68207	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m²	1145	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffen				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m²	1822	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffen				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m²	1990	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:	Decade 29	.			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

fd. Nummer:	169			Fläche: in m²	730	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	170			Fläche: in m²	199	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	171	 		Fläche: in m²	309	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. III III	303	Lange III III.	50
Charakteristik:	0200	Buaimente, Ance					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	172			Fläche: in m²	945	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Jilarakteristik.			Doorboitor	Deniedas Isaasissas			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	174			Fläche: in m²	700	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	175			Fläche: in m²	567	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	179			Fläche: in m²	761	Länge in m:	134
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:			eleiche (Quercu	s robur), Schwarzer Holunder	(Sambu	cus nigra)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd Nummarı	400				1113	l änge in me	139
fd. Nummer: Bestandestyp:	180	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	1113	Länge in m:	139
Charakteristik:			eleiche (Quercu	s robur), Schwarzer Holunder	(Sambu	cus nigra)	
orial antoriotin.	(Traxiiras exceleior), etic	31010110 (Quoi ou	o robar,, commarzor molando	(Camba	odo mgraj	
			Bearbeiter:	Regionlan Ingenieure			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
	181		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	556	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²		-	72
Bestandestyp:	0202		eleiche (Quercu	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder		-	72
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202			Fläche: in m²		-	72
Bestandestyp:	0202		eleiche (Quercu	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder		-	72
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche (182 0202	Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	(Sambue	cus nigra) Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche (182 0202	Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure	(Sambue	cus nigra) Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche (182 0202	Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	(Sambue	cus nigra) Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche (182 0202	Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder	(Sambue	cus nigra) Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Esche (182 0202 Esche (Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure	482 (Sambue	cus nigra) Länge in m: cus nigra)	78
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Esche (182 0202 Esche (183 0202	Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz (Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure	482 - (Sambud	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche (182 0202 Esche (183 0202	Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz (Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	482 - (Sambud	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche (182 0202 Esche (183 0202 Esche (Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz (Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure	482 Gambud 1564	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78 194
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche (182 0202 Esche (183 0202 Esche (Uferbegleitgehölz (Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	482 - (Sambud	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	182 0202 Esche (183 0202 Esche (184 0202	Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), Stie Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), Stie	eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter: eleiche (Quercu Bearbeiter:	Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure Fläche: in m² s robur), Schwarzer Holunder Regioplan Ingenieure	482 - (Sambue 1564 - (Sambue 3817	Länge in m:	78 194

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	185 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	2187	Länge in m:	0
onaraktenstik.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	186 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1724	Länge in m:	0
Oriarakteristik.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	188 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	58 unter 100	Länge in m:	0
onarantonoun.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	189 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	128 unter 100	Länge in m:	0
onarakteristik.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	190 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	67 unter 100	Länge in m:	0
Oriarakteristik.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	191 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	247 unter 100	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	192 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	109 unter 100	Länge in m: 00 m²	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	193 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	440 unter 100	Länge in m: 00m²	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	194 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	14074	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	195 0401 Fischtei	Stehendes Gewässer ch	Fläche: in m²	176	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	197 0206	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	387	Länge in m:	64
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	199 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	2922	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	200		Fläche: in m²	1381	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. Niconana and			Flant - in2	4550	1 8 !	
Ifd. Nummer:	201	Otromokatha atau di Otromokatuda a	Fläche: in m²	1550	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	202		Fläche: in m²	742	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			<u> </u>			
Ifd. Nummer:	203		Fläche: in m²	2751	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	204		Fläche: in m²	1683	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese				
Charakteristik:	020.	Caronoscaciona (Caronoscamosc	, worde, esotsadiii eiii eii,			
0.10.0.10.11		Bearbeiter:	Degionles Ingenieure			
		Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	205		Fläche: in m²	1735	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	206		Fläche: in m²	308	Längo in m:	38
		Daumaraika Allaa	Flacile. III III	300	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				
Charakteristik.		Do out often				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	207		Fläche: in m²	399	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 10.1				4000		
Ifd. Nummer:	209		Fläche: in m²	1630	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	211		Fläche: in m²	329	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:		, ,	•			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		233.30101.				
Ifd. Nummer:	212		Fläche: in m²	1966	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Schloss	teich Schloss Bogenhofen				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	213		Fläche: in m²	2235	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel			Lange III III.	•
Charakteristik:	0103	Eddy-11dd61-11113611Walu/Lauy-11due!				
onarantensur.		Doorhoitee	Decimal - Land			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	218		Fläche: in m²	2014	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riddiid. III iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
	Zoone (Frammus oncomen)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dodrboitor.	Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	219		Fläche: in m²	1315	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	220		Fläche: in m²	243	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		. 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
	,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dodrboitor.	Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	221		Fläche: in m²	185	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	222		Fläche: in m²	1738	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euchstwiese/			Lange in iii.	·
Charakteristik:	0204 On Guodostocotaria (Oti	Cuobotificoci	Weide, Obstadilitelien,			
orial attorious.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dearbeiler.	Regiopian ingenieure			
fd. Nummer:	223		Fläche: in m²	1355	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	225		Fläche: in m²	451	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		riddiid. III iii		Lango III III.	
Charakteristik:	ozoo Baaimenie, Ance					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bodi Bolloi:	Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	226		Fläche: in m²	149	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	227		Fläche: in m²	3737	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bearbeiter:	rregiopian ingenieure			
fd. Nummer:	228		Fläche: in m²	1052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	229		Fläche: in m²	2613	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	enopetwiee		2010	Lange III III.	·
Charakteristik:	งะง า อแซนงมอเมชอเลแน (อแ	euonatwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
onarantonoun.		Poorboitor:	Degionles Inserteurs			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	230		Fläche: in m²	1090	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			J , J:			

lfd. Nummer:	231		Fläche: in m²	1483	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	232		Fläche: in m²	1627	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		ridone. In in	1027	Lange III III.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme	e des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	233		Fläche: in m²	1449	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	235		Fläche: in m²	1062	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stielei	iche (Quercus	s robur), Schwarzer Holunder	(Sambu	cus nigra)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	236		Fläche: in m²	457	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riadic. III III	407	Lange in in.	00
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stielei	iche (Quercus	s robur). Schwarzer Holunder	· (Sambu	cus nigra)	
	,,,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	(g. e.,	
-		Boarboitor.				
lfd. Nummer:	237		Fläche: in m²	694	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			<i>(</i> 2)		
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stielei			(Sambu	cus nigra)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	238		Fläche: in m²	593	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stielei	iche (Quercus	s robur), Schwarzer Holunder	(Sambu	cus nigra)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	239		Fläche: in m²	1126	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		ridone. III iii	•	Lange in iii.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stielei	iche (Quercus	s robur), Schwarzer Holunder	(Sambu	cus nigra)	
	,		Regioplan Ingenieure	`	0 /	
15.1.1.1						
Ifd. Nummer:	240		Fläche: in m²	381	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Stielei	ioho (Ouorou	robur) Cobwarzar Halundar	· (Cambu	oue piere)	
Charakteristik.	Escrie (Fraxilius excelsior), Stieler			(Sallibut	cus riigia)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	241		Fläche: in m²	541	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme	e des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	242		Fläche: in m²	493	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilf	fröhricht				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
15.1.37				F00		
Ifd. Nummer:	243	full buile is 4	Fläche: in m²	563	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilf	rronricht				
Charakteristik:		Deade-!t-:				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	246 0104 La	aubwald/Laubholzfor	rst	Fläche: in m²	201732	Länge in m:	0
Charakteristik:	0.0.	additard, Eddbirolero.					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversana					2241	1 **** ***	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	247 0401 St	tehendes Gewässer		Fläche: in m²	2241	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Boarboitor.				
Ifd. Nummer:	248			Fläche: in m²	330	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Fischteich	tehendes Gewässer					
Charakteristik.	i iscilleich		Bearbeiter:	Designation Instantianus			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	249			Fläche: in m²	191	Länge in m:	0
Bestandestyp:		tehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	250			Fläche: in m²	5679	Länge in m:	635
Bestandestyp:	0202 U	ferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Schwarzer	le (Alnus glutinosa), E	sche (Fraxinus	s excelsior), Eberesche (Sorl	bus aucup	aria)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	251			Fläche: in m²	6917	Länge in m:	654
Bestandestyp:	0202 U	ferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Schwarzer	rle (Alnus glutinosa), E	Sche (Fraxinus	s excelsior), Eberesche (Sorl	bus aucup	aria)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	252			Fläche: in m²	1045	Länge in m:	0
Bestandestyp:		aubwald/Laubholzfor	rst			9	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	253			Fläche: in m²	244	Länge in m:	0
Bestandestyp:		leinstwaldfläche ("Fe	eldaehölz"). G	ebüsch oder Baumgruppe		•	·
Charakteristik:	0_0.1.	()	,, c	outern outuumg.uppe			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversanaan					200	1 *** *** ***	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	255	tehendes Gewässer		Fläche: in m²	399	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischteich						
orial antoriotin.	ricontolori		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	256			Fläche: in m²	376	Länge in m:	0
	0401 St	tehendes Gewässer					
• •	T: I-4 - : - I-		December 24 and				
• •	Fischteich		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
• •	Fischteich						
Charakteristik:	Fischteich 259			Fläche: in m²	1571	Länge in m:	129
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	259 0202 Ut	ferbegleitgehölz					
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	259 0202 Ut		us excelsior), \	Fläche: in m² Winterlinde (Tilia cordata), Be			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	259 0202 Ut		us excelsior), \ Bearbeiter:				
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	259 0202 Ut			Winterlinde (Tilia cordata), Bo		Acer pseudoplat	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	259 0202 Ut Weide (Sa			Winterlinde (Tilia cordata), Bo Regioplan Ingenieure	ergahorn (anus)

lfd. Nummer:	262		Fläche: in m²	4756	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	263		Fläche: in m²	1066	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Donald Maria				
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	264		Fläche: in m²	1803	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
orial attenount.		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd Nummarı	205	, togic	-	382	l änge in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	265 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	362	Länge in m:	U
Charakteristik:	0.0.	EddSWdid, EddSiloi21013t				
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	267		Fläche: in m²	152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			Ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	268		Fläche: in m²	2358	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	270		Fläche: in m²	2711	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
ondrakteriotik.		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	277		Fläche: in m²	165	l ängo in m:	32
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	Flache. In III-	103	Länge in m:	32
Charakteristik:	0_00					
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	279		Fläche: in m²	1263	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			Ŭ	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	280		Fläche: in m²	13508	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	schforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Regio				
		Bearbeiter. Regio	plan Ingenieure			
fd. Nummer:	281		Fläche: in m²	544	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
oaramonom.		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			
fd Nummer:	202		-	233	l änge in	31
fd. Nummer: Bestandestyp:	282 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	233	Länge in m:	31
Charakteristik:	3200					
		Bearbeiter: Regio	plan Ingenieure			

283			Fläche: in m²	284	Länge in m:	38
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
284			Fläche in m²	115	I änge in m	21
	Heckenzua					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
205			Elächo: in m²	196	Längo in m:	37
	Heckenzua		i lacile. Ili ili	130	Lange III III.	31
0200	Hookenzug					
		Bearbeiter:	Regionlan Ingenieure			
			Fläche: in m²	952	Länge in m:	78
0203	Heckenzug					
		Doorboitor	Desirales les ariesses			
		Bearbeiter:	Regiopian Ingenieure			
289			Fläche: in m²	14632	Länge in m:	0
0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
290			Fläche: in m²	1774	Länge in m:	126
0202	Uferbegleitgehölz					
Uferbec	gleitgehölz ohne Aufnahr	me des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
291			Fläche: in m²	1549	Länge in m:	134
	Uferbegleitgehölz				3.	
Uferbeg	gleitgehölz ohne Aufnahr	me des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
292			Fläche: in m²	444	I änge in m:	67
	Uferbealeitaehölz		riacile. Ili ili		Lange III III.	0,
		me des betreffe	nden Abschnitts			
	, ,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				504	1 9 !	
	l Iforbogloitgobölz		Flache: In m	304	Lange in m:	66
	• •	me des betreffe	nden Abschnitts			
0.0.508	jiongonoiz omio riamam					
		Dearbeiter.	<u> </u>			
295			Fläche: in m²	2153	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Da aubaitau				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
296			Fläche: in m²	1560	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bearbeiter:		2043	Länge in m·	263
298	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	2043	Länge in m:	263
	284 0203 285 0203 288 0203 289 0104 290 0202 Uferbeg 291 0202 Uferbeg 292 Uferbeg 292 Uferbeg 293 0202 Uferbeg	284 0203 Heckenzug 285 0203 Heckenzug 288 0203 Heckenzug 289 0104 Laubwald/Laubholzfo 290 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahr 291 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahr 292 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahr 293 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahr 293 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahr	Bearbeiter: 284 0203 Heckenzug Bearbeiter: 285 0203 Heckenzug Bearbeiter: 288 0203 Heckenzug Bearbeiter: 289 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: 290 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe Bearbeiter: 291 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe Bearbeiter: 292 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe Bearbeiter: 293 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe Bearbeiter: 293 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe Bearbeiter:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 284	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 284

Ifd. Nummer:	299	Fläche: in m²	1758	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsior), Wi		erganorn (Acer pseudoplat	anus)
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m²	2079	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Haselnuss (Corylu Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	us avellana), Esche (Fraxin	ius excels	ior), Weide (Sali	x sp.),
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	301	Fläche: in m²	2855	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			· ·	
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Haselnuss (Corylu Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	us avellana), Esche (Fraxin	ius excels	ior), Weide (Sali	x sp.),
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	303	Fläche: in m²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb			· ·	-
Charakteristik:	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	gp			
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	305	Fläche: in m²	588	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	oüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	306	Fläche: in m²	329	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Haselnuss (Corylu Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	us avellana), Esche (Fraxin	ius excels	ior), Weide (Sali	x sp.),
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	307	Fläche: in m²	3638	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			· ·	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffend	den Abschnitts			
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
If al. No			2020	I Was and San and	420
Ifd. Nummer:	308	Fläche: in m²	3232	Länge in m:	430
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffend	ton Absobnitts			
Charakteristik.					
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m²	214791	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	312	Fläche: in m²	601	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb			•	
Charakteristik:	,, co.	7400 040. =44g. appo			
	Bearbeiter: F	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	313	Fläche: in m²	2192	Länge in m:	0
	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Iz-Mischforst			
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	lz-Mischforst			

