

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Johann am Wimberg



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Johann am Wimberg

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007







Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



ィ REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Jakob-Haringer-Str. 5A REGIOPLAN 5020 Salzburg

Bearbeiter:

Mag. Stefanie Zobl, DI Margret Forte, Mag. Lydia Bacher

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Steinernemühl Nordöstliche Gemeindegrenze

Foto rechts: Landwirtschaftlicher Betrieb mit Streuobstbestand nordöstliches Gemeindegebiet.

Fotonachweis:

alle Fotos REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, August 2007

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





Inhaltsverzeichnis

1	VO	RBEMERKUNGEN	4
1.1		Allgemeines	4
1 1 1	2 .2.1 .2.2 .2.3 .2.4 .2.5 .2.6	Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 5 7 7 8
2	BES	CHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1		Teilgebiet 1: Kuppen und Täler zwischen Hummelmühlbach und Bummermühlbach	13
2.2	<u>)</u>	Teilgebiet 2: Siedlungsüberprägte Strukturen zwischen Hansberg und Petersbe	erg 14
2.3	3	Teilgebiet 3: Waldfreie Hochfläche im Süden des Gemeindegebiets	15
3	ZU	SAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	16
3.1	1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	<u>)</u>	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VEF	RWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1		Datengrundlagen	20
4.2	<u>)</u>	Literaturverzeichnis	20
4 :	}	Sonstige Quellen	21

11

Abbildungsverzeichnis

	: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	12 1 <i>7</i>
Tabe	llenverzeichnis	
Tab. 1	Bevölkerungsentwicklung in den Gemeinden des Bearbeitungsgebietes LE 2006-17 (Quelle:	_
	Statistik Austria)	6
Tab. 2	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der n erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche bzw. zu den Tallagen (=	icht
	Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)	16
Tab. 3	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur	
	gesamten Gemeindefläche	17

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel "Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich" die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachtliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

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 für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH wurde im Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinden Ahorn, Niederwaldkirchen, St. Johann am Wimberg und St. Veit im Mühlkreis im politischen Bezirk Rohrbach beauftragt (Bearbeitungsgebiet 2006-17). Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2006 bis August 2007.

Der vorliegende Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde St. Johann am Wimberg zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen, insbesondere der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde St. Johann am Wimberg, liegt im westlichen Teil des oberösterreichischen Mühlviertel und umfasst eine Gesamtfläche von 19,73 km².

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 7,3 km, die Ost-West Ausdehnung 5,9 km. Der Hauptort St. Johann a. Wbg. liegt auf einer Seehöhe von 720 m+SH. Die durchschnittliche Seehöhe beträgt 650 bis 750 m. Der höchste Erhebung des Gemeindegebietes ist der Hansberg an östlichen Gemeindegrenze zu St. Veit mit einer Höhe von 850 m+SH. Die tiefstgelegenen Punkte liegen bei ca. 560 m an der nördlichen Gemeindegrenze.

Die Gemeinden liegen im politischen Bezirk Rohrbach /im Gerichtsbezirk Rohrbach und untereilt sich in die Katastralgemeinden Petersberg (KG 47215) und St. Johann (KG 47218).

Nach der naturräumlichen Gliederung Oberösterreichs liegt der südwestliche Teil des Bearbeitungsgebiets in der Raumeinheit "Zentralmühlviertler Hochland" und der nordöstliche Teil in der Raumeinheit "Südliche Böhmerwaldausläufer".

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	5,8 km² (29,5 %)
•	Landwirtschaftliche Nutzung	13,1 km² (66,5 %)
•	Baufläche	0,1 km² (0,5 %)
•	Gärten	0,3 km² (1,5 %)
•	Gewässer	0,0 km² (0,0 %)
•	Sonstige Flächen	0,4 km ² (2,0 %)

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Bevölkerungszahlen sind in der Gemeinde St. Johann am Wimberg sind von 1869 bis 1991 kontinuierlich gesunken. Von 1991 bis 2001 konnte eine leicht positive Bevölkerungsentwicklung verzeichnet werden.

Seit 2001 sind die Bevölkerungszahlen in der Gemeinde entgegen der Bevölkerungsentwicklung im Bezirk Rohrbach bzw. im Land Oberösterreich wieder rückläufig. Im Jahr 2005 zählte die Gemeinde St. Johann am Wimberg 991 Einwohner (vgl. Tab. 1).

Jahr	Ahorn		Niederwa	ld-kirchen	St. Johann	ı a. W.	St. Veit i.	M.	Bezirk Roh	rbach	Land Oberöst	erreich
	absolut	1869 = 1 00	absolut	1869 = 1 00	absolut	1869 = 1 00	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 1 00	absolut	1869 = 1 00
1869	805	100	1.659	100	1.283	100	1.294	100	56.555	100	736.856	100
1910	633	79	1.549	93	1.098	86	1.103	85	51.853	92	853.595	116
1951	525	65	1.481	89	967	75	1.001	77	51.189	91	1.108.720	150
1991	493	61	1.754	106	943	73	1.072	83	56.547	100	1.333.480	181
2001	492	61	1.791	108	1015	79	1.148	89	57.909	102	1.376.797	187
2005	491	61	1.748	105	991	77	1.160	90	57.563	102	1.396.228	189

Tab. 1 Bevölkerungsentwicklung in den Gemeinden des Bearbeitungsgebietes LE 2006-17 (Quelle: Statistik Austria)

Siedlung

Die Gemeinde St. Johann am Wimberg ist ländlich strukturiert und weist starke Zersiedlungstendenzen auf. Die Siedlungsform wird von Streusiedlung in Form von Einzelhöfen, kleinen und größeren Weilern bestimmt.

Der Hauptort St. Johann befindet sich auf einem kleinen Hochplateau in der Mitte des Gemeindegebiets nordöstlich des Hansbergs.

Die Gemeinde umfasst neben dem Hauptort die Ortslagen Auhäuser, Penning, Petersberg, Sichersdorf und Schlag.

Wirtschaft

Die Wirtschaftskraft der Gemeinde St. Johann am Wimberg basiert überwiegend auf dem Dienstleistungssektor. Im Jahr 2001 zählte die Gemeinde insgesamt 156 Erwerbstätige am Arbeitsort. Davon entfielen 50,0 % auf den Dienstleistungssektor (ÖNACE: G-Q), 38,5 % auf die Land- und Forstwirtschaft (ÖNACE: A,B) und 11,5 % auf den Produktionssektor (Erzeugung, Bauwesen, ÖNACE: C-F) (Quelle: Land Oberösterreich).

Von den insgesamt 438 Erwerbstätigen am Wohnort St. Johann am Wimberg (Volkszählung 2001) pendeln 318 (73 %) in andere Gemeinden aus. Dem steht eine Einpendlerzahl von 44 Personen gegenüber (Quelle: Statistik Austria).

Die Landwirtschaft weist mit einem Anteil von 38,5 % einen vergleichsweise hohen Anteil an der Gesamtwirtschaft auf und liegt deutlich über dem Bezirks- (13,5 %) und Landesdurchschnitt (5,4 %). Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 47 Haupterwerbsbetriebe und 46 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 69 Futterbaubetrieben und 22 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 40 (1990) auf 47 (1999) zu verzeichnen Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel im gleichen Zeitraum von 84 (1990) auf 46 (1999) relativ stark ab.