Ifd. Nummer:	314			Fläche: in m²	34570	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	315			Fläche: in m²	510	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	317			Fläche: in m²	805	Länge in m:	261
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	003	Lange III III.	201
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.	Regiopian ingenieure			
Ifd. Nummer:	318			Fläche: in m²	308	Länge in m:	49
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	,	(Fraxinus excelsior), Schv s avellana)	warzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (Sam	ibucus nigra), Ha	aselnuss
	(COI)Id	o avoliana)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	319			Fläche: in m²	280	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		- alutinasa). Calauraman Halur	- d - v (C - v-	.h	
Charakteristik:		(Fraxinus exceisior), Schi s avellana)	warzene (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	ider (Sair	ibucus nigra), Ha	asemuss
	, •	•	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversana	200				3326	1 ******	0
Ifd. Nummer:	320	Laubwald/Laubholzfor	·o4	Fläche: in m²	3326	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi	ડા				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Pagionlan Ingoniouro			
			Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	321			Fläche: in m²	531	Länge in m:	69
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		(Fraxinus excelsior), Schv s avellana)	warzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (Sam	ibucus nigra), Ha	aselnuss
	(30.).	o a voliana)	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. N.I.					050		
Ifd. Nummer:	322			Fläche: in m²	856	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	warzorla (Alnue	s glutinosa), Schwarzer Holur	ndor (Sam	hugus piara) Ha	eolnuce
Charakteristik.		s avellana)	waizene (Amus	s glutinosa), ochwarzer i lolui	idei (Saii	ibucus riigra <i>j</i> , rie	aselliuss
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	222			Fläche: in m²	1060	Längo in m:	0
Bestandestyp:	323	Laubwald/Laubholzfor	et	Flacile. III III	1000	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi2ioi	31				
Ondraid Ondrie			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	324			Fläche: in m²	44524	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	325			Fläche: in m²	670	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			warzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (Sam	ibucus nigra), Ha	aselnuss
	(Corylu:	s avellana)	Poorboito-	Designation In the state of the			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	326	Fläche: in m²	1413	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alı (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holui	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	aselnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	327	Fläche: in m²	182	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	328	Fläche: in m²	2571	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwies		2071	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204 Oli Guodaldestalla (Oli Guodastwice	ser-weide, Obstbaanmennen,			
0.1a.a	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	329	Fläche: in m²	248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	330	Fläche: in m²	216	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			-	
Charakteristik:					
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	331	Fläche: in m²	969	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Ali	nus glutinosa). Schwarzer Holui	nder (Sar	nbucus nigra). Ha	aselnuss
	(Corylus avellana)	o ,,	`	0 //	
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	332	Fläche: in m²	438	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alı (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holu	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	aselnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	333	Fläche: in m²	395	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			-	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alı (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holui	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	selnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	334	Fläche: in m²	136	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Ali (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holui	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	aselnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	335	Fläche: in m²	204	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alı (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holui	nder (Sar	mbucus nigra), Ha	aselnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	336	Fläche: in m²	76	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Č	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzerle (Alı (Corylus avellana)	nus glutinosa), Schwarzer Holui	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	selnuss
	Bearbeite	r: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	337		Fläche: in m²	94	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	orzorlo (Album	a alutinaga). Caburarrar Halur	dor (Con	mbugua nigra) Ha	a a la ua a
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schw (Corylus avellana)	arzene (Amus	s giutinosa), Scriwarzer Holur	idei (Sai	nbucus nigra), na	semuss
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	338		Fläche: in m²	64	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schw (Corylus avellana)	arzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	aselnuss
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	339		Fläche: in m²	219	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schw (Corylus avellana)	arzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	selnuss
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	340		Fläche: in m²	58	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schw (Corylus avellana)	arzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	selnuss
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	341		Fläche: in m²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Schw (Corylus avellana)	arzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	selnuss
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	342		Fläche: in m²	1218	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	343		Fläche: in m²	989	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				Ū	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	344		Fläche: in m²	1545	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	345		Fläche: in m²	4935	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme	e des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	346		Fläche: in m²	7001	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme	e des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	347		Fläche: in m²	435	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfors	st			9	-
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			-			

Ifd. Nummer:	348			Fläche: in m²	302	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 H	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	349			Fläche: in m²	2524	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 8	Streuobstbesta	and (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	350			Fläche: in m²	318	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 l	Jferbegleitgeh	ölz			-	
Charakteristik:	Uferbegle	eitgehölz ohne A	Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	351			Fläche: in m²	118	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0202 L	Jferbegleitgeh	ölz			Ü	
Charakteristik:			Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	352			Fläche: in m²	200	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Jferbegleitgeh	ölz	r idone. III iii	200	Lange III III.	
Charakteristik:			Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
	3 .3.23.3	goo	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. Management					7400	1 8 (0
Ifd. Nummer:	353	20	u d O a bilfuë bui a bé	Fläche: in m²	7188	Länge in m:	U
Bestandestyp: Charakteristik:	0302 (3roisronricht u	nd Schilfröhricht				
Charakteristik.							
			Doorhoitor:	Designates Incomingues			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	354		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	1095	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 H		che ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	0
Bestandestyp:	0201 P Deichbös Weißbirke incana), C Steinweic europaea	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher S hsel (Prunus m ı), Hopfen (Hum	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum ıla), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o ıahaleb), (Schwarze?) ıulus lupulus), Waldret	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fra: pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni; te (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po	unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa zer Holur	00m² (Salix caprea), elsior), Grauerle gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus)	(Alnus uinea), onymus
Bestandestyp: Charakteristik:	Deichbös Weißbirke incana), C Steinweic europaea Berberitze	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher S hsel (Prunus m ı), Hopfen (Hum	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum da), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o dahaleb), (Schwarze?) dulus lupulus), Waldret daris), Silberweide (Sal	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fra: pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni; de (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po	unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa rzer Holur pulus nigr	O0m² (Salix caprea), elsior), Grauerle gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra)	(Alnus linea), onymus nigra),
Bestandestyp: Charakteristik:	Deichbös Weißbirke incana), C Steinweic europaea Berberitze	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher S chsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o rahaleb), (Schwarze?) rulus lupulus), Waldret raris), Silberweide (Sal Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nipe (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure	unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pforzer Holur pulus nigr	O0m² (Salix caprea), elsior), Grauerle gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra) Länge in m:	(Alnus uinea), onymus
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 355 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o nahaleb), (Schwarze?) Ilulus lupulus), Waldret naris), Silberweide (Sal Bearbeiter: Iche ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o nahaleb), (Schwarze?) Ilulus lupulus), Waldret naris), Silberweide (Sal	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni pe (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni pe (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po	unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa rzer Holur pulus nigr 1754 unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa rzer Holur	(Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra)) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra))	(Alnus uinea), onymus nigra), (Alnus uinea), onymus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 355 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o nahaleb), (Schwarze?) Ilulus lupulus), Waldret Itaris), Silberweide (Sal Bearbeiter: Iche ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o nahaleb), (Schwarze?) Ilulus lupulus), Waldret	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fra: pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni; de (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fra: pulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [ni; de (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure	unter 100 Salweide sr Hartrieg gra?]), Pfa rzer Holur pulus nigr 1754 unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa rzer Holur pulus nigr	(Salix caprea), elsior), Grauerle (elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra)) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra))	(Alnus uinea), onymus nigra),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 355 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Sichsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Sichsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o rahaleb), (Schwarze?) rulus lupulus), Waldret raris), Silberweide (Sal Bearbeiter: Che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o rahaleb), (Schwarze?) rulus lupulus), Waldret raris), Silberweide (Sal Bearbeiter:	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz epulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nie) e (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz epulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nie) e (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	unter 10 Salweide sinus excer Hartrieg gra?]), Pfi rzer Holur pulus nigr 1754 unter 10 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfi rzer Holur pulus nigr	(Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra)) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra)) Länge in m:	(Alnus uinea), onymus nigra), (Alnus uinea), onymus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 355 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 356 0201 P	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Sichsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Sichsel (Prunus m)), Hopfen (Hum e (Berberis vulg	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o rahaleb), (Schwarze?) rulus lupulus), Waldret raris), Silberweide (Sal Bearbeiter: Che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum Ila), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o rahaleb), (Schwarze?) rulus lupulus), Waldret raris), Silberweide (Sal Bearbeiter: Che ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Frazipulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nipe (Clematis vitalba), Schwarzpappel (Pogregional Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Frazipulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nipe (Clematis vitalba), Schwarzpappel (Pogregional Ingenieure Fläche: in m² Regioplan Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	unter 100 Salweide sinus excer Hartrieg gra?]), Pf. rzer Holur pulus nigr 1754 unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pf. rzer Holur pulus nigr 1418 unter 100	(Salix caprea), elsior), Grauerle gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eunder (Sambucus ra) Länge in m: Länge in m:	(Alnus uinea), onymus nigra),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 355 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Berberitze 356 0201 P Deichbös Weißbirke incana), (Steinweic europaea Steinweic europaea Berberitze	chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg Kleinstwaldfläc chungsgehölz: e (Betula pendu Gewöhnlicher Schsel (Prunus m), Hopfen (Hum e (Berberis vulg	che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum da), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o dahaleb), (Schwarze?) dulus lupulus), Waldret daris), Silberweide (Sal Bearbeiter: che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum da), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o dahaleb), (Schwarze?) dulus lupulus), Waldret daris), Silberweide (Sal Bearbeiter: che ("Feldgehölz"), G Gesamtartenspektrum da), Bergahorn (Acer p chneeball (Viburnum o dahaleb), (Schwarze?) dulus lupulus), Waldret dulus lupulus), Waldret	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz epulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nie) e (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe Stieleiche (Quercus robur), seudoplatanus), Esche (Fraz epulus), Faulbaum (??), Rote Heckenkirsche (Lonicera [nie) e (Clematis vitalba), Schwar ix alba), Schwarzpappel (Po Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	unter 100 Salweide xir Hartrieg gra?]), Pfa zer Holur pulus nigr 1754 unter 100 Salweide xinus excer Hartrieg gra?]), Pfa zer Holur pulus nigr	(Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eum der (Sambucus ra)) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eum der (Sambucus ra)) Länge in m: (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eum der (Salix caprea), elsior), Grauerle (gel (Cornus sanguaffenhütchen (Eum der (Sambucus ra))	(Alnus uinea), onymus nigra), (Alnus uinea), onymus nigra), (Alnus uinea), onymus onymus

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Deichböschungsgehölz: Gesamtartenspektrum Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Charakteristik: Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 358 Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Deichböschungsgehölz: Gesamtartenspektrum Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Charakteristik: Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 359 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Deichböschungsgehölz: Gesamtartenspektrum Stieleiche (Quercus robur), Salweide (Salix caprea), Charakteristik: Weißbirke (Betula pendula), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Grauerle (Alnus incana), Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Faulbaum (??), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Steinweichsel (Prunus mahaleb), (Schwarze?) Heckenkirsche (Lonicera [nigra?]), Praffenhütchen (Euonymus europaea), Hopfen (Humulus lupulus), Waldrebe (Clematis vitalba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Berberitze (Berberis vulgaris), Silberweide (Salix alba), Schwarzpappel (Populus nigra) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 360 Fläche: in m² 122770 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Fläche: in m2 1117 Länge in m: 0 0401 Stehendes Gewässer Bestandestvp: Charakteristik: Augewässer der Innaue Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 872 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Augewässer der Innaue Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 399 Ifd. Nummer: 0 363 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Augewässer der Innaue Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 2972 251 Ifd. Nummer: 364 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 365 Fläche: in m² 1372 Länge in m: 146 Bestandestyp:

natur:raum 26

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

0202 Uferbegleitgehölz

Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts

Charakteristik:

lfd. Nummer:	366	Fläche: in m²	1319	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Abschnitts			
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	367	Fläche: in m²	434	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridono. Il m		Lango	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Abschnitts			
	Bearbeite				
Ifal Niversan	000		270	1 * :	40
Ifd. Nummer:	368	Fläche: in m²	379	Länge in m:	48
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	offenden Abschnitts			
Charakteristik.	Bearbeite				
	Dearbeite	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m²	2923	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Abschnitts			
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m²	1326	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwie	se/-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:	·	•			
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m²	306	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Flacile. III III	300	Länge in m:	30
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Ahschnitts			
onarakteriotik.	Bearbeite				
		3 1 3 1			
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m²	285	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeite	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m²	82	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m²	317	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	i ladilo. Ili ili	~··	90	•
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
16.1. 5.1		-3-1 3	4400		
Ifd. Nummer:	375	Fläche: in m²	4126	Länge in m:	367
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz	offenden Absobaitte			
Oriarakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre				
	Bearbeite	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m²	217	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Abschnitts			
	Bearbeite	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m²	3066	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	30110. 111 111		90	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betre	effenden Abschnitts			
	• •	er: Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	378			Fläche: in m²	74	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Devientes terrarious			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	380			Fläche: in m²	355	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	cn	Doorboitor	Devientes terrarious			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	381			Fläche: in m²	59	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	cn	Daawhaitaw				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	382			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	ch					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	383			Fläche: in m²	9637	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	384			Fläche: in m²	1876	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	387			Fläche: in m²	504	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	388			Fläche: in m²	474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	389			Fläche: in m²	180	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	391			Fläche: in m²	3444	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	392			Fläche: in m²	919	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	313	Lange III III.	J
Charakteristik:	J_ • •			,			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifol Niumme	202				1063	Längo in	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	393 0204	Streuchethaetand (Stre	ounhetwises/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1003	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	on outpeather and John	-4053t#1636/	Jido, Obstbauilli Gillell)			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				agiopian ingenieure			