Verkehr

Die überregionale Erschließung der Gemeinde St. Johann am Wimberg erfolgt über die L 1514 (Wimberg Straße) bzw. L 15 11 (Herzogsdorfer Straße) und weiter über die B 127 (Rohrbacher Straße) Richtung Süden nach Linz bzw. Richtung Norden nach Rohrbach über Neufelden.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Aufnahmegebiet liegt geologisch zur Gänze im Kristallin der Böhmischen Masse, dem geologisch ältesten Gebiet in Österreich. Die Landschaft der Böhmischen Masse präsentiert sich heute in Folge lang dauernder Erosionsprozesse als Rumpflandschaft mit flach-welligem Relief und sanften Hang- und Kuppenformen (Mittelgebirgscharakter). Die Hohlformen des Reliefs wurden weitgehend durch Verwitterungsmaterial aufgefüllt, sodass das feste Gestein nur noch auf den Höhen oder Flanken eingeschnittener Täler ansteht. Es handelt sich überwiegend um Granite und Gneise.

Vom Hansberg über Haiden bis Petersberg zieht sich ein Rücken von Südost nach Nordwest durch das Gemeindegebiet. Der Hummelmühlbach hat sich sehr tief in das Gelände eingeschnitten und hat mit seinen steilen bewaldeten Flanken (Ödangerl) einen beinahe schluchtartigen Charakter. Der Bummermühlbach entlang der Nordgrenze und der Pesenbach im Süden der Gemeinde sind ebenso landschaftsprägende Elemente des Bearbeitungsgebietes.

Im Aufnahmegebiet gibt es mehrer Waldflächen, meist in steileren Lagen und entlang von Fließgewässern.

Ein weiteres wichtiges Landschaftselement ist die Vielzahl an altersmäßig gut strukturierten Streuobstwiesen im gesamten Gemeindegebiet.

Klima 1.2.4

Oberösterreich wird auf Grund seiner geographischen Lage zum Cfb-Klima (Buchenklima) nach Köppen-Geiger in horizontaler Ausdehnung gerechnet. In vertikaler Zonierung wird jedoch die alpine Stufe (ET-Klima) erreicht. Die wichtigen Klimaindikatoren Niederschlag und Temperatur werden durch die naturräumliche Gliederung maßgeblich beeinflusst.

Der überwiegende Teil des Bearbeitungsgebietes liegt in der Alpinen Klimaprovinz mit dem Klimatyp der Mittelgebirgsstufe im Granit und Gneishochland, der südlichste Teil des Bearbeitungsgebietes ragt in die Klimaprovinz des mitteleuropäischen Übergangsklimas mit den Klimatypen des Alpenvorlandes hinein (Quelle: Geographisches Institut Ed. Hölzel 1996).

Die geringsten Niederschläge werden im Februar und im Herbst gemessen.

Folgende Mittelwerte vom Jahr 1994 konnten in den dem westlich und östlich des Bearbeitungsgebietes gelegenen Orten St. Peter am Wimberg und Neußerling gemessen werden (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 1997):

St. Peter am Wimberg (675 m + SH)

- Jahresniederschlag; 720 mm (1994)
- Mittlere Jahrestemperatur 9°C (1994)
- Mittlere Jännertemperatur -0,8 °C (1994)
- Mittlere Julitemperatur 20,7°C (1994)
- Tage mit Schneedecke: 72 Tage von 16.11. bis 16.4. (1994)



Neußerling (615 m + SH)

- Jahresniederschlag; 799 mm (1994)
- Mittlere Jahrestemperatur 9,1°C (1994)
- Mittlere Jännertemperatur 2,1 °C (1994)
- Mittlere Julitemperatur 20,7°C (1994)
- Tage mit Schneedecke: 56 Tage von 17.11. bis 14.4. (1994)

Für das Mühlviertel chararakteristisch ist das Vorherrschen von Westwinden und relativen kühlen Sommern. Insbesondere die höheren und freiern Lagen im westlichen Mühlviertel sind diesen Winden ausgesetzt.

1.2.5 **Boden**

Das Ausgangsmaterial der Bodenbildung gehört geologisch zur Gänze zum Kristallin der Böhmischen Masse. Petrographisch findet man hier oft auf engstem Raum magmatische Gesteine (Granite – hier Mauthausener und Weinsberger Granit), Ganggesteine (Pegmatite, Aplite usw.) und Hüllengesteine (Perlgneis, basische Mischgneise, Schiefergneise).

Die Böden des Gebietes sind durch Verwitterung des vorwiegend saueren Kristallingesteins unter Einwirkung relativ hoher Niederschläge entstanden. Ein Teil entwickelte sich aus Material, das durch Solifluktion (eiszeitliches Bodenfließen), Hangabspülungen und Verfrachtung durch fließendes Wasser umgelagert worden ist.

Bedingt durch die Undurchlässigkeit der hoch heraufreichenden Gesteine fließt das Wasser oberflächlich ab. Quellen und kleinere Bäche sind daher für das Gebiet charakteristisch. Durch das geringe Speichervermögen für Grundwasser besteht bei längerer Trockenheit die Gefahr der Austrocknung besonders in exponierten Lagen.

Die Böden sind im Allgemeinen leicht, basenarm und sauer.

Auf den landwirtschaftlichen Flächen überwiegen mittelgründige, mäßig trockene bzw. tiefgründige, gut mit Wasserversorgte kalkfreie Felsbraunerden aus feinkörnigem Silikatgestein (Mauthausener Granit, Perlgneis) oder aus grobkörnigem Silikatgestein (Weinsberger Granit oder Porphyrgneis). Da das Ausgangsmaterial überwiegend feinkörnige Strukturen sind, handelt es sich um sandig-lehmige Felsbraunerden mit relativ geringem Grobkornanteil, die nur teilweise von einzelnen größeren Steinen durchsetzt sind.

Auf einzelnen Verebnungsflächen aus oder über Verwitterungsmaterial sind pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden und Reliktpseudogleye anzutreffen.

In den Mulden und Gräben sind grund- bzw. hangwasserbeeinflusste Böden wie mäßig feuchte, daher vergleyte Lockersediment-Braunerden und feuchte Typische Gleye verbreitet.

Im Talbereich größerer Bäche findet man von Grundwasser beeinflusste kalkfreie Typische Gleye.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Potenziell natürliche Vegetation

Nach der forstlichen Wuchsgebietgliederung Österreich (BFW 2006) wird das Gemeindegebiet Ahorn dem Wuchsgebiet 9.1: Mühlviertel zugeordnet.

Aufgrund des Klimas sind die Vegetationszeiten kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums.

Die natürliche Waldgesellschaft entspricht dem subherzynischen Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. Die dominanten natürlichen Baumarten sind die Buche, Tanne und Fichte.