Ifd. Nummer:	394	Fläche: in m	6353	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	395	Fläche: in m	1527	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	U
Charakteristik:	0204	otiedobstbestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumiemen	1		
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:		D 1.11			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m	13514	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	10011	Lange in in.	•
Charakteristik:	0.0.				
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
		. tograpian ingonioa.io			
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²		Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen			
Charakteristik:		5			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m	1949102	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m	1763	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		3	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m	3504	1 * : :-	0
Bestandestyp:	406	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwiese/-weide, Obstbaumiemen			
onarakteriotik.		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
		Dealbeiter. Regiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m²	2164	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m	1096	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	411	تعادنا ما المام	3667	Längo in mi	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Länge in m:	U
Charakteristik:	UZU4	on succession (on edobatwiese/-weide, Obstaduillelliell	1		
C. Idi diktoriotik.		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	412			Fläche: in m²	428	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. Il Ill		Lango III III.	
Charakteristik:		.					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	413			Fläche: in m²	153	Längo in m:	25
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	133	Länge in m:	23
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Bearbeiter.	Regiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	414			Fläche: in m²	249	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	415			Fläche: in m²	203	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	416			Fläche: in m²	357	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		90	•
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 5.1					000		404
Ifd. Nummer:	417	116		Fläche: in m²	883	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	oido (Saliv en)	Steinweichsel (Prunus mahal	oh) Schu	varzor Holundor	
Charakteristik.				eißbirke (Betula pendula), Sti			
	•	• ,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	·	•	
Ifd. Nummer:	418			Fläche: in m²	372	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III III	0.2	Lange III III.	٠.
Charakteristik:		• •	eide (Salix sp.).	Steinweichsel (Prunus mahal	eb). Schv	varzer Holunder	
				eißbirke (Betula pendula), Sti			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	419			Fläche: in m²	1205	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				o o	
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal			
	(Sambu	cus nigra), Silberweide	,	eißbirke (Betula pendula), Sti	eleiche (0	Quercus robur)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	420		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	181	Länge in m:	27
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:		181	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Esche (Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal	eb), Schv	varzer Holunder	27
Bestandestyp:	0202 Esche (Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), s (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti	eb), Schv	varzer Holunder	27
Bestandestyp:	0202 Esche (Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal	eb), Schv	varzer Holunder	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche (Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), s (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti	eb), Schv	varzer Holunder	27
	0202 Esche ((Sambu	Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), s (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti Regioplan Ingenieure	eb), Schv eleiche (0	varzer Holunder Quercus robur)	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche (Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S (Salix alba), We Bearbeiter:	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal bißbirke (Betula pendula), Stirke (Betula pendula), Stirke (Betula pendula), Stirke: in m² Fläche: in m²	eb), Schveleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche (Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S (Salix alba), We Bearbeiter: eide (Salix sp.), S (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahaleißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahaleißbirke (Betula pendula), Stiren	eb), Schveleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche (Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S (Salix alba), We Bearbeiter:	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal bißbirke (Betula pendula), Stirke (Betula pendula), Stirke (Betula pendula), Stirke: in m² Fläche: in m²	eb), Schveleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche (Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S (Salix alba), We Bearbeiter: eide (Salix sp.), S (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahaleißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahaleißbirke (Betula pendula), Stiren	eb), Schveleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche ((Sambu	Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), S (Salix alba), We Bearbeiter: eide (Salix sp.), S (Salix alba), We	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure	eb), Schveleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur)	23
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Esche ((Sambu 421 0202 Esche ((Sambu 422 0202 Esche (Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We cus nigra), Silberweide Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior), We	eide (Salix sp.), Se (Salix alba), We Bearbeiter: eide (Salix sp.), Se (Salix alba), We Bearbeiter:	Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stiren Regioplan Ingenieure	eb), Schweleiche (C	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	23



Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsion), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus ni	16.1. 5.1		200		40
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Punus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweich	Ifd. Nummer:		388	Länge in m:	49
Moummer:	Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus maha			
Destandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz			CICIOIIC (V	guereus robur)	
Destandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz	Ifd Nummar	424 Flasher in m2	120	l änge in m	26
Charakteristik: Sesche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbetter: Regioplan Ingenieure 1d. Nummer: Bestandestyp: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Betus pendula), Steieliche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 427 Gestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 428 Gestandestyp: Seshe (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix slba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 428 Gestandestyp: Fläche: In m² 1292 Länge in m: 116 Gestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 430 Gestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 441 G. Nummer: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 442 Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 443 Gestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 444 G. Länge in m: 19 245 Calix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Beatla pendula), Stieleiche (Quercus robur) Beatsandestyp: Ch			130	Lange in m:	20
Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	٠.		leh) Schi	warzer Holunder	
fd. Nummer: de de de la comment de la comme	Ondrakteriotik.				
Bestandestyp: Description (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1426 Fläche: in m² 976 Lange in m: 93 Destandestyp: Eberte (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1428 Fläche: in m² 865 Lange in m: 116 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1429 Fläche: in m² 1292 Länge in m: 0 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1430 Fläche: in m² 1292 Länge in m: 0 Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1430 Fläche: in m² 1292 Länge in m: 19 Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 19 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1432 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1432 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1433 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 1434 Länge in m: 243 Destandestyp: Description Ingenieure 1432 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 243 Destandestyp: Description Ingenieure 1433 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 246 Destandestyp: Description Ingenieure 1440 Länge in m: 243 De		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix aba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure dt. Nummer: 426 Fläche: In m² 976 Länge in m: 93 Zestandestyp: 2020 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix aba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure dt. Nummer: 427 Fläche: In m² 153 Länge in m: 0 Zestandestyp: 2021 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Dearstandestyp: 2020 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Sc	lfd. Nummer:	425 Fläche: in m²	634	Länge in m:	94
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 426	Bestandestyp:				
dd. Nummer: destandestyp: Destandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 427 Fläche: In m² 153 Länge in m: 0 Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 428 Fläche: In m² 865 Länge in m: 116 Destandestyp: Charakteristik: Sestandestyp: Charakteristik: Sesten (Fraxinus excelsior), Welde (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Sileeliche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 429 Fläche: In m² 1292 Länge in m: 0 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 429 Fläche: In m² 1292 Länge in m: 0 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 429 Fläche: In m² 1292 Länge in m: 0 Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 430 Fläche: In m² 146 Länge in m: 19 Beatsandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 430 Fläche: In m² 146 Länge in m: 19 Beatsandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 431 Fläche: In m² 1636 Länge in m: 221 Beatsandestyp: Charakteristik: Sesten (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus	Charakteristik:				
Bestandestyp: Charakteristik: Cambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 7. Pläche: in m² 153 Länge in m: 0 7. Pläche: in m² 153 Länge in m: 0 7. Pläche: in m² 153 Länge in m: 0 7. Plächeristik: 8. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 8. Pläche: in m² 865 Länge in m: 116 8. Bestandestyp: Dharakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 8. Sestandestyp: Schee (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) 8. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 8. Pläche: in m² 1292 Länge in m: 0 8. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Pläche: in m² 1636 Länge in m: 19 9. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) 8. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Pläche: in m² 1636 Länge in m: 221 9. Dearakteristik: Sche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) 9. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Pläche: in m² 1636 Länge in m: 221 9. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Pläche: in m² 1636 Länge in m: 221 9. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9. Pläche: in m² 1636 Länge in m: 221 9. Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 9.		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Punus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 427	lfd. Nummer:	426 Fläche: in m²	976	Länge in m:	93
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 427	Bestandestyp:	<u> </u>			
fd. Nummer: 2021 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² A28 Fläche: in m² 865 Lange in m: 116 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 428 Fläche: in m² 865 Lange in m: 116 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 429 Fläche: in m² 1292 Länge in m: 0 1014 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 430 Fläche: in m² 1292 Länge in m: 0 2020 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Sestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Charakteristik:				
Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 128		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 128	Ifd Nummer	427 Fläche: in m²	153	I änge in m	0
Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 116	Bestandestyp:		unter 10	-	
fd. Nummer: destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst destandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: destandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fläche: in m² 7486 Länge in m: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure destandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fläche: in m² 7486 Länge in m: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fläche: in m² 7486 Länge in m: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fläche: in m² 7486 Länge in m: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fläche: in m² 832 D202 Uferbegleitgeh	Charakteristik:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Destandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Id. Nummer: 429		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Destandestyp: Charakteristik: Charakter	fd. Nummer:	428 Fläche: in m²	865	Länge in m:	116
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: data destandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: data destandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: data data destandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 Bestandestyp: Data destandestyp: 25 Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 0 Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
fd. Nummer: A29 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: A30 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Beastandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Bearbeiter:	Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus maha	leb), Sch	warzer Holunder	
fd. Nummer: Gestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Gd. Nummer: Gestandestyp: Gd. Nummer: Gestandestyp: Charakteristik: Gestandestyp: Charakterist			eleiche (Quercus robur)	
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: A30		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Gastandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 46 Länge in m: 19 Gastandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Gastandestyp: Charakteristik: Gastandestyp: Charakteristik: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Gastandestyp: Charakteristik: Gastandestyp: Gastandestyp: Charakteristik: Charakter	lfd. Nummer:	429 Fläche: in m²	1292	Länge in m:	0
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 430	Bestandestyp:				
Fläche: in m² 46 Länge in m: 19 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 10103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 10202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: David (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Charakteristik:				
O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Gestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Ifd Nummor:		46	Längo in m:	19
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 431 Fläche: in m² 1636 Länge in m: 221 O202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 432 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)			40	Lange III III.	13
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 431	Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahal			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bestandestyp: Bearbeiter: Bearbeiter			lelelchie (Quercus robur)	
Bestandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter. Regiopian ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure d. Nummer: A32 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: A33 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	lfd. Nummer:		1636	Länge in m:	221
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betulà pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: A32 Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 Bestandestyp: D103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: A33 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: D202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Bestandestyp:				
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 2187 Länge in m: 0 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	lfd. Nummer:	432 Fläche: in m²	2187	Länge in m:	0
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure fd. Nummer: 433 Bestandestyp: Charakteristik: Besche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
fd. Nummer: 433 Fläche: in m² 7486 Länge in m: 832 Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	lfd. Nummer:	433 Fläche: in m²	7486	Länge in m:	832
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
	Charakteristik:				

If al. No	104 Fixebook 2 40000 Lyang to 0	200
Ifd. Nummer:		989
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder	
	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
lfd. Nummer:	435 Fläche: in m² 1143 Länge in m: 1	117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
lfd. Nummer:	436 Fläche: in m² 182 Länge in m: 3	33
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
Ifd. Nummer:	437 Fläche: in m² 82 Länge in m: 2	21
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
lfd. Nummer:	438 Fläche: in m² 1726 Länge in m: 1	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder	
	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
lfd. Nummer:	439 Fläche: in m² 415 Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
lfd. Nummer:	440 Fläche: in m² 517 Länge in m: 8	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
Ifd. Nummer:	441 Fläche: in m² 217 Länge in m: 3	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
Ifd. Nummer:	442 Fläche: in m² 194 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
Ifd. Nummer:	443 Fläche: in m² 565 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	
	- 13. 10 on on one of the original ingenieure	

Mathematics						
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Id. Nummer: 445	Ifd. Nummer:	444	Fläche: in m²	193	Länge in m:	27
Id. Nummer: A45 Canada A45 Each	• • •					
lfd. Nummer: 445 Flache: in m³ 736 Lange in m: 76 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz Flache: in m³ 736 Lange in m: 76 Charaktenstik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter: Regioplar	n Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Beatheeter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Sche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Beatheeter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 447	Ifd. Nummer:	445	Fläche: in m²	736	Länge in m:	76
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Welf\(\text{birke}\) (Regioplan Ingenieure\)	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
lfd. Nummer: 446 Fläche: in m² 674 Länge in m: 117 Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Regioplan Ingenieure 447 Fläche: in m² 787 Länge in m: 89 Gestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) 215 Idd. Nummer: 448 Go20 Uferbegleitgehölz Fläche: in m² 2168 Länge in m: 215 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix salba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) 74 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Fläche: in m² 595 Länge in m: 74 Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus n	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Fläche: in m² 225 Lä		Bearbeiter: Regioplar	n Ingenieure			
Charakteristik: Charakteristik	Ifd. Nummer:	446	Fläche: in m²	674	Länge in m:	117
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Welßbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Beathandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Welßbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 449 Fläche: in m² 595 Länge in m: 74 Bestandestyp: 2020 Uferbegleitgehötz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Welßbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 450 Fläche: in m² 156 Länge in m: 26 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Welßbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² 675 Länge in m: 89 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehötz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix sp.), Steinweich	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Ifd. Nummer: 447	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Steileiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweid		Bearbeiter: Regioplar	n Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 448	Ifd. Nummer:	447	Fläche: in m²	787	Länge in m:	89
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Charakt	Charakteristik:					
Bestandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter: Regioplar	n Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 450 Fläche: in m² 156 Länge in m: 26 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² 675 Länge in m: 89 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Ifd. Nummer:	448	Fläche: in m²	2168	Länge in m:	215
Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Bearbeiter: Bestandestyp: Bearbeiter: B	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 450		Bearbeiter: Regioplar	n Ingenieure			
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 450	Ifd. Nummer:	449	Fläche: in m²	595	Länge in m:	74
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 450	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: Bestandestyp: O1003 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² 675 Länge in m: 89 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst						
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451	Ifd. Nummer:	450	Fläche: in m²	156	Länge in m:	26
(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² 675 Länge in m: 89 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			-	
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² 675 Länge in m: 89 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				`	,	
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Ifd. Nummer:	451	Fläche: in m²	675	Länge in m:	89
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: O202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		0202 Uferbegleitgehölz			3.	
Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 452 Fläche: in m² 225 Länge in m: 46 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	• • •	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichs				
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst) טווטוטוג	gacioas robar)	
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Ifd. Nummer:	452	Fläche: in m²	225	Länge in m:	46
Charakteristik: Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus mahaleb), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula), Stieleiche (Quercus robur) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst					-	
Ifd. Nummer: 453 Fläche: in m² 1853 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	• • •	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichs				
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		`	,	
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	Ifd. Nummer:	453	Fläche: in m²	1853	Länge in m:	0
•••					Č	

Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

Ifd. Nummer:	454		Fläche: in m²	388	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	lgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:						
	ı	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	455		Fläche: in m²	304	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	laehölz"). G			•	
Charakteristik:	()	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	456		Fläche: in m²	114	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa					
	` ' '	Bearbeiter:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	icicione (d	guercus robur)	
_		Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	457		Fläche: in m²	1768	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide					
	(Sambucus nigra), Silberweide (Sa	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ieieiche (C	quercus robur)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	458		Fläche: in m²	1060	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide					
	(Sambucus nigra), Silberweide (Sa	,.	eißbirke (Betula pendula), St	ieleiche (0	Quercus robur)	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	459		Fläche: in m²	289	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa					
	J	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	460		Fläche: in m²	416	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide	(Salix sp.), S	Steinweichsel (Prunus maha	leb), Schv	varzer Holunder	
	(Sambucus nigra), Silberweide (Sa	ılix alba), We	eißbirke (Betula pendula), St	ieleiche (0	Quercus robur)	
	Ţ	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	461		Eläpho: in m²	706	Länge in m:	71
na. rammer.						
Bestandestyn:			Fläche: in m²	700	Lange III III.	′ '
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz	(Salix sp.), S			· ·	,,
Bestandestyp: Charakteristik:			Steinweichsel (Prunus maha	leb), Schv	varzer Holunder	, ,
• •	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa		Steinweichsel (Prunus maha	leb), Schv	varzer Holunder	,,
Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa	alix alba), We	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure	leb), Schv ieleiche (C	varzer Holunder Quercus robur)	
Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa	alix alba), We	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St	leb), Schv	varzer Holunder	66
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz	alix alba), Ŵe Bearbeiter:	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	leb), Schvieleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m:	
Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), S	Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha	leb), Schwieleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), S	Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha	leb), Schwieleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), Salix alba), We	Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure	leb), Schvieleiche (0 482 leb), Schvieleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur)	66
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 463	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), Salix alba), We	Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha eißbirke (Betula pendula), St	leb), Schwieleiche (0	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 463 0202 Uferbegleitgehölz	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), Salix alba), We Bearbeiter:	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	leb), Schvieleiche (C	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur) Länge in m:	66
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sa 463 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), Salix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), S	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	leb), Schvieleiche (C	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	66
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sate 1972) 462 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sate 1972) 463 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Sambucus nigra), Silberweide (Sate 1972)	alix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), Salix alba), We Bearbeiter: (Salix sp.), S	Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Steinweichsel (Prunus maha sißbirke (Betula pendula), St Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	leb), Schvieleiche (C	varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder Quercus robur) Länge in m: varzer Holunder	66

lfd. Nummer:	464		Fläche: in m²	684	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), ıcus nigra), Silberweide (Salix alba), W				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	465		Fläche: in m²	508	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			Ū	
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), ıcus nigra), Silberweide (Salix alba), W				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	466		Fläche: in m²	153	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), ıcus nigra), Silberweide (Salix alba), W				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	467		Fläche: in m²	2642	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), ıcus nigra), Silberweide (Salix alba), W				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	468		Fläche: in m²	2202	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), ıcus nigra), Silberweide (Salix alba), W				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	469		Fläche: in m²	672	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Vogelkirsche (Prunus avium); Begleitg				ercus
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	470		Fläche: in m²	493	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Vogelkirsche (Prunus avium); Begleitg	gehölz eines mittlerweile trocke			ercus
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	471		Fläche: in m²	3623	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	472		Fläche: in m²	1646	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese				_
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
	473		Fläche: in m²	651	Länge in m:	0
Ifd Nummar		Streuobstbestand (Streuobstwiese		031	Lange III III.	·
Bestandestyp:						
Bestandestyp:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	474	Bearbeiter:		2/6	Länge in m:	n
Bestandestyp:	474 0201	Bearbeiter: Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Fläche: in m²	246 unter 100	Länge in m:	0

lfd. Nummer:	475	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1213	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioiziorst				
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
d. Nummer:	476		Fläche: in m²	571	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i lacile. Ili ili	371	Lange III III.	U
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Re	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	482		Fläche: in m²	460	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Re	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	483		Fläche: in m²	750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	484		Fläche: in m²	603	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebi	isch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	485		Fläche: in m²	443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebi	isch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Ro	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	486		Fläche: in m²	3607	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decarbeiten D				
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	487		Fläche: in m²	474	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Rearheiter: D	naionlan Ingoniouro			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	490		Fläche: in m²	2401	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	ide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
		Dearbeiter. Ki				
fd. Nummer:	491	Lauberrald and balance	Fläche: in m²	326	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
onarakteristik.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
<u> </u>		Bearbeiter. Ri				_
fd. Nummer:	493	Kloinetwaldfläche ("Eoldechäle") Cabi	Fläche: in m²	558	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	UZUT	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebi	isch oder baumgruppe	unter 100	VIII ⁻	
oaramonom.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
<u> </u>		Bearbeiter. Ki		004		
fd. Nummer:	494	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	821	Länge in m:	0
	UZU4	on enonginesiana (on enongimiese/-Me	iue, Obstbauliifellieli)			
Bestandestyp: Charakteristik:						

Ifd. Nummer:	495 Fläche: in i	n² 380	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe			
Charakteristik:	·	•		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	497 Fläche: in i	n² 562	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		_ago	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m	ahaleb), Sch	warzer Holunder	
	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)	, Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	498 Fläche: in i	n² 730	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		· ·	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m	ahaleb), Sch	warzer Holunder	
	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)	, Stieleiche (Quercus robur)	
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	499 Fläche: in i	n² 122	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	500 Fläche: in i	n² 102	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	502 Fläche: in i	n² 181	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	•	Lange in in.	_
Charakteristik:	,	,		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	504 Fläche: in i	m² 27	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	505 Fläche: in i	n² 850	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m (Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	506 Fläche: in i	n² 503	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	., 505	Lange III III.	0-7
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m	ahaleb) Sch	warzer Holunder	
orial antonoun.	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)	,,		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	507 Fläche: in i	n² 1183	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	1100	Lange III III.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Steinweichsel (Prunus m	ahaleb). Sch	warzer Holunder	
antorioun.	(Sambucus nigra), Silberweide (Salix alba), Weißbirke (Betula pendula)			



IEJ NI	=			en t	2022	1 9	250
Ifd. Nummer:	508	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	2032	Länge in m:	256
Bestandestyp: Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weic		Steinweichsel (Prunus mahale eißbirke (Betula pendula), Stie			
	`	<i>5 //</i>	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	,	,	
Ifd. Nummer:	509			Fläche: in m²	224	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridono. III ili		Lango III III.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Weic		Steinweichsel (Prunus mahale eißbirke (Betula pendula), Stie			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	510			Fläche: in m²	678	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stie			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	511			Fläche: in m²	74	Länge in m:	16
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Stie			
	(Ourne	iodo riigia), Oliber Weide (Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	0101010 (0	gaeroas robar,	
15.1. 5.1				<u> </u>	200		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	512	Klainatuuldfläaha ("Ea	ıldashölz"\ C	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	388	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Kieliistwaluliache (Fe	ilugerioiz), G	ebusch oder baumgruppe	unter 10	oon-	
on an anconomic			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Boar Bolton.				- 40
Ifd. Nummer:	514	l Iforbogloitgobölz		Fläche: in m²	59	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	<i></i>						
	(Garrise	iodo ingla), ensolviolas (Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	0101010 (gaoroao robar,	
Ifd. Nummer:	515			Fläche: in m²	232	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	232	Lange III III.	39
Charakteristik:			le (Salix sp.), \$	Steinweichsel (Prunus mahal	eb), Schv	varzer Holunder	
	(Sambi	icus nigra), Silberweide (S	Salix alba), Ŵe	eißbirke (Betula pendula), Stie	eleiche (0	Quercus robur)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	516			Fläche: in m²	796	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	517			Fläche: in m²	232	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	520			Fläche: in m²	312	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	526			Fläche: in m²	1916	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J =	
Charakteristik:		·		,			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	528 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6467	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	533	Fläche: in m²	5005	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0000	Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m²	3601	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	539	Fläche: in m²	245	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m²	1417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiten D. J. J. J.			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	541	Fläche: in m²	2523	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	545	Fläche: in m²	803	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fal Niverser en	F 4 7		1679	1 # :	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	547 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	1079	Länge in m:	U
Charakteristik:	0.02	Trademarka anno 12 loros			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	548	Fläche: in m²	425	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	549	Fläche: in m²	8477	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	552	Fläche: in m²	1469	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	553	Fläche: in m²	2301	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	556 0204 S	Straughethastand (Str	auchetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2605	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 3	streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	557			Fläche: in m²	247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 S	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	558			Fläche: in m²	3327	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 S	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	559			Fläche: in m²	4742	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 S	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	560			Fläche: in m²	1918	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 S	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	561			Fläche: in m²	2575	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 S	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	562			Fläche: in m²	710	Länge in m:	114
Bestandestyp:		Jferbegleitgehölz					
Charakteristik:		de (Salix alba), Esche (l Gartengehölze	Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris	s), Schwarz	zerle (Alnus glut	inosa);
	Zioi dila	Cartorigonoizo	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	563			Fläche: in m²	128621	Länge in m:	0
Bestandestyp:		_aubwald/Laubholzfor	st	i lacile. Ili ili	120021	Lange III III.	Ů
Charakteristik:	0.0	-uas wara, <u>-uas roizroi</u>	••				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	564			Fläche: in m²	278	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		i lacile. Ili ili	2.0	Lange III III.	
Charakteristik:	Fischteich	1					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	565			Fläche: in m²	2612	Länge in m:	250
Bestandestyp:		Jferbegleitgehölz		ridono. III ili		Lango III III.	
Charakteristik:		eitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	566			Fläche: in m²	1959	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0202 U	Jferbegleitgehölz				J	
Charakteristik:	Uferbeglei	eitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	568			Fläche: in m²	243	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Jferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:		, ,	Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris	s), Schwarz	zerle (Alnus glut	inosa);
	∠ier- und (Gartengehölze	Poorhoitor:	Denienten la			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	569	Fläche: in m²	91	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus exce Zier- und Gartengehölze	elsior), Kiefer (Pinus sylvestris)	, Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m²	55	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus exce Zier- und Gartengehölze	elsior), Kiefer (Pinus sylvestris)	, Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	571	Fläche: in m²	318	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus exce Zier- und Gartengehölze	elsior), Kiefer (Pinus sylvestris)	, Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	572	Fläche: in m²	167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), 0	Gebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 10	00m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	575	Fläche: in m²	216	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	576	Fläche: in m²	1149	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			· ·	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	578	Fläche: in m²	6509	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:	·	•			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	579	Fläche: in m²	211	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			9	
Charakteristik:		enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	580	Fläche: in m²	65	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			9	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	581	Fläche: in m²	5428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel		0420	Lange III III.	·
Charakteristik:	0100 Edub-Nadel-Mischwald/Edub-Nadel	11012-1111301110131			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	582	Fläche: in m²	400	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	i idono. iii iii		90	-
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		3 - 1 - 3 - 1 - 1 - 1			



Ifd. Nummer:	583		Fläche: in m²	538	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Silberweide (Salix alba), Esch	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	Zier- und Gartengehölze	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No. manage and	504			338	1 2 :	94
Ifd. Nummer:	584		Fläche: in m²	330	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Silberweide (Salix alba), Esch	e (Fravinus evce	leior) Kiefer (Dinue evlveetrie) Schwa	rzerle (Alnus alut	inosa).
Charakteristik.	Zier- und Gartengehölze	e (i iaxiilus exce	ision, Merer (i ilius sylvesilis), Ochwa	izerie (Airius giut	iiiosa),
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	585		Fläche: in m²	290	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	586		Fläche: in m²	342	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	Isior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	587		Fläche: in m²	428	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	588		Fläche: in m²	152	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				Ü	
Charakteristik:	•					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	589		Fläche: in m²	90	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	590		Fläche: in m²	257	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	G	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	591		Fläche: in m²	36	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
	aa ca.togcoc	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	592		Fläche: in m²	107	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				5	
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	593		Fläche: in m²	182	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esch Zier- und Gartengehölze	e (Fraxinus exce	lsior), Kiefer (Pinus sylvestris), Schwa	rzerle (Alnus glut	inosa);
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	594	Fläche: in m²	86	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Kie Zier- und Gartengehölze	fer (Pinus sylvestris), Schwar	zerle (Alnus glut	inosa)
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	595	Fläche: in m²	146	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Kie Zier- und Gartengehölze	fer (Pinus sylvestris), Schwar	zerle (Alnus glut	inosa)
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m²	3083	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	chforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	599	Fläche: in m²	1762	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misc	chforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	600	Fläche: in m²	636	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	601	Fläche: in m²	2561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	606	Fläche: in m²	3285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m²	2415	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht	ridone. III III		Lange III III.	•
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	608	Fläche: in m²	1571	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivge				
Charakteristik:	•				
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	609	Fläche: in m²	4141	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III III		Lange III III.	0.0
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abs	schnitts			
	Bearbeiter: Regiopl	an Ingenieure			
fd. Nummer:	610	Fläche: in m²	2452	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i iaciic. III III		Lange III III.	V12
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abs	schnitts			
		an Ingenieure			
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m²	4728	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	i iatile. III III	7140	Länge in m:	400
• • •	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abs	schnitts			
Charakteristik:					

Ifol Niverser	640	F12_b	6704	Boss !=	470
Ifd. Nummer:	612	Fläche: in m²	6784	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ndan Abaabaitta			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m²	931	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Haselnuss (Cor	ylus avellana), Esche (Fraxir	ius excels	ior), Weide (Sali	x sp.),
	Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m²	430	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzer Lalunder (Sambusus piers)	ylus avellana), Esche (Fraxir	ius excels	ior), Weide (Sali	x sp.),
	Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	Desirales la serieure			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m²	45832	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m²	285	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	617	Fläche: in m²	150	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III III		Lange in in.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No	040	<u> </u>	64	1 9 !	19
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	618 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	64	Länge in m:	19
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	nden Ahschnitts			
Onarakteristik.	Bearbeiter:				
	Bearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m²	361	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m²	232	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	621	Fläche: in m²	240	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	. 16.0110. 111 111	*	90	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffe	nden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niveren - ···			101	1 8mms !	
Ifd. Nummer:	622	Fläche: in m²	181	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	epuscii oder Baumgruppe	unter 100	UIII-	
OnarakteriStik.	Doorhaita	Dogionion Innertone			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m²	1346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

633			Fläche: in m²	763	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
634			Fläche: in m²	1686	Länge in m:	0
0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
635			Fläche: in m²	1903	Länge in m:	178
0202	Uferbegleitgehölz				· ·	
				anus), Ligu	ster (Ligustrum	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
636			Fläche: in m²	2798	I änge in m:	182
	Uferbegleitgehölz				_ago	
		de (Salix sp.), f	Bergahorn (Acer pseudoplata	anus), Ligu	ster (Ligustrum	
vulgare), Feldahorn (Acer campe	estre), Haselnu	iss (Corylus avellana)		-	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
637			Fläche: in m²	2083	Länge in m:	0
0401	Stehendes Gewässer					
Auwald	gewässer der Flussterras	se (Gießenge	wässer?)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
638			Fläche: in m²	167284	l änge in m	0
	Laubwald/Laubholzfor	st	ridono. III ili		Lango III III.	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
630			Fläche: in m²	3130	l änge in m:	0
	Stehendes Gewässer		ridone. III iii	0.00	Lange III III.	·
		se (Gießenge	wässer?)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
C40			FI# ab a : in ma2	126	1 * :	23
	l Iforbogloitgobölz		Flache: In m²	136	Lange in m:	23
		ne des hetreffe	nden Ahschnitts			
Cicibog	grongerioiz orinio riamanini					
			<u> </u>			
					•	0
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ildgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
		Doorboitor	Desirales les seisons			
		Dearbeiter:	regiopian ingenieure			
644			Fläche: in m²	3911	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
646			Fläche: in m²	1740	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
648			Fläche: in m²	247	Länge in m:	0
			. 145116. 111 111			-
	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"). G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
	634 0103 635 0202 Esche (vulgare 636 0202 Esche (vulgare 637 0401 Auwald 638 0104 640 0202 Uferbeg 641 0201	634 0103 Laub-Nadel-Mischwald 635 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weic vulgare), Feldahorn (Acer campe 636 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weic vulgare), Feldahorn (Acer campe 637 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterras 638 0104 Laubwald/Laubholzfor 639 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterras 640 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm 641 0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	Bearbeiter: 634 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelt Bearbeiter: 635 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Isvulgare), Feldahorn (Acer campestre), Haselnus Bearbeiter: 636 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Isvulgare), Feldahorn (Acer campestre), Haselnus Bearbeiter: 637 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießenger Bearbeiter: 638 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: 639 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießenger Bearbeiter: 640 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffer Bearbeiter: 641 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Bearbeiter: 644 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 634 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 635 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplativulgare), Feldahorn (Acer campestre), Häselnuss (Corylus avellana) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 636 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplativulgare), Feldahorn (Acer campestre), Häselnuss (Corylus avellana) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 637 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießengewässer?) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 638 Fläche: in m² 0401 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 639 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießengewässer?) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 640 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 641 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe 642 Fläche: in m² 0203 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 634 Fläche: in m² 1686 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 635 Fläche: in m² 1903 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Liguvulgare), Feldahorn (Acer campestre), Haselnuss (Corylus aveilana) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 636 Fläche: in m² 2798 0202 Uferbegleitgehölz Esche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Liguvulgare), Feldahorn (Acer campestre), Haselnuss (Corylus aveilana) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 637 Fläche: in m² 2083 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießengewässer?) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 638 Fläche: in m² 167284 0104 Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 639 Fläche: in m² 3130 0401 Stehendes Gewässer Auwaldgewässer der Flussterrasse (Gießengewässer?) Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 640 Fläche: in m² 136 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 641 Fläche: in m² 356 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 100 Bearbeiter: Regioplan Ingenieure 644 Fläche: in m² 3911 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure Bearbeiter: Regioplan Ingenieure