Entsprechend den Höhenstufen im Wuchsgebiet wären folgende natürliche Waldgesellschaften entwickelt (Quelle: BFW 2006):

In der submontanen Stufe ($\sim 200 - 500/700$ m):

- auf reicheren Standorten Stieleichen-Hainbuchenwald z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder
- auf Sonderstandorten Lindenmischwälder

In der sub- und tiefmontanen Stufe (500 – 800/950 m):

- Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eiche) vorherrschend
- auf flachgründigen Felskuppen bodensauerer Rotföhrenwald als kleinflächige Dauergesellschaft
- an Bächen und Flüssen Eschen-Schwarzerlen-Auwälder
- Auwaldreste mit Grauerle
- an frisch-feuchten (Schutt-)-Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten) Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche

In der mittel- (650/800 – 1.000/1.100 m) und hochmontanen Stufe (1.000 – 1.200/1.300 m):

- Fichten-Tannen-Buchenwald als Leitgesellschaft
- Montane Fichten- und Fichten-Tannenwälder als edaphisch oder lokalklimatisch bedingte Dauergesellschaften
- auf Torfböden (Hochmoore) Fichten-Rotföhrenwald sowie Latschen-, Spirken- und Moorbirken-Bestände

Aktuelle Vegetation

Die Wälder im Gemeindegebiet sind überwiegend forstwirtschaftlich intensiv genutzte Fichtenmonokulturen, die häufig von einem Mantel aus Birke, Buche, Esche und Ahorn eingesäumt sind.

Alle übrigen Landschaftselemente wie Baumreihen, Uferbegleitgehölze und Hecken sind überwiegend aus Traubenkirsche, Fichte, Birke, Esche, Grauerle und Weidenarten zusammengesetzt. Die Strauchschicht ist meist lückig bis fehlend.

Die fruchtbaren Böden in den weniger steilen Flächen werden meist für die landwirtschaftliche Nutzung beansprucht.

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von St. Johann am Wimberg legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Kuppen und Täler zwischen Hummelmühlbach und Bummermühlbach

Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich in der Raumeinheit "Südliche Böhmerwaldausläufer". Es umfasst die Kuppenlandschaft zwischen Hummelmühlbach im Süden und Osten und Bummermühlbach im Norden in einer Höhenlage zwischen 550 m und 790 m+SH. Der Hummelmühlbach und der Bummermühlbach entwässern das Gebiet mit einigen Seitenbächen (Groißenbach, Reiderbach und Höhlbach) in Richtung Nordosten. Uferbegleitgehölze, Hecken, bestockte Trockensteinmauern und eine Vielzahl an Streuobstwiesen prägen das Landschaftsbild. Die übrigen Offenflächen sind intensiv genutzte Mähwiesen.

Teilgebiet 2: Siedlungsüberprägte Strukturen zwischen Hansberg und Petersberg

Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich überwiegend in der Raumeinheit "Südliche Böhmerwaldausläufer" und zu einem kleinen Teil im "Zentralmühlviertler Hochland". Die Grenze zwischen Teilgebiet 2 und 3 verläuft mehr oder weniger entlang der Grenze zwischen diesen beiden Naturraumeinheiten.

Der Rücken zwischen Hansberg mit 850 m+SH und Petersberg 800 m+SH prägt das Landschaftsbild dieses Teilraums. Der niedrigste Punkt liegt im Südwesten des Teilraums auf 620 m + SH. Weitere wichtige Elemente sind der Hummelmühlbach, der Ödangerlwald und der Siedlungskern von St. Johann. Darüber hinaus prägen Hecken, bestockte Trockensteinmauern vor allem am Hansberg - und eine Vielzahl an Streuobstwiesen und Obstbaumreihen das Landschaftsbild. Die übrigen Offenflächen sind intensiv genutzte Mähwiesen. Eine ökologische Besonderheit ist der Ursprung des Pesenbachs.

Teilgebiet 3: Waldfreie Hochfläche im Süden des Gemeindegebiets

Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich zum überwiegenden Teil in der Raumeinheit "Zentralmühlviertler Hochland" und zu einem kleinen Teil in der Raumeinheit der "Südlichen Böhmerwaldausläufer". Das nahezu waldfreie Teilgebiet liegt auf einer Höhe zwischen 600 und 750 m+SH. Einzelgehöfte in Streulage, die vereinzelt mit Einfamilienhäusern erweitert wurden (Austragshäuser), kennzeichnen die Siedlungsstruktur in diesem Teilgebiet. Die im Vergleich zu den anderen Teilgebieten flachere Topografie führt zu einer intensiveren Bewirtschaftung des Grünlandes und ermöglicht auch den Ackerbau. Hecken und Baumreihen sind weniger vorhanden, Streuobstwiesen kleiner ausgeprägt als in den anderen Teilgebieten.

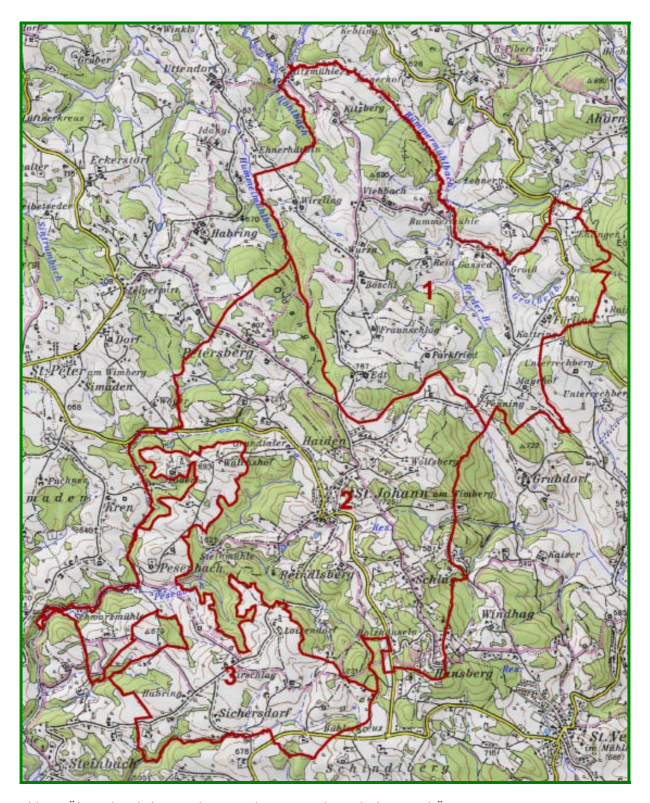


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Kuppen und Täler zwischen Hummelmühlbach und Bummermühlbach

Teilgebiet 2: Siedlungsüberprägte Strukturen zwischen Hansberg und Petersberg

Teilgebiet 3: Waldfreie Hochfläche im Süden des Gemeindegebiets

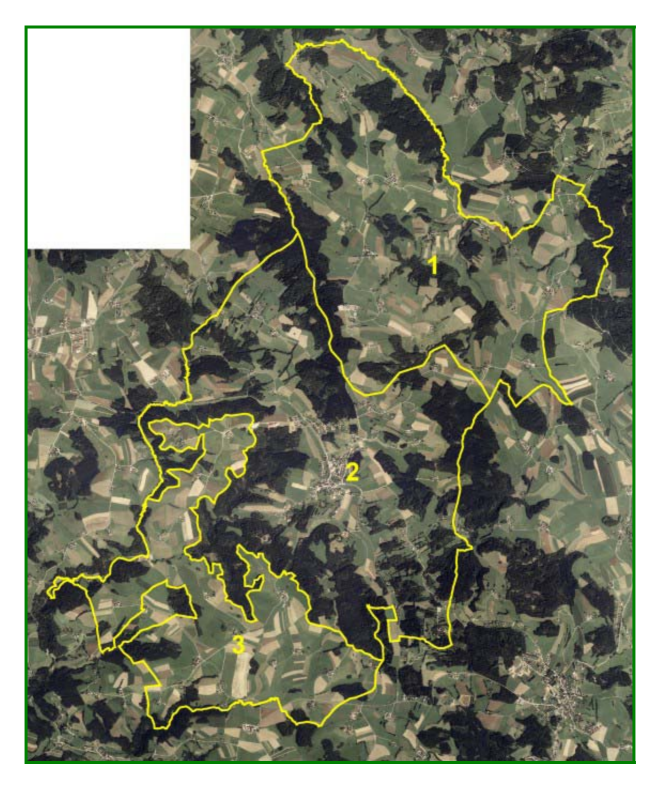


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Kuppen und Täler zwischen Hummelmühlbach und Bummermühlbach