lfd. Nummer:	650 Fläch	e: in m² 2	236	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)		_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	651 Fläch	e: in m² 4	592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)		Ü	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	653 Fläch	e: in m² 2	211	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	-		Lango III III.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	654 Fläch	e: in m² 3	376	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	e. III III	,,,	Lange III III.	04
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:			114	l änge in mi	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	ie. in mi-	+14	Länge in m:	U
Charakteristik:	Augewässer				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
16.1. 1.1			170		44
Ifd. Nummer:		ie: in m² 2	278	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
orial antonoun.	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	ALIFA			
	-5 -1 -5 -				
Ifd. Nummer:		ie: in m² 3	952	Länge in m:	308
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
orial antonoun.	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	ALIFA			
lfd. Nummer:		ie: in m² 3	662	Länge in m:	253
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
Charakteristik.					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:			465	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)			
Charakteristik:	Death eitem D. i. J. J. i.				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	660 Fläch	e: in m²	387	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baur	mgruppe unt	er 100	0m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	661 Fläch	e: in m² 2	211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baur	mgruppe unt	er 100	0m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	663 Fläch	e: in m² 2	673	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			

lfd. Nummer:	664	Fläche: in m²	2238	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter:	Degianlan Ingenieure			
		- regrepian ingenieure			
fd. Nummer:	665	Fläche: in m²	493	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebusch oder Baumgruppe	unter 100	JUM²	
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m²	140	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			•	
Charakteristik:	,	5			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	669	Fläche: in m²	145	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m²	465	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m²	682	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	iandan Abaabaitta			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff Bearbeiter:				
Ifd. Nummer:	672	Fläche: in m²	25	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Ahschnitts			
onarantonoun.	Bearbeiter:				
lfd. Nummer:	673		2239	1 # :	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² e/-weide. Obstbaumreihen)	2239	Länge in m:	U
Charakteristik:		,,			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m²	622	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese			g	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m²	10396	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m²	639	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m²	2727	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	686		Fläche: in m²	13109	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		. 100.101		_ago	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Wei	de (Salix sp.)				
	,, ,,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	687		Fläche: in m²	26498	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	rst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	688		Fläche: in m²	240	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahn	ne des betreffe	nden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	689		Fläche: in m²	183	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		riddire. III III		Lange in iii.	•
Charakteristik:	o-oo noonenzag					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
15.1.1.1		200.001.01.		4.5		
Ifd. Nummer:	690		Fläche: in m²	142	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:		.				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	691		Fläche: in m²	439	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	692		Fläche: in m²	77	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		ridono. III m	• •	Lango III III.	
Charakteristik:	o_oo moonen_ug					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	693		Fläche: in m²	222	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich	D t it				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	695		Fläche: in m²	1431	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	698		Fläche: in m²	3581	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutz	ung			J	
Charakteristik:	Baumschule	_				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
IE-I NI	200			677	1 8 !-	
Ifd. Nummer:	699		Fläche: in m²	877	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
OnarakteriStik.		Doorbo!tor	Decimalar Inner'			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	700		Fläche: in m²	539	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	706	Strave both actor of (Strave both visca) was	Fläche: in m²	2783	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
oriarantorionin.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	707		Fläche: in m²	6605	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		0003	Lange in in.	Ū
Charakteristik:		Circuoscissociana (Circuoscimoco, me	nao, obotbaamiomon,			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	708		Fläche: in m²	451	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	709		Fläche: in m²	88	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	710		Fläche: in m²	1475	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz	z-Mischforst			
Gilai akteristik.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
		Dealbeiter. K		0505		
lfd. Nummer:	711	Loub Nadal Mischwald/Loub Nadalbal	Fläche: in m²	3585	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-iviischiorst			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	712		Fläche: in m²	1288	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		1200	Lange in in.	·
Charakteristik:		•	,			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	713		Fläche: in m²	1283	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	714		Fläche: in m²	1336	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	z-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: R	agianlan Inganiaura			
		Dearbeiter. R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	716	Landard III and balance	Fläche: in m²	62492	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
orial accordance.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	717			1929	Längo in mi	0
ira. Nummer: Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	1727	Länge in m:	U
Charakteristik:	3.00	Tado:oomaa, _aub-naadiioi				
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	720		Fläche: in m²	213	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	30110. 111 111		_ag	
Charakteristik:						

Ifd. Nummer:	728	Stroughotheatand (Stroughotheises)	Fläche: in m²	4833	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
fal. Niversian				2545	I War and San and	
fd. Nummer:	733	Strength athertand (Strength atminest weids	Fläche: in m²	3545	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumremen)			
oriarantoriotin.		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
				00445		
Ifd. Nummer:	735	Commissional Country of the Country	Fläche: in m²	26115	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Grünland-Sondernutzung ei und Baumschule				
orial antonoun.	Gartiloi		olan Ingenieure			
(C. L. A.)			-	0500		
lfd. Nummer:	736	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	Fläche: in m²	3596	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Wischwald/Laub-Nadelfiolz-Wis	scmorsi			
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
lfd. Nummer:	7^7	1.cgic		85977	l änge in	0
Bestandestyp:	737	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis	Fläche: in m²	05977	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103	Laub-Nauel-Wischwald/Laub-Naueliioiz-Wis	cinorst			
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
Ifal Niversana	700			120	1 **** :	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	738 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch	Fläche: in m²		Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Riemstwaldhache (Telugeholz), Gebusch	oder Baumgruppe	unter 100	OIII	
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
fd. Nummer:	743		Fläche: in m²	853	l änge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		655	Länge in m:	U
Charakteristik:	020 .	Choudant (Choudant income words,	obotbaaoo,			
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	744		Fläche: in m²	2397	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		200.	Lange III III.	·
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Regio	olan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	745		Fläche: in m²	1628	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		.020	Lange III III.	·
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: Regio	olan Ingenieure			
fd. Nummer:	747		Fläche: in m²	1632	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mis			_ayo	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
fd. Nummer:	749		Fläche: in m²	582	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		•				
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	752		Fläche: in m²	914	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			_ungo III III.	•
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter: Region	olan Ingenieure			

fd. Nummer:	753 Fläche: in m²	1725	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
orial antoriotin.	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	754 Fläche: in m²	1356	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	.000	Lange III III.	·
Charakteristik:	·			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	757 Fläche: in m²	2271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	759 Fläche: in m²	3328	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Regionlan Ingenieure			
	- Togispian ingolioais			
fd. Nummer:	760 Fläche: in m²	2147	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	761 Fläche: in m²	967	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	001	Lange III III.	·
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	763 Fläche: in m²	16228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	D			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	769 Fläche: in m²	1418	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
ial Niverser		4460	1 #	
fd. Nummer: Bestandestyp:	770 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1168	Länge in m:	0
Charakteristik:	table of the control			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	772 Fläche: in m²	2570	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
d. Nummer:	773 Fläche: in m²	448	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Describedian = -			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	774 Fläche: in m²	2348	Länge in m:	261
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts			
marakteristik.	5			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	775		Fläche: in m²	344	Länge in m:	103
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	a das batraffa	andon Aboobnitto			
Charaktenstik.	Olerbegiengenoiz onne Aumanin	Bearbeiter:				
		Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	776		Fläche: in m²	5062	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		da.a. Abaabaitta			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	777		Fläche: in m²	3144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	778		Fläche: in m²	141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	779		Fläche: in m²	485	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	780		Fläche: in m²	286	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	781		Fläche: in m²	58	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		ridone. III iii	•	Lange III III.	J
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	782		Fläche: in m²	10235	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	l/l aub-Nadeli		10233	Lange III III.	·
Charakteristik:	VIOO LUUD MUUCI MISSIWUIC	"Luub Huuch	noiz imiociniorot			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
IC.L. N.I.				200		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	784 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	230	Länge in m:	0
Charakteristik:	Fischteich					
Ondrakteriotik.	risontoion	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dodinottoi.				
Ifd. Nummer:	785		Fläche: in m²	207	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich	Doorboitori	D			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	786		Fläche: in m²	150	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	787		Fläche: in m²	96	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			



	<u> </u>					
lfd. Nummer:	788		Fläche: in m²	80	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	789		Fläche: in m²	1404	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	790		Fläche: in m²	190	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		r idono. Ili ili		Lango III III.	•
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd Nummarı	704			51	Länge in m	16
fd. Nummer: Bestandestyp:	791 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	31	Länge in m:	10
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	792		Fläche: in m²	80	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	a daa batraffa	undan Abaahnitta			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	793		Fläche: in m²	449	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	794		Fläche: in m²	457	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	795		Fläche: in m²	321	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G		unter 100	•	
Charakteristik:	,	,,	0			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd Nummarı	700			385	Länge in m	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	796 0401 Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	303	Länge in m:	U
Charakteristik:	Fischteich					
orial artioriotiit.	. icomolon	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dearbeiter.				
fd. Nummer:	797		Fläche: in m²	1560	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		and a set A learning that			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	798		Fläche: in m²	1229	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	799		Fläche: in m²	1534	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell			Lange III III.	•
Charakteristik:	,					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			ogiopian ingoniculo			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	802 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	2991	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	803 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	Fläche: in m² büsch oder Baumgruppe	723 unter 100	Länge in m: 00m²	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	804 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	Fläche: in m² büsch oder Baumgruppe	395 unter 100	Länge in m: 10m²	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	805 0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen A	Fläche: in m² .bbauflächen geogener Ro	19182 ohstoffe	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	806 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	849	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	808 0206	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	406	Länge in m:	48
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	809 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhe	Fläche: in m² olz-Mischforst	8223	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	814 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	1947	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	815 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	797	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	816 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	Fläche: in m² olz-Mischforst	7668	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	818 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	Fläche: in m² büsch oder Baumgruppe	477 unter 100	Länge in m: 10m²	0
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	819 0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	Fläche: in m² büsch oder Baumgruppe	258 unter 100	Länge in m: 10m²	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	820		e: in m²	3539	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	822	Fläch	e: in m²	695	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Bau			ū	
Charakteristik:			•			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	824	Fläch	e: in m²	5368	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)		_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
fd. Nummer:	825	Fläch	e: in m²	548	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	826	Fläch	e: in m²	978	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	827	Fläch	e: in m²	1502	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	829	Fläch	e: in m²	832	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reihen)			
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Regioplan Ingeni	eure			
lfd. Nummer:	833		e: in m²	2242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Poorhoitor: Desire les les est				
		Bearbeiter: Regioplan Ingeni	eure			
lfd. Nummer:	834		e: in m²	988	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: Regioplan Ingeni	auro			
		Bearbeiter: Regioplan Ingenie	eure			
lfd. Nummer:	836		e: in m²	739	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	ireinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Regioplan Ingeni	ouro			
lfd. Nummer:	837		e: in m²	887	Länge in m:	132
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
onarantonoun.		Bearbeiter: Regioplan Ingeni	eure			
		-5-1 5-		40=6		
lfd. Nummer:	842		e: in m²	1973	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	∪ ∠ U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nemen)			



lfd. Nummer:	843		Fläche: in m²	2912	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	844		Fläche: in m²	3348	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v		00.10	Lange in in.	·
Charakteristik:	0201	on cuonomicotaria (on cuonotarioso, v	voide, Obolbauminemen,			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bearbeiter.	Regiopian ingenieure			
Ifd. Nummer:	845		Fläche: in m²	3575	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	846		Fläche: in m²	610	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v			Lango III III.	•
Charakteristik:		Chicacoccinia (Chicacoctinico)	roido, obolbadimomoni,			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bodi Solio.				
lfd. Nummer:	847		Fläche: in m²	1232	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	büsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	848		Fläche: in m²	1337	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge			· ·	•
Charakteristik:	0201	Themstwarding (Tolugenoiz), Ge	buson ouch budingruppe	uiitoi 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Dearbeiter.	Regiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	849		Fläche: in m²	852	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	851		Fläche: in m²	160	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge			•	
Charakteristik:		,,	3 · P			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	852		Fläche: in m²	103	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	büsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	853		Fläche: in m²	334	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				1000		
Ifd. Nummer:	856		Fläche: in m²	1923	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	857		Fläche: in m²	4233	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelho	olz-Mischforst		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			5 1 5			

fd. Nummer:	858		Fläche: in m²	10951	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:		Poorboitor:	Danisalas Issasias			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	859		Fläche: in m²	359	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r				
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	860		Fläche: in m²	81	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r				
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	861		Fläche: in m²	198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r			_ago	
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	862		Fläche: in m²	217	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	•	i lacile. Ili ili	217	Lange III III.	U
Charakteristik:	Fischteich	!				
	. ioontoion	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	863		Fläche: in m²	115	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r				
Charakteristik:	Fischteich	De autoritario				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	864		Fläche: in m²	1999	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnah	me des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	865		Fläche: in m²	687	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnah	me des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	866		Fläche: in m²	743	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (St	treuobstwiese/			Lange in iii.	·
Charakteristik:	(0)		,			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fal NI	000			024	1 2 !-	
fd. Nummer:	869 0103 Laub-Nadel-Mischwa	المام الأطيية الأوا	Fläche: in m²	834	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	O 100 LAUD-MAUEI-MISCHWA	iw.∟aup-Nauel	IIOIZ-IVIISCIIIUISL			
onarantonoun.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		שכמושכונכו.	negiopian ingenieure			
fd. Nummer:	870		Fläche: in m²	1444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	871		Fläche: in m²	196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	r				
Charakteristik:	Fischteich					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			- · · · · ·			



Ifd. Nummer:	872 Fläche: in m	1066	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		-	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	873 Fläche: in m	264	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	874 Fläche: in m	680	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Lange III III.	U
Charakteristik:	V204 On Cuosottalia (On Cuosottiloso, Wolac, Osottaliin Cilicii	,		
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
16.1.1.1	- tograpian ingenious			
Ifd. Nummer:	875 Fläche: in m ²		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
onarantoristik.	Bearbeiter: Regionlan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	876 Fläche: in m ²	421	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	D 1.9			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	877 Fläche: in m ²	8298	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	878 Fläche: in m ²	229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	879 Fläche: in m	805	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		3	
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	880 Fläche: in m	798	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Lange III III.	
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd Numman		· 611	Länge in m:	65
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	881 Fläche: in m ² 0203 Heckenzug	011	Länge in m:	00
Charakteristik:	0200 Hockellaug			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
16.1.1.	- tograpian ingenious			
Ifd. Nummer:	882 Fläche: in m²	49	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich Register: Regionales legaciones			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	883 Fläche: in m ²	585	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich			
	Bearbeiter: Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	884			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	ich					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	885			Fläche: in m²	248	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	ich					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	886			Fläche: in m²	483	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		-	·
Charakteristik:	0201	Themstwalandone ()	ciagonoiz), c	occusion out. Buamgruppe	unior ro	, o	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				Tregiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	887			Fläche: in m²	1213	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:			ъ				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	888			Fläche: in m²	175	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischte	ich					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	889			Fläche: in m²	208	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		riddire. III III		Lange III III.	•
Charakteristik:	Fischte						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	890			Fläche: in m²	1013	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst				
Charakteristik:			Do outo oltono				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	891			Fläche: in m²	1555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	892			Fläche: in m²	1146	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	893			Fläche: in m²	867	Länge in	0
Bestandestyp:		Straughethaetand (St	raunhetwiese	-iacne: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	301	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestaria (St	i euobstwiese/	-weide, Obstbadillielliell)			
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Pagianlan Inganiaura			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	894			Fläche: in m²	2706	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	895			Fläche: in m²	2941	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst			- 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				- J F			

Ifd. Nummer:	896		Fläche: in m²	285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	897		Fläche: in m²	233	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			=	·
Charakteristik:	0_0.	radinatifations (rangement),	oobaoon oadi Baamgrappo	u		
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	898		Fläche: in m²	159	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	899		Fläche: in m²	129	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	900		Fläche: in m²	2850	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade			Lango III III.	•
Charakteristik:	0.00	Zuub Huuoi IIIIooiiivala/Zuub Huuo	mon monitoret			
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
			- togropian ingenioure			
Ifd. Nummer:	901		Fläche: in m²	1290	Länge in m:	128
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Sandan Abaabatta			
Charakteristik:	Uterbe	gleitgehölz ohne Aufnahme des betref				
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	902		Fläche: in m²	1478	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	903		Fläche: in m²	3884	Länge in m:	322
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	1 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:		(Fraxinus excelsior), Schwarzer Holun	der (Sambucus nigra), Schwar	zerle (Alr	nus glutinosa), Be	ergahorn
	(Acer p	seudoplatanus), Waldrebe (Clematis v				Ü
	mahale					
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	904		Fläche: in m²	560	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	(Acer p	(Fraxinus excelsior), Schwarzer Holun seudoplatanus), Waldrebe (Clematis v	`	,	0 //	ergahorn
	mahale	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	905		Fläche: in m²	444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	lholz-Mischforst		Č	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	906		Fläche: in m²	2055	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		2000	Länge in m:	U
Charakteristik:	0100	Luub-Nauei-Miscilwalu/Laub-Naue	111012-1911301110131			
		Bearbeiter	Regioplan Ingenieure			
		Dear belief.	Regiopian ingenieure			

lfd. Nummer:	907	Fläche: in m²	573	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	908	Fläche: in m²	250	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No			2204	1 9	
Ifd. Nummer:	909	Fläche: in m²	3291	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	inoiz-wischiorst			
Charakteristik.	Bearbeiter:	Designate Innonious			
	Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m²	377	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m²	454	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m²	441	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), (-	
Charakteristik:	,				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No			074	1 9	400
Ifd. Nummer:	913	Fläche: in m²	971	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzEsche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.),	Schwarzer Holunder (Sambur	rue niara) Stieleiche (Oue	rcue
onarakteriotik.	robur), Vogelkirsche (Prunus avium); Begleitg				71000
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	044	Fläche: in m²	752	Länge in mi	112
Bestandestyp:	914	Flache. In his	752	Länge in m:	112
Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzEsche (Fraxinus excelsior), Weide (Salix sp.),	Schwarzer Holunder (Sambur	rus niara) Stieleiche (Oue	rcus
onarakteriotik.	robur), Vogelkirsche (Prunus avium); Begleitg				71000
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	915	Fläche: in m²	410	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Tidono. III iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 5.1					
Ifd. Nummer:	916	Fläche: in m²	362	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	andan Abachaitta			
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m²	289	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m²	689	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			- J	-
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
	23300001.	. togiopian ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	919 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m²	1518	Länge in m:	0
Charakteristik:	0100	Eads-Nadel-Mischwald/ Eads-Nadellion	2-1411301110131			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	920		Fläche: in m²	954	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	üsch oder Baumgruppe	unter 100	· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	922		Fläche: in m²	489	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		.				
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	923		Fläche: in m²	288	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: R	logionlan Ingoniouro			
IE-L NI		Dealbeilei. K	legioplan Ingenieure	4000	1.9	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	929	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb	Fläche: in m²	1330 unter 100	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Remstwaldhache (Telugeholz), Gest	usen oder badnigruppe	unter 100	om	
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	933		Fläche: in m²	816	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we		0.0	Lange III III.	·
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	935		Fläche: in m²	2553	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	936		Fläche: in m²	1340	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Do out oitou				
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	937		Fläche: in m²	227	Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
VC 1 A 1		Dealbeiter. R		4050		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	938	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	4350	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102	144461Wald/144U6IIIUIZIUISL				
		Bearbeiter: R	legioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	939		Fläche: in m²	4114	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Aufforstung	Flacile. III III	7114	Länge in m:	U
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	940		Fläche: in m²	66591	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola				-
Charakteristik:						
		Bearbeiter: R	egioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	941		Fläche: in m²	53	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		i lacile. III III	00	Lange III III.	·
Charakteristik:	Fischteich					
		rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	942		Fläche: in m²	5946	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung					
Charakteristik:	Schlosspark					
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	943		Fläche: in m²	834	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	944		Fläche: in m²	4665	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuob	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	945		Fläche: in m²	1943	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehem	aligen Ir	ntensivgebieten			
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	947		Fläche: in m²	4671	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehem	aligen Ir	ntensivgebieten		-	
Charakteristik:		_				
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	948		Fläche: in m²	7873	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				-	
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	949		Fläche: in m²	372	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	950		Fläche: in m²	350953	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:						
	Bea	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	952		Fläche: in m²	249	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Haseln Schwarzer Holunder (Sambucus nigra		ylus avellana), Esche (Fraxii	nus excelsi	or), Weide (Salix	k sp.),
	,	rbeiter:	Regioplan Ingenieure			
	Dea	a Deilei.	regiopian ingenieure			



-							
Ifd. Nummer:	953	Griinland Sandarnut	na	Fläche: in m²	10362	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	Sonderi Extensi Gesami Weißbir incana) sanguin Pfaffeni Holunda nigra); I Labkrau (Solidao Tauben (Erigero	vgründland, im unteren Betartenspektrum der Sonderke (Betula pendula), Berg, Gewöhnlicher Schneebanea), Steinweichsel (Prununütchen (Euonymus europer (Sambucus nigra), Berbergt (Galium sp.), Brombeerg virgaurea), Himbeere (I-Grindkraut (Scabiosa col	ng: im oberen ereich ein- bis erfläche: Gehö gahorn (Acer p ill (Viburnum c us mahaleb), (paea), Hopfen peritze (Berbe ze (Verbascur e (Rubus frutio Rubus idaeus umbaria), Wa Leimkraut (Sil	Drittel Gehölzinseln mit spora zweimähdige blütenreiche Folze Stieleiche (Quercus robur seudoplatanus), Esche (Frax spulus), Faulbaum (Frangula s Schwarze?) Heckenkirsche (Humulus lupulus), Waldreberis vulgaris), Silberweide (Salmalbum), Zypressenwolfsmilosus agg.), Scharfgarbe (Ac), Fingerkraut (Potentilla sp.), sserdost (Eupatorium cannabene vulgaris), Tüpfel-Johanni	ettwiesen), Salweid inus excellanus), Ro (Lonicera e (Clemat ix alba), So ch (Eupho hillea mill Kornblun ninum), Ei	. Ausschnitt aus de (Salix caprea) elsior), Grauerle (oter Hartriegel (C. [nigra?]), is vitalba), Schwarzpappel (Forbia cyparissias) efolium), Echte Cne (Centaurea janjähriges Berufki	Alnus fornus arzer Populus), Soldrute cea), raut
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1000 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1001 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1002 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1003 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1004 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1005 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1006 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1007 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1008 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	1009	Maulconton Cines IIs		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik:			Bearbeiter:	Daniantan Inggalawa			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1010			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1011			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1012			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1014			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1015			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1016			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1017			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1018			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r idollo. III III	-		-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1019			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	•	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1020			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
ita. Nummer: Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riache: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	J201	a.manter Emzenbaum					
			Bearbeiter:	Regionlan Ingenieure			
			שבמושפונפו.	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	1021			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1022			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			D alt - it - a	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1023			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
6-1 N	4004					1 8 !	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1024	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1025			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1026			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 14 and	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1027			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
ond antonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1028			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1029			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1030			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
<u> </u>			Sourboilor.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	1031	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	markanter Enizemaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1032			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i iacile. III III	v	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1033 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Silai akteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1034			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum				3	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1035			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1036 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1037 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1038 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Onaraktenstik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1039 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1040 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1041 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1042 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1043 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
S. Idi dittoriotiit.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1044 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							

Ifd. Nummer:	1045	Maukantan Elman III.		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Silai akteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
fd. Nummer:	1046	Madanta Pina Dana		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Pagianlan Inganiaura			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1047			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Desirates to series			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1048			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 24 and	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1049			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1053			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1054			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1057	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1058			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1059			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1060			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1061			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1064			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Da aubaitau	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1065			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Poorboitor:	Deviantes Insenieus			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Poorhoitor:	Desirates to sesions			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1067			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Pogionian Ingenieure			
			שכמוטפונפו.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1068			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktenstik:			Bearbeiter:	Dogianian Incariance			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	1069			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No	40=0					1 9	
Ifd. Nummer:	1070	Mandan Charles		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Daambaitan	B : 1			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1071			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1072			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riadic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	1073			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1074			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	4075			Fläche: in m²	0	l änge in m:	0
Bestandestyp:	1075	Markanter Einzelbaum		Flactie. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Markanter Emzemaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Device les le series de			
-			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1076			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1077			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1.3.1	40=0						
Ifd. Nummer:	1078	Markantar Finzalbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Doorboitor	B			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1079			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1080			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idolio. Ili ili	-		-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				. togropian ingenieure			

Ifd. Nummer:	1081			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daarbaitan	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1082			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1083			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1084			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1086			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riaciic. III iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		markantor Emzorodam					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	4007			Fläche: in m²	0	l änge in m	0
Bestandestyp:	1087	Markanter Einzelbaum		Flache. In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 1.1	4000						
lfd. Nummer:	1088	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum					
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Boarboilor.				
lfd. Nummer:	1089			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Pagianlan Inganiaura			
			שכמו טכונפו.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1090			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Doorboiter	Denieules I			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1092			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1093 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1094			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1095			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1096 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1097 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1098 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1099 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1100 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1101 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1102 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1103 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onaramonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1104 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:							

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1105 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1106			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1107			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fal. Ni. mana a m	4400		Boarboitor.			1 *** *** ***	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1108 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		markantor Emzonadam					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1109			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1110			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1111			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1112			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Rearheiter:	Pogianlan Inganiaura			
			Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1113	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1114			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1115			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaranteriour.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1116				0	Längs in m:	0
та. Nummer: Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1117 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Designal and a series and			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1118			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
oriaranteriotin.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
15.1.3.1							
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1119	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1120			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1121			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1122			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1123			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 19 cm				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1124			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Bearbeiter.	3-1			
Ifd. Nummer:	1125	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	warkanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1126			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i iaciie. III III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1127			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-	9	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1128			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1129 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1130			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r idolio. III iii		zango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Poorboitor:	Desirales la sesione			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1132	Manhautau Pianallia aana		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1133			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	·	Edilge III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1134			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1135			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1136			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1137			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1138			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
o.iaiantoriotiit.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1139			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1140			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1141 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markantor Emzonadin					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1142			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1143			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1144			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1145			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Desirates to serious			
			bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1146			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onaraktenstik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	1147	Markantar Einzalbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1148			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili		Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1149			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1150			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1151			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1152			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Deart - "	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1153 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1154 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1155			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1156 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1157 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1158 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1159 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
CHAFAKIEHSLIK.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1160 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1161 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1162		Dearbeiter.	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum				_u.go	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1163 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1164 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				=			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1165 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1166 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1167			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1168 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1169 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1170 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1171 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Cilarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1172 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1173 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1174 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charaktenstik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1175 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1176 0207	Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	·	Lange III III.	•