Teilgebiet 2: Siedlungsüberprägte Strukturen zwischen Hansberg und Petersberg

Teilgebiet 3: Waldfreie Hochfläche im Süden des Gemeindegebiets

Teilgebiet 1: Kuppen und Täler zwischen Hummel-2.1 mühlbach und Bummermühlbach

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Mäßig hoher Waldanteil
	Großteils geschlossene Nadelholzbestände (Fichten)
	Kaum Kleinstwaldflächen
	Kaum Aufforstungsflächen vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft
	Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland auf geringe Restflächen begrenzt
Moore	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Landschaftsprägende Einzelbäume, Baumreihen und Hecken vereinzelt im Nahbereich der Gehöfte
	Vereinzelt Einzelbäume, Baumreihen und Hecken
	Bestockte Trockensteinmauern
	Vielzahl an gut gepflegten Streuobstwiesen und Obstbaumreihen regelmäßig in Hofnähe
	Gut ausgebildete, naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze entlang der Bachläufe
Gewässer	Hummelmühlbach und Bummermühlbach entwässern das Gebiet mit einigen Seitenbächen (Groißenbach, Reiderbach und Höhlbach) Richtung Nordosten.
	Fließgewässer naturnah ausgebildet, kaum reguliert
	Natürliche Stillgewässer fehlen
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Meist Einzelgehöfte und Weiler in Streulage, vereinzelt mit Einfamilienhäusern erweitert
Relief	kuppiertes Relief zwischen 550 m und 790 m+SH
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Zunehmende Zersiedelung
Landschaftseingriffe	Überprägung der bäuerlichen Strukturen
	Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe
	Verkehrsaufkommen nimmt zu

2.2 Teilgebiet 2: Siedlungsüberprägte Strukturen zwischen Hansberg und Petersberg

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Mäßig hoher bis hoher Waldanteil
	Größere geschlossene Waldflächen mit großteils Nadelwäldern
	Kaum Kleinstwaldflächen
	Kaum Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive grünlanddominierte Landwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft
Moore	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Vereinzelt Einzelbäume, Baumreihen und Hecken zum Teil auf Trockensteinmauern
	Streuobstwiesen gut ausgebildet, vereinzelt in Hofnähe
Gewässer	Hummelmühlbach entwässert Richtung Nordosten, Pesenbach entwässert Richtung Osten.
	Fließgewässer sind kaum reguliert, Uferbegleitgehölze meist durchgehend, naturnah strukturiert
	Natürliche Stillgewässer fehlen
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Hauptort von St. Johann am Wimberg
	Großer geschlossener Siedlungskern und mehrere Siedlungssplitter mit überwiegend Einfamilienhausbebauung
	Mehrere Einzelgehöfte und Weiler in Streulage, vereinzelt mit Einfamilienhäusern erweitert
Relief	Der Rücken zwischen Hansberg mit 850 m+SH und Petersberg 800 m+SH
	kuppiertes Gelände
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Zunehmende Zersiedelung
Landschaftseingriffe	Überprägung der bäuerlichen Strukturen
	Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe
	Verkehrsaufkommen nimmt zu



2.3 Teilgebiet 3: Waldfreie Hochfläche im Süden des Gemeindegebiets

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Geringer Waldanteil
	Keine größeren geschlossenen Waldflächen
	Kaum Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen
	Kaum Aufforstungsflächen vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Intensive Grünlandwirtschaft sowie Ackerwirtschaft
Moore	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Hecken, Baumreihen und Einzelbäume selten
	Kleinere Streuobstwiesen vereinzelt in Hofnähe
	Naturnah strukturierte Uferbegleitgehölze, meist nahezu durchgehend
Gewässer	Entwässerung Richtung Südwesten
	Pesenbach naturnah ausgebildet, kaum reguliert
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Einzelgehöfte in Streulage, vereinzelt mit Einfamilienhäusern erweitert
Relief	Leicht kuppiertes Relief zwischen 600 und 750 m+SH
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Zunehmende Zersiedelung
Landschaftseingriffe	Überprägung der bäuerlichen Strukturen
	Weniger landschaftsstrukturiende Elemente
	Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe
	Verkehrsaufkommen nimmt zu

Zusammenfassende Beschreibung 3

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

In der Gemeinde St. Johann am Wimberg nehmen Wälder mit einem Flächenanteil von ca. 34 % einen wesentlichen Flächenanteil ein. Der überwiegende Teil der Wälder besteht aus forstwirtschaftlich intensiv genutzten Fichtenmonokulturen. Der Anteil der Laub-Nadel-Mischwälder an der Gesamtwaldfläche liegt bei ca. 5 %, der Anteil der Laubwälder bei etwa 1,8 %.

Die offene Kulturlandschaft wird charakterisiert durch eine Vielzahl von landschaftsstrukturierenden Elementen wie Hecken und Baumreihen, die zum Teil auf Trockensteinmauern stocken, naturnah strukturierten Uferbegleitgehölzen und markanten Einzelbäumen. Besonders hervorzuheben sind die gut ausgebildeten Obstbaumwiesen und Obstbaumreihen im Umfeld der bäuerlichen Weiler und Einzelgehöfte. Kleinstwaldflächen und Flurgehölze sind seltener anzu-

Die Bewirtschaftung der landwirtschaftlichen Nutzflächen, die gemeinsam mit sonstigen, nicht erfassten Flächennutzungen einen Anteil von ca. 62,3 % der Gemeinde einnehmen, erfolgt nahezu durchgehend in intensiver Grünlandwirtschaft, aber auch in Ackerwirtschaft - insbesondere in den Teilgebieten mit flachere Topografie. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf geringe Restflächen begrenzt.

Die Gesamtlänge der Fließgewässer im Gemeindegebiet beträgt ca. 46 km. Zu den wichtigsten Fließgewässern zählen der Pesenbach, der Hummelmühlbach und der Bummermühlbach. Die Fließgewässer sind baulich kaum überprägt und meist naturnah ausgebildet mit nahezu durchgehenden, gut strukturierten Begleitgehölzen. Natürliche Stillgewässer fehlen in der Gemeinde.

Der Hauptort St. Johann am Wimberg wird durch einen relativ geschlossenen Siedlungskern geprägt. Außerhalb des Hauptorts weist das Gemeindegebiet allerdings zunehmende Zersiedlungstendenzen auf. Neben Siedlungssplittern mit überwiegend Einfamilienhausbebauung finden sich eine Vielzahl von Einzelgehöften und Weilern in Streulage.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

	Fläche in ha	Prozentuelle r Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	1.973 ha	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	744 ha	37,7 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.502 ha	62,3 %
Bauland	28 ha	1,4 %

Tab. 2 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche bzw. zu den Tallagen (= Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)

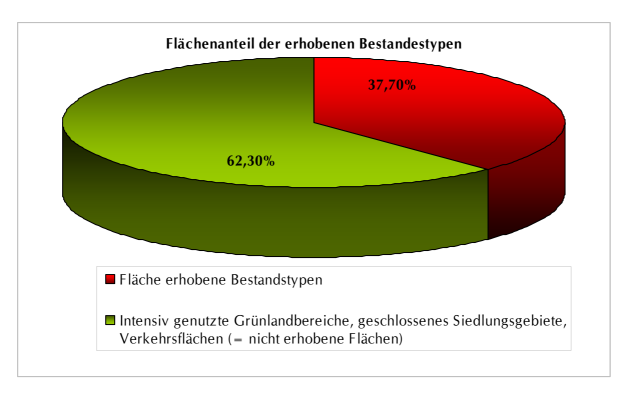


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche	Anzahl der erhobenen Bestandestypen
Nadelwald/Nadelholzforst	620,6 ha	31,5 %	54
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	36,1 ha	1,8 %	23
Laubwald/Laubholzforst	11,3 ha	0,6 %	25
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1.000m ²	3,3 ha	0,2 %	37
Uferbegleitgehölz	9,6 ha	0,5 %	47
Heckenzug	13,1 ha	0,7 %	158
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30,1 ha	1,5 %	115
Baumreihe, Allee	3,9 ha	0,2 %	58
Markanter Einzelbaum			36
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,1 ha	0,0 %	2
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	2,3 ha	0,1 %	21
Neubewaldung / Aufforstung	4,9 ha	0,2 %	15
Grünland-Sondernutzung	0,5 ha	0,0 %	1
Stehendes Gewässer	0,9 ha	0,0 %	15
Fließendes Gewässer	7,4 ha	0,4 %	36

Tab. 3 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

Der Natur- und Landschaftsraum der Gemeinde St. Johann am Wimberg wird durch vielfältige Landschafts- und Reliefformen bestimmt. Neben den weitestgehend naturnah strukturierten Fließgewässern und Uferbegleitgehölzen stellen die zahlreichen Strukturelemente wie Hecken, Baumreihen, bestockte Trockensteinmauern, Kleinstwaldflächen und Feldgehölze, aber auch Obstbaumwiesen und Obstbaumreihen naturschutzfachlich interessante Bereiche dar. Gerade diese Strukturelemente fungieren als wertvolle Trittsteinbiotope in der zum Großteil landwirtschaftlich intensiv genutzten Gemeinde und sollten daher unbedingt erhalten bleiben.

Hecken bieten auf wenigen Metern Übergangszonen von dunkel bis hell, von feucht bis trocken und von kühl zu warm. Aufgrund des hohen Strukturreichtums stellen Hecken einen besonderen Lebensraum für eine artenreiche Tier und Pflanzenwelt dar.

Streuobstwiesen sind vor allem für Vögel und Insekten, die auf intensiv genutzten Wiesen und Ackern oft keinen Lebensraum mehr vorfinden, ein wichtiger Rückzugsraum. Darüber hinaus verbessern Streuobstwiesen in Siedlungen das Lokalklima und tragen wesentlich zur Landschaftsgestaltung bei.

Ein weiterer schützenswerter Lebensraum für eine Vielzahl an Pflanzen und Tieren sind die naturnah erhaltenen Fließgewässer im gesamten Gemeindegebiet.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche **Aufwertung**

Das Grünland im Gemeindegebiet besitzt zum einen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Zum anderen kann Extensivgrünland als Puffer zwischen der Intensivnutzung und naturschutzfachlich wertvollen Bereichen - wie z.B. Hecken, Feldgehölze, aber auch Fließgewässer - dienen und diese vor Nährstoffeinträgen schützen. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

Auf eine Umwandlung naturferner Fichtenmonokulturen in eine natürliche Waldgesellschaft soll hingewirkt werden. Eine Bewirtschaftung über Naturverjüngung und Erhalt von einem gewissen Totholzanteil führt zur Erhöhung der Strukturvielfalt und zur Schaffung neuer Lebensräume.

Zudem sollen breitere Waldmäntel und Waldsäume mit einer gut strukturierten Strauchschicht angelegt werden. Waldmäntel sind wichtige Übergangsbereiche (Ökotone) zwischen zwei Ökosystemen. Am Waldrand ändert sich nicht nur die Pflanzenwelt, sondern auch die Fauna und die Bodenart. Viele Tierarten bevorzugen Waldränder eher als das Waldinnere, weil hier sowohl Schutzfunktion als auch Licht gegeben ist. Am Waldrand finden sich oft andere Bäume als innen, auch niedrigwüchsige Pflanzen sind häufiger. Je breiter und strukturierter der Übergang von offener Landschaft hin zum Wald durch Jungholz oder Sträucher ist, desto stabiler ist in der Regel der Waldbestand. Der Waldrandgestaltung und -pflege sollte daher in der Forstwirtschaft im Zuge des Waldbaus eine hohe Bedeutung beigemessen werden.

Außerdem werden die in der Gemeinde bestehenden Waldinseln als Naherholungsgebiete genutzt und sollten unbedingt erhalten werden.

Die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen sollten nach Möglichkeit erhalten werden:

- Pflege und Verjüngung von Trockensteinmauern, Hecken und Baumreihen als typische Elemente der bäuerlichen Kulturlandschaft.
- Pflege und Verjüngung von Obstbaumwiesen.
- Nachpflanzen von heimischen Obstbaumsorten.
- Verhinderung von Verbauung und Begradigung von Gewässern.
- Hintanhaltung von Nährstoffeinträgen z.B. durch Düngung in die Gewässer.

Stark befahrene, breit ausgebaute Straßen stellen einen starken Einschnitt in die Landschaft dar und erweisen sich für die Tiere oft als eine unüberwindbare Barriere oder Todesfalle. Der Zerschneidungseffekt Bundesstraße kann z.B. durch Amphibiendurchlässe vermindert werden.

Verwendete Literatur und Quellenver-4 zeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.08.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2006 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde St. Johann am Wimberg

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Johann am Wimberg, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: Stand 2004
- Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde St. Johann am Wimberg, Beschluss des Gemeinderats vom 26.8.1999

Literaturverzeichnis 4.2

- BERTLWIESER F. (2002): Landwirtschaft im Wandel, Oberes Mühlviertel (Bezirk Rohrbach) -Böhmerwald
- BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (1982): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 82 Neufelden Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONS-SYSTEM [DORIS]. [URL: http://doris.ooe.gv.at besucht am 22.6.07].

- DUNZENDORFER W. (1992): Zwischen Böhmerwald und Donau, Naturschutz und Vegetationsökologie des Oberen Mühlviertels
- GEOGRAPHISCHES INST. ED. HÖLZEL (1996): Neuer Kozenn Atlas; Ed. Hölzel ges.m.b.H., Wien.
- MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

4.3 **Sonstige Quellen**

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at [besucht am 22.6.07].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm [besucht am 22.6.07].
- Internet-Abfrage GENISYS GEographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/ [besucht am 22.6.07].
- Internet-Abfrage: http://www.ooe.gv.at/ [besucht am 22.6.07].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) http://bfw.ac.at/300/1207.html [besucht am 11.8.07].
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/ [besucht am 22.6.07].
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at [besucht am 3.8.07].
- Internet-Abfrage: http://bfw.ac.at/ [besucht am 5.7.07].