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1177 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzenbaam					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1178			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1179			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Pagianlan Inganiaura			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1180	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1181			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				J - · · · · · ·	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1182			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Da aubaitau	D : 1 1 :			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1183	Madagata Pianglia and		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1184			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili		Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1185			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Danuk - 9-	D : 1 1 :			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1186	Madantan Electiva		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U7	Markanter Einzelbaum					
aoo			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1187			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i iacile. III III	U	Lanye III III.	J
Charakteristik:		———————————————————————————————————					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1188			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1189 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1190			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum				3	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	1191			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1192 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1193 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1194 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1195 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1196 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1197 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1198 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1199 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1200 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1201 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Emzenbaam					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1202			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1203			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fal Niverena au	4004		200.20.00.			1 # :	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1204 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	U
Charakteristik:		marrantor Emzonadam					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1205			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1206			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Gilarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1207		200.20.00.	Fläche: in m²	0	l änge in m	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1208			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1209			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd Nummarı	1210				0	l änge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1210 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1211			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1212			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Judiakielistik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dogradation.	regiopian ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1213 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1214			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	1215			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1216 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1217 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1218 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Characteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1219 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Characteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1220 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1221 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1222 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1223 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
ondiantonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1224 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	1225			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1226			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1227			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1228			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1229			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1230			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1231			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1232			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1233			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1234			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1235			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	1236			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1237 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1238 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1239 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1240 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1241 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1242 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1243 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1244 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2001 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	154	Länge in m:	44
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2002 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	75	Länge in m:	25
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2003 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	69	Länge in m:	23
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2004 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Onarakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:							
iu. Nullillei.	2005			Fläche: in m²	75	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2006			Fläche: in m²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2007			Fläche: in m²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	01	Lange III III.	21
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
C N							04
Ifd. Nummer:	2008	Haakan		Fläche: in m²	53	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Pagianlan Inggnisura			
			bearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2009			Fläche: in m²	170	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2010			Fläche: in m²	78	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2011		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	3010	Länge in m:	1505
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewäs	ser	Fläche: in m²		-	
Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmitte	ines Auengewässer, enunterkantenbach,	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob auch sehr fischreic egleitgehölz		und Bew ch, Fischo	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh	larer alb
Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmitte	ines Auengewässer, enunterkantenbach, l lbar nach der Mühle a	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreic	Fläche: in m² nr natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischtei	und Bew ch, Fischo	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh	larer alb
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte	ines Auengewässer, eenunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob auch sehr fischreic egleitgehölz	Fläche: in m² Prinatürlich in Wasserqualitäterhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natu	und Bew ch, Fischo	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh	larer alb
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402	ines Auengewässer, senunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreic egleitgehölz Bearbeiter:	Fläche: in m² r natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteid her Bach, ca. 3 m breit, natu Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bew ch, Fischg rnahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest	darer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402	ines Auengewässer, eenunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffende	Fläche: in m² r natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteid her Bach, ca. 3 m breit, natu Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bew ch, Fischg rnahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest	darer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402	ines Auengewässer, senunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreic egleitgehölz Bearbeiter:	Fläche: in m² r natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteid her Bach, ca. 3 m breit, natu Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bew ch, Fischg rnahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest	darer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402	ines Auengewässer, senunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffende	Fläche: in m² nr natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts	und Bew ch, Fischg rnahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest	darer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge	ines Auengewässer, senunterkantenbach, Ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter:	Fläche: in m² r natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteid her Bach, ca. 3 m breit, natu Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure	und Bew ch, Fischg rnahe Sol 978	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	clarer alb igte
	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge	ines Auengewässer, eenunterkantenbach, lbar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bew ch, Fischg rnahe Sol 978	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	clarer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, ilbar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bew ch, Fischg rnahe Sol 978	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	clarer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge	ines Auengewässer, enunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend	Fläche: in m² nr natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischtei her Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts	und Bew ch, Fischg rnahe Sol 978	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	clarer alb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge	ines Auengewässer, enunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualitäterhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Regioplan Ingenieure	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k jewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	darer halb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualitäterhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Fläche: in m²	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k jewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	darer halb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualitäterhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² Fläche: in m²	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k jewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	darer halb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmitte Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter:	Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest Länge in m:	darer halb igte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge 2014 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, ibar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, obe auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter: ser me des betreffende Bearbeiter:	Fläche: in m² nr natürlich in Wasserqualitäterhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k jewässer, unterh nistruktur, befest Länge in m:	darer halb igte 489 735
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0402 (b1) kle Terrass unmittel Böschu 2012 0402 Fließge 2013 0402 Fließge 2014 0402 Fließge	ines Auengewässer, ienunterkantenbach, i lbar nach der Mühle a ngen, hier kein Uferb Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi Fließendes Gewäs wässer ohne Aufnahi	ser Breite ca. 1 m, sel hier Mühlbach, ob- auch sehr fischreid egleitgehölz Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter: ser me des betreffend Bearbeiter:	Fläche: in m² Fläche: in m² In natürlich in Wasserqualität erhalb aufgestaut zu Fischteicher Bach, ca. 3 m breit, natur Regioplan Ingenieure Fläche: in m² en Abschnitts Regioplan Ingenieure Fläche: in m²	und Bewich, Fischgrahe Sol	uchs; (b4) sehr k gewässer, unterh nlstruktur, befest Länge in m:	darer halb igte 489 735

lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2017	Fläche: in m²	212	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
IC.L. N.I.			07.40	1	0407
Ifd. Nummer:	2018	Fläche: in m²	3746	Länge in m:	2497
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Strukturon, Droito 4 E bio 2 m. /bE	- Nacionar I	Niodortorracconh	a a b
Charakteristik:	(b3) sehr gute Wasserqualität, naturnahe S Breite ca. 60 cm	Strukturen, Breite 1,5 bis 2 m, (bs) Kleirier i	Niederterrassent	oacn,
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
16.1.3.1			4004		4004
Ifd. Nummer:	2019	Fläche: in m²	1031	Länge in m:	1031
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer	iandan Ahaahnitta			
Charakteristik.	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreff				
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m²	1102	Länge in m:	1102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b13) kleiner, sehr klarer, naturnaher Fluss	terrassenbach bzwgießen, teil	weise als	Fischteich aufge	staut
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2021	Fläche: in m²	283	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r idene. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeit				
If-I NI			4202	1 9 !	2205
Ifd. Nummer:	2022	Fläche: in m²	1383	Länge in m:	2305
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer	ngo Wassorführung og 60 cm b	roit Auelo	situng durch don	Bach h
Charakteristik.	(b7) kleiner Flussterrassenbach, sehr geri	•	reit, Ausie	eitung durch den	Dacii D
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m²	4765	Länge in m:	1906
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b2) rasch fließender, sehr klarer Gießen d		sgebildete	r Laichkrautgese	ellschaft
	und sandig-kiesigem Substrat; Breite ca. 2				
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m²	1132	Länge in m:	1887
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b6) alter Mühlbach mit naturnaher Laichkr		ehölz; Br	eite ca. 60 cm	
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2025	Fläche: in m²	2583	Länge in m:	1033
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreff	enden Abschnitts			
	Bearbeit				
Ifd. Nummer:	2026	Fläche: in m²	2230	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b15) sehr naturnaher Flussterrassengieße		utgesells	chaft, Breite 2,5	m bis 3
	m, schlammig bis sandiges, teilweise kiesig				
	Bearbeit	ter: Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2027	Fläche: in m²	957	Länge in m:	957
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b14) kleiner Flussterrassenbach, kiesig-sandi	ges Substrat, naturnah; Breite	e ca. 1 m		
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2028	Fläche: in m²	7928	Länge in m:	2265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(b8) Gießen mit sehr klarem Wasser, rasch flie Schwellen u.dgl. in Siedlungsnähe, umfangreid 3,5 m				
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2029	Fläche: in m²	8800	Länge in m:	3520
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			o o	
Charakteristik:	(b8) Gießen mit sehr klarem Wasser, rasch flie			enutzt, vereinze	elt
	Schwellen u.dgl. in Siedlungsnähe, naturnahe	•	ca. 2,5 m		
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2030	Fläche: in m²	630	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2031	Fläche: in m²	5008	Länge in m:	2003
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	(b10) sehr klarer Gießen der Auenterrasse, ca	. 2,5 bis 3 m breit, mit natürlic	hen Sohl-	und Uferstruktu	ıren
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2032	Fläche: in m²	31171	Länge in m:	4453
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r idono. Ili ili	•	Lango III III.	
Charakteristik:	(b11) Mattig; naturnaher bis mäßig naturferner hart verbaut, sonst Ufer vergleichsweise offen				enbahn
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2033	Fläche: in m²	78	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2034	Fläche: in m²	1059	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2035	Fläche: in m²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2036	Fläche: in m²	120	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2037	Fläche: in m²	60	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			~	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	2038			Fläche: in m²	236	Länge in m:	157
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe					
Charakteristik:	Fließge	wässer ohne Aufnahm		en Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2039			Fläche: in m²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2040			Fläche: in m²	137	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversanaan	0040				133	1 *** *** ***	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2042	Heckenzug		Fläche: in m²	133	Länge in m:	30
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1.1.1			200,00001.				
Ifd. Nummer:	2045			Fläche: in m²	207	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Designatura la mania una			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2046			Fläche: in m²	140	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2047			Fläche: in m²	46	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2048			Fläche: in m²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2049			Fläche: in m²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2051			Fläche: in m²	2308	Länge in m:	577
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		-		J :	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2052			Fläche: in m²	67	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridono. III III	- -	igo iii iii.	
Charakteristik:		, , 11100					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	2052				392	l änge in m	112
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2053	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	392	Länge in m:	112
Charakteristik:	U2U0	Daumente, Allee					
o.iaiantoiidin.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dodi Dolloi.	Negiopian ingenieure			

Ifd. Nummer:	2054			Fläche: in m²	245	Länge in m:	70
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2055			Fläche: in m²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		riddile. III III	04	Lange III III.	
Charakteristik:	0_00	Daaimonio, 7 moo					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 1.1					050		70
Ifd. Nummer:	2056			Fläche: in m²	256	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	Degionlan Ingenieure			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2057			Fläche: in m²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2058			Fläche: in m²	53	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2064			Fläche: in m²	92	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3 -	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2069			Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III III	102	Lange III III.	00
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufnah	nme des betreffe	enden Abschnitts			
		, 0	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
16.1. 5.1					- 44		- 44
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2070			Fläche: in m²	44	Länge in m:	11
Charakteristik:		Uferbegleitgehölz gleitgehölz ohne Aufnah	nme des hetreffe	anden Ahschnitts			
oriarakteriotik.	Olcibee	giongenoiz office ruman	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.	Regiopian ingenieure			
Ifd. Nummer:	2071			Fläche: in m²	429	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Deed-14	B : 1 1 :			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2072			Fläche: in m²	140	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2073			Fläche: in m²	104	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2074			Fläche: in m²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i idolic. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	3200	, , , , , , , , , , , , , , , ,					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				. togropian ingenieure			

lfd. Nummer:	2075	Fläche: in m²	51	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Que	•	r (Sambu	icus nigra)	
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2076	Fläche: in m²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Que	ercus robur), Schwarzer Holunde	r (Sambu	ıcus nigra)	
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2077	Fläche: in m²	132	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betr	reffenden Abschnitts			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2078	Fläche: in m²	60	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			3.	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Que	ercus robur), Schwarzer Holunde	r (Sambu	ıcus nigra)	
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2079	Fläche: in m²	56	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III III	•	Lange in in.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des betr	reffenden Abschnitts			
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummar	2000		67	l änge in m:	24
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2080 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	01	Länge in m:	24
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnahme des beti	reffenden Abschnitts			
	Bearbeit				
Ifd. Nummer:	2081	Fläche: in m²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik.	Bearbeit	Ar. Dagianlan Inganiaura			
	Dearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2083	Fläche: in m²	60	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Do outo cit				
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m²	123	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsion	,	ergahorn	(Acer pseudoplat	anus)
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m²	473	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weide (Salix sp.), Esche (Fraxinus excelsion	or), Winterlinde (Tilia cordata), Be	ergahorn	(Acer pseudoplat	anus)
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2089	Fläche: in m²	33	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				-
Charakteristik:	J				
	Bearbeit	er: Regioplan Ingenieure			
		99000.0			

Ifd. Nummer:	2090			Fläche: in m²	38	Länge in m:	15
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2091			Fläche: in m²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2092			Fläche: in m²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2095			Fläche: in m²	141	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2096			Fläche: in m²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. III ili	Ψ.	Lango III III.	
Charakteristik:		.					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2097			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Heckenzug		ridenc. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	0_00	1100NOILLUG					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2098			Fläche: in m²	108	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	100	Lange III III.	30
Charakteristik:	0200	Hookonzag					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummor	2099				192	Länge in mi	64
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	132	Länge in m:	04
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufnal	hme des betreffe	enden Abschnitts			
		,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummari	2400			Fläche: in m²	36	l änge in mi	12
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2100	Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	36	Länge in m:	12
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufnal	hme des betreffe	enden Abschnitts			
		, ,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversana	2404				315	1 *****	63
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2101	Heckenzug		Fläche: in m²	313	Länge in m:	63
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	0400				144	Länge in m:	11
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2102 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	144	Länge in m:	41
Charakteristik:			chwarzerle (Alnu	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (Sar	nbucus nigra). Ha	aselnuss
		s avellana)		G : : :::// = :::::a:=a: : ::aia:	, , 531		
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2103			Fläche: in m²	151	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				ŭ	
Charakteristik:	Esche ((Fraxinus excelsior), Sc	chwarzerle (Alnu	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (Sar	nbucus nigra), Ha	aselnuss
	(Corylu	s avellana)	Donath 9				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2104			Fläche: in m²	350	Länge in m:	100
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2105			Fläche: in m²	42	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III iii	· -	Lange III III.	
Charakteristik:			varzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	aselnuss
		s avellana)	•	,	`	5 /-	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2106			Fläche: in m²	119	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				_	
Charakteristik:			varzerle (Alnus	s glutinosa), Schwarzer Holur	nder (San	nbucus nigra), Ha	aselnuss
	(Corylu	s avellana)	Doorlook alkans				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2107			Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbe	gleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2108			Fläche: in m²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	gleitgehölz ohne Aufnahm	ne des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2109			Fläche: in m²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Uferbeg	gleitgehölz ohne Aufnahm	ne des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2110			Fläche: in m²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	gleitgehölz ohne Aufnahm	e des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2114			Fläche: in m²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacite. III III		Lange III III.	1-4
Charakteristik:	0_00						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No. on a no.	0445			<u> </u>	47	1 *****	47
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2115	Heckenzug		Fläche: in m²	41	Länge in m:	41
Charakteristik:	0200	Heckenzag					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Ni	A /10				4.4	1 2 !	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2116			Fläche: in m²	14	Länge in m:	14
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Jimanulionidin.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2117	Usalasassa		Fläche: in m²	98	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onaraktenstik:			Poarboitor:	Degionlan Ingenieure			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2118	_		Fläche: in m²	294	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Decide - "				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
						_	

Ifd. Nummer:	2120	Usalasassa		Fläche: in m²	95	Länge in m:	27
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarantonoun.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2121			Fläche: in m²	95	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii		Lange III III.	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2122			Fläche: in m²	151	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2125			Fläche: in m²	133	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2126			Fläche: in m²	102	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flache. III III	102	Lange III III.	29
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2127			Fläche: in m²	105	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2128			Fläche: in m²	140	Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2129			Fläche: in m²	126	Längo in m:	36
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	120	Länge in m:	50
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2130			Fläche: in m²	126	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2132	Haalaa.		Fläche: in m²	189	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2133			Fläche: in m²	77	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Heckenzug		Flache. III III	"	Lange III III.	22
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2134			Fläche: in m²	130	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2135			Fläche: in m²	70	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2143			Fläche: in m²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:	Esche ((Fraxinus excelsior), Weic		Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti			
	(Samble	icus riigra), Siiberweide (Bearbeiter:	, , ,	eieiciie (c	guercus robur)	
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2144			Fläche: in m²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti			
	(Samble	icus riigra), Siiberweide (Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	eieiciie (c	guercus robur)	
			Dearbeiler.	Regiopian ingenieure			
Ifd. Nummer:	2145			Fläche: in m²	74	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti			
	·		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	·	ŕ	
IEA NI	04.40				240	1 2 5	74
Ifd. Nummer:	2146	forbor cites = -		Fläche: in m²	249	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	to (Caliv on)	Stainwaichaol (Brunus mahal	oh) Sohu	varzar Halundar	
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahal eißbirke (Betula pendula), Sti			
	•	,	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure	•	,	
IEA NI	04.5				400	1 2 5	FF
Ifd. Nummer:	2147	l Iforbogloitech äl-		Fläche: in m²	193	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz (Fravinus excelsion) Weig	te (Saliv en) (Steinweichsel (Prunus mahal	eh) Schu	varzer Holundor	
Charakteristik.				eißbirke (Betula pendula), Sti			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	24.40			Fläche: in m²	46	Längo in m:	13
Bestandestyp:	2148	Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	40	Länge in m:	13
Charakteristik:			de (Salix sn.).	Steinweichsel (Prunus mahal	eh) Schv	varzer Holunder	
Onarakteristik.				eißbirke (Betula pendula), Sti			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	24.40				42	Längo in mi	12
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2149	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	44	Länge in m:	14
Charakteristik:		• •	de (Salix sn.). 9	Steinweichsel (Prunus mahal	eh) Schu	varzer Holunder	
Characteriotik.				eißbirke (Betula pendula), Sti			
		·	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2452			Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	2153 0203	Heckenzug		riache. In III	30	Lange III III.	4
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Jima antonomi.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Deal Dellei.	rvegiopian ingenieure			
lfd. Nummer:	2154			Fläche: in m²	40	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2155			Fläche: in m²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Heckenzug				J =	
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				3 - 1 - 3 - 1 - 1 - 1			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2156 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2158			Fläche: in m²	75	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:		Baumreihe, Allee		ridone. III III	. •	Lunge III III.	
onaramonoum.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2159			Fläche: in m²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2160			Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:			B 1 "				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2163 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	33	Länge in m:	13
Charakteristik:	0200	Dadinionio, Allee					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2164			Fläche: in m²	38	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2165		Boarboitor.	Fläche: in m²	243	Längo in m:	81
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	243	Länge in m:	01
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2166			Fläche: in m²	39	Länge in m:	11
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz (Fraxinus excelsion) W	eide (Salix sn.)	Steinweichsel (Prunus mahale	eh) Schv	varzer Holunder	
ondrakteriotik.			e (Salix alba), We	eißbirke (Betula pendula), Stie			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2167			Fläche: in m²	109	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	Esche (Steinweichsel (Prunus mahale eißbirke (Betula pendula), Stie			
	(Odmbe	ious mgra), emberwerae	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure) 51101518	gacroas robar)	
lfd. Nummer:	2168			Fläche: in m²	48	Länge in m:	10
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2169			Fläche: in m²	86	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2170			Fläche: in m²	118	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Heckenzug				-	
Charakteristik:			Doomber !!				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	2172			Fläche: in m²	33	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	0200	Hookenzag					
oriarakteriotik.			Bearbeiter:	Designate Instantage			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2173			Fläche: in m²	23	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2174			Fläche: in m²	35	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2175			Fläche: in m²	30	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		Hookonzag					
orial antoriotin.			Bearbeiter:	Degionlan Ingenieure			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2176			Fläche: in m²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahale			
	(Sambu	ıcus nigra), Silberwei	ide (Salix alba), We	eißbirke (Betula pendula), Stie	eleiche (0	Quercus robur)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2177			Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahale			
	(Sambu	icus nigra), Silberwei		eißbirke (Betula pendula), Stie	eleiche (C	Quercus robur)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2178			Fläche: in m²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				Steinweichsel (Prunus mahale			
	(Sambu	icus nigra), Silberwe	ide (Salix alba), We	eißbirke (Betula pendula), Stie	eleiche (0	Quercus robur)	
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2179			Fläche: in m²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Haakansus		i lacile. Ili ili	174	Lange in in.	30
• • •	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2180			Fläche: in m²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Heckenzug				9	-
Charakteristik:	0200	Hookonzag					
			Bearbeiter:	Denienlen Ingenieum			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2181			Fläche: in m²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			200.00101.				
lfd. Nummer:	2182			Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
• •			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2183			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Heckenzug				201.90	
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Numara are	0404				129	Länge in mi	43
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2184	Heckenzug		Fläche: in m²	129	Länge in m:	43
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2185			Fläche: in m²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2186			Fläche: in m²	216	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2187			Fläche: in m²	204	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2188			Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	30	Lange III III.	12
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2190	I I de alle e alle Manelle Mille		Fläche: in m²	24	Länge in m:	8
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz gleitgehölz ohne Aufnal	nme des hetreffe	anden Abschnitts			
Charakteristik.	Olerbeg	giengenoiz onne Aumai	Bearbeiter:				
			Dearbeiter.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2193			Fläche: in m²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2194			Fläche: in m²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2195			Fläche: in m²	30	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2196			Fläche: in m²	84	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer:	2407				221	Längo in mi	63
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2197	Heckenzug		Fläche: in m²	44 1	Länge in m:	03
Charakteristik:	0203	Heckelizug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			_ 50, 50,001.	ragiopian ingenieure			

lfd. Nummer:	2198			Fläche: in m²	161	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2199			Fläche: in m²	144	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2200			Fläche: in m²	63	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2201			Fläche: in m²	35	Länge in m:	10
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III iii	00	Lange III III.	
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufna	ahme des betreffe	nden Abschnitts			
		-	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2202			Fläche: in m²	28	Länge in m:	8
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Flactie. III III	20	Lange in m.	0
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufna	ahme des betreffe	nden Abschnitts			
		g g	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2203			Fläche: in m²	25	Länge in m:	7
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz gleitgehölz ohne Aufna	ahma das hatraffa	inden Abechnitte			
Charakteristik.	Oleibeg	gierigenoiz onne Auma	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2204			Fläche: in m²	63	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboiton	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2205			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2206			Fläche: in m²	21	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2207			Fläche: in m²	32	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	gleitgehölz ohne Aufna	ahme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2208			Fläche: in m²	8	Länge in m:	4
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:		gleitgehölz ohne Aufna	ahme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2209			Fläche: in m²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i iaciic. iii iii		Lange III III.	30
Charakteristik:	3200						
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				g. opian mgomouro			

Ifd. Nummer:	2210		Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				9	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnah	me des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2211		Fläche: in m²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		ridone. III III	٠.	Lange III III.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz ohne Aufnah	me des betreffe	enden Abschnitts			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2212		Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i lacile. Ili ili	100	Lange III III.	21
Charakteristik:	ozoo monenzag					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifol Niverser - ···	2042			20	180001	
Ifd. Nummer:	2213 0203 Hackspring		Fläche: in m²	36	Länge in m:	9
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. N.L				20	1.8	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2214 0203 Hockopzug		Fläche: in m²	36	Länge in m:	9
Charakteristik:	0203 Heckenzug					
Charantonoun.		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2215		Fläche: in m²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
Charakteristik.		Bearbeiter:	Degionlan Ingenieure			
		Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2219		Fläche: in m²	194	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik.		Bearbeiter:	Desirales la serieure			
		Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2220		Fläche: in m²	86	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:		Poarboitor:	Danianian in			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2222		Fläche: in m²	180	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:		Doorhoito	Danianian in			
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2226		Fläche: in m²	96	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:		Daambaitan.				
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2227		Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2228		Fläche: in m²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			



Ifd. Nummer:	2229			Fläche: in m²	40	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2230			Fläche: in m²	228	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		Ū					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2231			Fläche: in m²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III	00	Lange III III.	
Charakteristik:		3					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	2022			Fläche: in m²	246	Länge in mi	82
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2232	Baumreihe, Allee		Flacile. III III	240	Länge in m:	02
Charakteristik:	0200	Dadilliellie, Allee					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niversaria	0000			Fläche: in m²	111	1 *****	40
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2233	Baumreihe, Allee		Flache: In m	144	Länge in m:	48
Charakteristik:	0200	Daumenie, Anee					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2234			Fläche: in m²	288	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2235			Fläche: in m²	178	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Degionlan Ingenieure			
			Dearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2236			Fläche: in m²	42	Länge in m:	14
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Poorboitor:	Danisalas Issanias			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2237			Fläche: in m²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doomboiton.	.			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2238			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2239			Fläche: in m²	116	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2240			Fläche: in m²	76	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2241			Fläche: in m²	51	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2242			Fläche: in m²	130	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), S	ilberweide (Salix	alba)			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2244			Fläche: in m²	130	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2245			Fläche: in m²	140	Länge in m:	40
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2246			Fläche: in m²	224	Länge in m:	112
Bestandestyp:		Heckenzug		ridenc. III III		Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2249			Fläche: in m²	67	Längo in m:	24
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	07	Länge in m:	24
Charakteristik:	0200	Dadillielle, Alice					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
If al. No					07	1 9	24
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2250	Heckenzug		Fläche: in m²	87	Länge in m:	31
Charakteristik:	0203	neckenzug					
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
					400		
Ifd. Nummer:	2251	Haakansus		Fläche: in m²	126	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Boarboilor.				
lfd. Nummer:	2252			Fläche: in m²	39	Länge in m:	14
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Pogionian Ingoniouro			
			בכמוטכונכו.	Regioplan Ingenieure			_
lfd. Nummer:	2253			Fläche: in m²	73	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Dogionica Incontract			
			DearDeilef.	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2254			Fläche: in m²	83	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Б				
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2255			Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	2256			Fläche: in m²	163	Länge in m:	65
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
ondraitto iotiit.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
fd. Nummer:	2257			Fläche: in m²	63	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2258			Fläche: in m²	116	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Designates Incomissions			
			Bearbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2259			Fläche: in m²	81	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarantenstin.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2200			Fläche: in m²	175	Längo in mi	50
Bestandestyp:	2262 0203	Heckenzug		riache. In M	1/3	Länge in m:	90
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2265			Fläche: in m²	49	Länge in m:	14
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2266			Fläche: in m²	74	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2273			Fläche: in m²	60	Länge in m:	17
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
IE-I NI.			Bearbeiter.		400	1 0 '	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2274 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	133	Länge in m:	38
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2276			Fläche: in m²	137	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Heckenzug		i idono. in m		Lango III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2277			Fläche: in m²	154	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2278			Fläche: in m²	42	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			De auto att	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

Ifd. Nummer:	2279			Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2280			Fläche: in m²	18	Länge in m:	6
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III III	10	Lange III III.	
Charakteristik:	0_00	Troonon_ug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummar	2204				30	l änge in m	10
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2281	Heckenzug		Fläche: in m²	30	Länge in m:	10
Charakteristik:	0203	пескепиц					
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			Bearbeiter.	Regiopian ingenieure			
Ifd. Nummer:	2282			Fläche: in m²	357	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D. and altern	5			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2283			Fläche: in m²	70	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2284			Fläche: in m²	70	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2285			Fläche: in m²	45	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Uferbeg	ıleitgehölz ohne Aufna	hme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2286			Fläche: in m²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:		leitgehölz ohne Aufna	hme des betreffe	nden Abschnitts			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2287			Fläche: in m²	10	Länge in m:	5
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III iii		Lange III III.	·
Charakteristik:		leitgehölz ohne Aufna	hme des betreffe	nden Abschnitts			
		- -	Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2288				30	Längo in mi	12
Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	30	Länge in m:	14
Charakteristik:	0203	oononzug					
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2289			Fläche: in m²	50	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorbelter:	Designates to see!			
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2290			Fläche: in m²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Regioplan Ingenieure			

lfd. Nummer:	2292			Fläche: in m²	231	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		Da		5			
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2298			Fläche: in m²	27	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		D.					
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
lfd. Nummer:	2299			Fläche: in m²	582	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		Do	arhaitar:	B : 1 1 :			
			arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2300			Fläche: in m²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Po	arbeiter:	Dogianian Ingonioura			
			arbeiler.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	2301			Fläche: in m²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Po	arbeiter:	Designator Inserieure			
		DE	arbeiter.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	4001			Fläche: in m²	2378	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftspräg	jende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:		Po	arbeiter:	Dogianian Ingonioura			
			arbeiter.	Regioplan Ingenieure			
Ifd. Nummer:	4002	Manufacca (1 1 1 64 9		Fläche: in m²	6109	Länge in m:	510
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschaftspräg	jende) Ge	elandeboschung			
Charakteristik.		Re	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
			4.50.01.				
Ifd. Nummer:	4003	Markanta (landaahaftanrä	ondo) Co	Fläche: in m²	3676	Länge in m:	262
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschaftspräg	jende) Ge	erandeboschung			
onarakteriotik.		Be	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
15.1.3.1				-3 - 1 - 3	44055		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4004	Markante (landschaftspräg	iondo) Go	Fläche: in m²	11055	Länge in m:	554
Charakteristik:	0210	warkante (lanuschartsprag	jeriue) Ge	randeboschung			
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niverses and	4005			<u> </u>	24552	1 ******	056
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4005	Markante (landschaftspräg	iende) Ge	Fläche: in m²	31552	Länge in m:	956
Charakteristik:	0210	Markante (landschartsprag	jeriue) Ge	randeboschung			
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifd Nummer	4000				20696	Längo in mi	750
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4006 0210	Markante (landschaftspräg	iende) Ge	Fläche: in m²	2009 6	Länge in m:	750
Charakteristik:	0 <u>2</u> 10	markante fiantischartsprag	julius, Ge	nanaebosenang			
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
Ifal Niaa-a	400-		'		14600	I Species	574
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4007 0210	Markante (landschaftspräg	iende) Ga	Fläche: in m²	14680	Länge in m:	3/4
Charakteristik:	UZ 10	markante fiantischartsprag	julius, Ge	nanaebosenang			
		Ве	arbeiter:	Regioplan Ingenieure			
				g			

Ifd. Nummer:	4008		Fläche: in m²	20181	Länge in m:	640			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4009		Fläche: in m²	37985	Länge in m:	1331			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4010		Fläche: in m²	3781	Länge in m:	183			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4011		Fläche: in m²	14343	Länge in m:	778			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4012		Fläche: in m²	6344	Länge in m:	386			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4013		Fläche: in m²	8383	Länge in m:	426			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4014		Fläche: in m²	9710	Länge in m:	616			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						
lfd. Nummer:	4015		Fläche: in m²	23351	Länge in m:	1038			
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländ							
Charakteristik:									
		Bearbeiter: Re	gioplan Ingenieure						

105