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Landschaftsstrukturen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 2: Kulturlandschaft (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 3: Kulturlandschaft – Blick Richtung Norden (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 4: Kulturlandschaft – Blick Richtung Osten (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 5: Fichtenwald mit Laubmischwald im Waldsaum (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 6: Kulturlandschaft – Obstbäume, Birkenreihen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 7: Hoflage mit Streuobstwiesen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 8: Baumreihe auf Steinriegel (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Steinerne Mühl (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 10: Granitblock bestockt (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 11: Lesesteinmauer bestockt (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 12: Heckenzug (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde	e: 41331 St.Johann am Wimberg			
Bezirl	<: Rohrbach			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	136 Fläche: in m² 0306 Neubewaldung/Aufforstung	3339	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	138 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2317	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	140 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1375	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	149 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	519	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	150 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1425	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	165 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	478	Länge in m:	65
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	168 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3772	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	251 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	15728	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	253 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	1457	Länge in m:	141
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	254 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	3416	Länge in m:	0
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	256 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe u Eiche, Fichte, Salweide, Buche	274 Inter 100	Länge in m: 10m²	0
OHAI ANICHSUN.	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:							
	258			Fläche: in m²	401710	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelho	izforst				
maraktenstik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	259			Fläche: in m²	5141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholz	forst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	260			Fläche: in m²	1230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ('	'Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Birke, F	ichte, Traubenkirsche	, Eiche, Salweide				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	261			Fläche: in m²	5009	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholz	forst	riadic. III III	0000	Lange III III.	·
Charakteristik:	0.01	Luab Wala, Luab 11012	10101				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
fd. Nummer:	262	Other ball to the	04	Fläche: in m²	8147	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D. and altern				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	263			Fläche: in m²	6228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	264			Fläche: in m²	4188	Länge in m:	407
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:			006 mit folgender	Artenzusammensetzung: Tra	aubenkirs	che, Erle, Salwei	ide
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd Nummarı	265			Flächer in m²	1687	Länge in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:		Klainstwaldflächa ('	"Foldgehölz") G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe ı		Länge in m:	U
Charakteristik:		Esche, Hasel, Kirsche,	i elugerioiz), G	ebuscii odei badiligi uppe i	uniter 100		
oriarantoriotin.	D		Salweide Fiche			um²	
		,,,,	•	PEGIODI AN INGENIELIDE	:	lum²	
			•	REGIOPLAN INGENIEURE			
	266		•	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	551	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:				134
Bestandestyp:	0202		Bearbeiter:	Fläche: in m²	551		134
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:		551		134
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:	Fläche: in m²	551		134
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0202 Uferbeg	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	551	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbeg	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	551	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbeg	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	551	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5	Bearbeiter: 023 Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	591	Länge in m: Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug	Bearbeiter: 023 Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	551	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbeg 267 0203	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5	Bearbeiter: 023 Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	591	Länge in m: Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbeg 267 0203	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	591	Länge in m: Länge in m:	101
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203 268 0102	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug	Bearbeiter: 023 Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	591 40752	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203 268 0102	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	591	Länge in m: Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203 268 0102	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	591 40752	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbeg 267 0203 268 0102	Uferbegleitgehölz gleitgehölz von Bach 5 Heckenzug Nadelwald/Nadelhol	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	591 591 40752	Länge in m: Länge in m:	0

lfd. Nummer:	270			Fläche: in m²	585	Länge in m:	96
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. III III		Lange III III.	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
d. Nummer:	275			Fläche: in m²	2831	Länge in m:	0
estandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
harakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	276			Fläche: in m²	585	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	277			Fläche: in m²	1635	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	leitgehölz von Bach 50	05 mit folgender	Artenzusammensetzung: Tra	aubenkirs	che, Erle, Salwe	ide
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	278			Fläche: in m²	6853	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffo	orstung				
Charakteristik:	Fichte						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	279			Fläche: in m²	125653	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	zforst			_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	280			Fläche: in m²	377	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	282			Fläche: in m²	79569	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	zforst			_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	284			Fläche: in m²	2910	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffo	orstung			_	
Charakteristik:	Fichte						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	285			Fläche: in m²	1047	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	286			Fläche: in m²	7060	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		. 3	-
Charakteristik:		•		•			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	287			Fläche: in m²	1184	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	r	i ladilo. III III		_0.190 111 111.	•
Charakteristik:	(ep67) k	künstliche angelegt mit	lückigem Uferbe	egleitgehölz Nr. 5197			

lfd. Nummer:	289			Fläche: in m²	3330	Länge in m:	277
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Birke, E	rie,	5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	290			Fläche: in m²	892	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:	Birken						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	291			Fläche: in m²	640	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgeno	mmen				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	292			Fläche: in m²	5091	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	294			Fläche: in m²	3115	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	296			Fläche: in m²	1573	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				. 3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:				Flächer in m²	774311	Längo in m:	0
iiu. Nullilliel.	297			Fläche: in m²	<i>,,</i>	Lange III III.	U
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Flache. In In-	77-011	Länge in m:	U
		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Flache. III III	774011	Lange III III.	v
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	774311	Lange III III.	Ü
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo			15252		0
Bestandestyp: Charakteristik:	298		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:	298		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	298		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0102 298 0204		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	15252	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	298 0204 299	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	298 0204 299	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	298 0204 299 0204	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	15252	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204	Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	15252 3714	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	15252 3714	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	15252 3714	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252 3714 4173	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252 3714	Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252 3714 4173	Länge in m: Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252 3714 4173	Länge in m: Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203 301 0104	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	3714 4173 3482	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203 301 0104	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	15252 3714 4173	Länge in m: Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203 301 0104	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	3714 4173 3482	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 303
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	298 0204 299 0204 300 0203 301 0104	Streuobstbestand (Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	3714 4173 3482	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	0 0 303

Ifd. Nummer:	304			Fläche: in m²	6122	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			DEAINEILEI.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	305			Fläche: in m²	1323	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorbalter	DECIODI AN INCENSEUSE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	306			Fläche: in m²	2241	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorbalter	DECION AN INCESSES			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	307			Fläche: in m²	4679	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	308			Fläche: in m²	1496	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 100	00m²	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	309			Fläche: in m²	66178	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:	Laubwa	aldsaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	310			Fläche: in m²	376	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				÷	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	311			Fläche: in m²	3134	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J - · · · · · ·	
Charakteristik:				•			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	312			Fläche: in m²	461	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolio. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:		Ü					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	313			Fläche: in m²	4528	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	i idolie. III III	.020	Lange III III.	•
Charakteristik:	J. 		.				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	314				1174	Länge in m:	133
Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	11/4	Länge in m:	133
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Oriaranteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
161. 51					4000		400
Ifd. Nummer:	315	Haakansus		Fläche: in m²	1392	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:				
			שכמו אכונכו .	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	316	Ha alaanaan		Fläche: in m²	3947	Länge in m:	310
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	317			Fläche: in m²	722	Länge in m:	94
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	318			Fläche: in m²	1232	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Daambaitan				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	319			Fläche: in m²	4208	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	320			Fläche: in m²	2690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	321			Fläche: in m²	168	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	322			Fläche: in m²	275	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	323			Fläche: in m²	315	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	324			Fläche: in m²	6546	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelho	olzforst				
Charakteristik:		aldsaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	325			Fläche: in m²	4697	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	-
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	326			Fläche: in m²	1350	Länge in m:	120
Bestandestyp:		Heckenzug		i iaciic. III III	.550	Lange III III.	120
Charakteristik:		 9					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Numeroses	207				222	l änge le er	64
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	327 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	333	Länge in m:	04
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
S. IGIGINATION.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Boarboilor.	REGIOI LAN INGENIEURE			

If I Al	200			Pin 1 2 C	4400	1.9	0.4
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	328 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	1106	Länge in m:	91
Charakteristik:	U2U0	Daumenie, Allee					
C. M. M. C. IOUIA.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	329	N 1		Fläche: in m²	3392	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffor	rstung				
Charakteristik:	Lärche,	richte	Doorber!!	DECION AN INCESSES			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	330			Fläche: in m²	2162	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	331			Fläche: in m²	533	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	332			Fläche: in m²	994	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			-
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Nummer	222			Flächer in m²	739	l änge in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	333	Stroughetheetand (St	roughstwiese	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	133	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (St	i euobstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
o. iai aixioi lotiix.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
	_		Dod Doilor.		44		
Ifd. Nummer:	334	Other selection of the		Fläche: in m²	4152	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (St	reuopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onaranteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENICUSE			
			שכמו שכונכו .	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	335			Fläche: in m²	28561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	noiz-Mischforst			
Charakteristik:			Doorbaita	DECION AN WASSING			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	336			Fläche: in m²	2504	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	337			Fläche: in m²	85	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Erle, Sc	chwarzer Holunder, Trau	benkirsche				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	338			Fläche: in m²	5118	Länge in m:	234
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			-	- J	-
Charakteristik:		chwarzer Holunder, Trau	benkirsche				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Numman	220				587	Länge in m:	69
lfd. Nummer: Bestandestyp:	339 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	307	Länge in m:	UJ
Charakteristik:	0203	Heckelizug					
CHARACTOTISTIN.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			שכמו שכונכו .	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	340	I I de codo e codo de codo de la lac		Fläche: in m²	10271	Länge in m:	522
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz hwarzer Holunder, Traubei	nkirecho				
Charaktenstik.	Elle, Sc	·	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	341			Fläche: in m²	852	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	342			Fläche: in m²	1556	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	343			Fläche: in m²	1365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	344			Fläche: in m²	3343	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	345			Fläche: in m²	250	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		(,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	346			Fläche: in m²	3129	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuchsthestand (Streu	iobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	0123	Lange III III.	·
Charakteristik:	020.	on out out of the control	200011110001	monac, obotbaammonion,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	347				1661	l änge in m	0
Bestandestyp:		Straughethestand (Strau	inhetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1001	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Stredobstbestaria (Stret	JODSTWIESE	-weide, Obstbadiiileilieii)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16.1. N.1					704		
Ifd. Nummer:	348	Cture to be a threat of the control		Fläche: in m²	704	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopsibesiand (Stret	JODS(WIESE/	-weide, Obstbaumreihen)			
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	349	Nadahadd/N-3-U-1	-4	Fläche: in m²	158	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfors	st				
Charakteristik.			Poarboitor:				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	351			Fläche: in m²	518	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	353			Fläche: in m²	830	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	354			Fläche: in m²	2224	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:			Daambaitan.				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	355			Fläche: in m²	27456	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	358			Fläche: in m²	4463	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	362			Fläche: in m²	7018	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stroughethoetand (Stro	auchetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	7010	Lange III III.	U
Charakteristik:	0204	Otredobstbestaria (Otre	cuobstwicse/	-weide, Obstbaammemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	395	141		Fläche: in m²	1300	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		erreichbar, nicht aufgeno	-	ebüsch oder Baumgruppe ı	inter 100	Um²	
Charakteristik.	Scriwer	erreichbar, micht aufgeno		DECION AN INCENSE INC			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	396			Fläche: in m²	1024	Länge in m:	77
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgeno	mmen				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	397			Fläche: in m²	31186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	411			Fläche: in m²	285313	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	ridone. III iii		Lange in iii.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16.1.3.1					4770		070
Ifd. Nummer:	412	Haakammuu		Fläche: in m²	1772	Länge in m:	278
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	413			Fläche: in m²	1564	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	414			Fläche: in m²	527	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 100	0m²	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	415			Fläche: in m²	550	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		. 100110. 111 111			-
Charakteristik:		5 5 •					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

natur:raum (1)

Bestandestyp:	416 0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1858	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	on cuopsibosiana (or	i cuobotivicoci	worde, essessadimenterly			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	417			Fläche: in m²	198679	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzt	forst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	418			Fläche: in m²	1002	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	419			Fläche: in m²	399	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Deembeiten.	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	420			Fläche: in m²	647	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	al-4::4 Ob a4#.	una ana una di Dintea			
Charakteristik:	Destock	ter Wall zum Teil abgeh	oizt; mit Obstat Bearbeiter:				
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	514		_	Fläche: in m²	30768	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	forst				
Charakteristik:			Doorboitor	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	613			Fläche: in m²	13357	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charaktenstik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.				
fd. Nummer:	614		- - - - - - - - - -	Fläche: in m²	952	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		le, Erle, Fichte, Trauben		ebüsch oder Baumgruppe ι	inter 100	um²	
onaraktenstik.	Galweid	c, Liic, Florite, Frauberi	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	615 0203	Hackanzus		Fläche: in m²	871	Länge in m:	96
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
							40
5 1 A 1	616	Heckenzug		Fläche: in m²	318	Länge in m:	43
	0203						
Bestandestyp:	0203	Hookenzag					
Bestandestyp:	0203	Ticokon2ag	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Bestandestyp: Charakteristik:		Trockenizag	Bearbeiter:			l änge in me	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	617			REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	26188	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	617	Nadelwald/Nadelholzt				Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	617				26188	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	617 0102		forst	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	26188		
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	617 0102	Nadelwald/Nadelholzt	forst	Fläche: in m²	26188	Länge in m: Länge in m:	0 61
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	617 0102		forst	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	26188		

Ifd. Nummer:	621			Fläche: in m²	44500	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst			9	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	622 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1015	Länge in m:	106
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	623 0104	Laubwald/Laubholzfor	st	Fläche: in m²	6719	Länge in m:	0
ond and one in.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	624 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	491	Länge in m:	65
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz hwarzer Holunder, Traub	enkirsche	Fläche: in m²	1832	Länge in m:	265
Onarakteriotik.	Lilo, Go	inwarzer Florander, Frads	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	626 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	566	Länge in m:	117
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	627 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	332	Länge in m:	62
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	628 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	104	Länge in m:	20
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	629 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	4317	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	631 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	2349	Länge in m:	107
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	632 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	14525	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	633 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	334766	Länge in m:	0
CHAIGNETISHE.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	634			Fläche: in m²	2289	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	635			Fläche: in m²	5389	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgeno	mmen				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	636			Fläche: in m²	2024	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	637			Fläche: in m²	2808	Länge in m:	182
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii	2000	Lange III III.	
Charakteristik:		-9					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd Nummarı				Fläche: in m²	1406	l änge in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	638	Laubwald/Laubholzfor	et	Flache. III III	1400	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi	31				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					400		
fd. Nummer:	639		lalarah älell\ O	Fläche: in m²	498	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	Kleinstwaldtlache ("Fe	elagenoiz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	uum²	
CHAIARICHSUR.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	641			Fläche: in m²	1987	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik.			Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	642			Fläche: in m²	5369	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			Daambaitan.				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	643			Fläche: in m²	1729	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	644			Fläche: in m²	3735	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
				Fläche: in m²	2014	Länge in m:	0
lfd. Nummer:	645		oughotwices/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese				
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	,			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre		REGIOPLAN INGENIEURE	417	Länge in m·	62
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0204 648				417	Länge in m:	62
	0204 648 0206	Streuobstbestand (Stre Baumreihe, Allee Birke, Hasel, Salweide		REGIOPLAN INGENIEURE	417	Länge in m:	62

Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Nadelwald Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 651 Fläche: in m² 657 Lä Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 652 Fläche: in m² 1202 Lä Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 653 Fläche: in m² 1144 Lä Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 654 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 654 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 3423 Lä Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Nadelwald/Nadelholzforst REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 58 änge in m: 113 änge in m: 114
fid. Nummer: 650	änge in m: 58 änge in m: 113 änge in m: 114
fd. Nummer: 650 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Nadelwald Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 651 Fläche: in m² 657 La Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 652 Paumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 653 Beathdestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 653 Beathdestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 654 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Gd. Nummer: 654 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 655 Beathdestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 656 Fläche: in m² 3423 La Beathdestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Gd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 14812 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 14812 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 14812 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 14818 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 La Beathdestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 58 änge in m: 113 änge in m: 114
Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Nadelwald Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 651 Fläche: in m² 657 Lä Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 652 Fläche: in m² 1202 Lä Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 653 Fläche: in m² 1144 Lä Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 654 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 654 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 655 Fläche: in m² 10142 Lä Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Gl. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: 0204 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 58 änge in m: 113 änge in m: 114
Charakteristik: Nadelwald Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 651 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 652 Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 653 Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 653 Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 654 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 655 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 656 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 656 Bestandestyp: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 657 Bestandestyp: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 658 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 659 Bearbeiter: REGIOPLAN	änge in m: 113
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fd. Nummer: 651	änge in m: 113
fid. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G52 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G53 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G54 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G54 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G54 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G55 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G55 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G55 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G56 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G56 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: G57 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE fid. Nummer: Apart of the transport of the tra	änge in m: 113
Bestandestyp: O203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 652 Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 653 Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 654 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 654 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 113
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 652	änge in m: 114
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 114
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 114
Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 653	änge in m: 114
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 653	
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 653	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bea	
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE If Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE If Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE If Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE If Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	ånge in m: 0
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bea	ånge in m: 0
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bearbeiter	änge in m: 0
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 0
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655 Fläche: in m² 3423 Lä Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 655	
Ifd. Nummer: 655	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Ifd. Nummer: 656 Fläche: in m² 14812 Lä Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Bestandestyp: O102 Nadelwald/Nadelholzforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 657 Fläche: in m² 1418 Lä Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
lfd. Nummer: Bestandestyp: O201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
Charakteristik: schwer erreichbar, nicht aufgenommen Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	1
lfd. Nummer: 658 Fläche: in m² 5311 Lä	änge in m: 224
Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	
lfd. Nummer: 659 Fläche: in m² 171015 Lä	
Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	änge in m: 0
Charakteristik:	änge in m: 0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	änge in m: 0
lfd. Nummer: 660 Fläche: in m² 705 Lä	änge in m: 0
Bestandestyp: 0203 Heckenzug	änge in m: 0
Charakteristik:	
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	

lfd. Nummer:	661			Fläche: in m²	3684	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	663			Fläche: in m²	9811	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st			o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16.1. 5.1				Fin 1 : 2	504		
Ifd. Nummer:	664	Haakannun		Fläche: in m²	524	Länge in m:	65
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INGENIEUDE			
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	666			Fläche: in m²	3640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	667			Fläche: in m²	462	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		künstlich angelegt, ohne l	Jferbegleitgeh	ölz			
	` ' '		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					1010		400
lfd. Nummer:	668			Fläche: in m²	1019	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	669			Fläche: in m²	8829	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	670			Fläche: in m²	5067	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Straughethaetand (Stra	unhetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	3007	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	oti euobstbestariu (oti e	suopsiwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
onarakteriotik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE			
			Doubblief.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	671			Fläche: in m²	705	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•		-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Salweid	e, Hasel, Esche, Trauber					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	672			Fläche: in m²	1525	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	673			Fläche: in m²	541	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	J# 1	Lange III III.	13
Charakteristik:		- нескепzug Hasel, Birke, Erle, Salwei	de				
Griarakteristik.	i iorite, i	i iasei, Diike, Liie, Saiwei		DECIODI AN INCENIEUSE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	674			Fläche: in m²	1825	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Esche						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

fd. Nummer:	675			Fläche: in m²	1738	Länge in m:	182
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Fichte, Bi	IKE	Poorboitor:	DECIODI AN INCENIEUSE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	676			Fläche: in m²	1084	Länge in m:	113
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Fichte, Bi	rke					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	678			Fläche: in m²	1680	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 H	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	679			Fläche: in m²	714	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 k	(leinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 100	•	
Charakteristik:	Granitknu	ippel bestockt mit Fich	nte und Esche				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	680			Fläche: in m²	6902	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Si	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	•
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fal Niverseau	004				4024	1 *****	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	681	Stroughethoetand (St	troughetwiese/	Fläche: in m²	4024	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204 5	streuobstbestand (Si	ireuobsiwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
oriaranteriotin.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dod Dollor.				
lfd. Nummer:	682			Fläche: in m²	261	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 F	Heckenzug					
Cilaiantelistin.			Bearbeiter:				
			Bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	683			Fläche: in m²	218	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 F	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	684			Fläche: in m²	2034	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0206 E	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	685			Fläche: in m²	13259	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 L	_aubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	686			Fläche: in m²	2842	Länge in m:	0
Bestandestyp:		_aub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell			g	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Numman	607				6674	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	687 0103 I	_aub-Nadel-Mischwa	ld/l auh-Nadell	Fläche: in m²	00/4	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103 L	.uub-ituuci-itii5tiiWd	Laub-Nauell	IOIZ-MIGORIUI SL			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dodinellei.	NEGIOFEAIN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	688	Doumers Inc. Aller		Fläche: in m²	308	Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Fichte,	Baumreihe, Allee					
Onarakteristik.	i iciile,	חוועב	Bearbeiter:				
			Dearbeilet.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	689			Fläche: in m²	1219	Länge in m:	135
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	überwie	egend Fichte und Birke					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	690			Fläche: in m²	543	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	691			Fläche: in m²	1667	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	-	· 3- ······	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	692			Fläche: in m²	1281	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobsthestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	1201	Lange III III.	J
Charakteristik:	0204	Otredobstbestaria (Otr	euobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
6 L NI							
fd. Nummer:	693	Ha alaanaan		Fläche: in m²	274	Länge in m:	39
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onaraktenstik.			Poarboitor:				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	694			Fläche: in m²	1086	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	695			Fläche: in m²	15996	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	696			Fläche: in m²	1975	Länge in m:	207
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	697			Fläche: in m²	282	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		i iaciic. III III	-52	Lange III III.	J
Charakteristik:			sser: klar; Bösc	chung: unbefestigt, flach gene	igt; kein l	Jferbegleitgehölz	<u> </u>
	(1 / -		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	_	JJ	
£.L. N.L.						1 8 '	
fd. Nummer:	698	Louis Nodel Miceleurs	المحالة طييم الم	Fläche: in m²	13027	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	u/∟aup-Naqeli	IOIZ-IVIISCHTOFST			
onanantensun.			Bearbeiter:				
			bearbeiler:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	699			Fläche: in m²	269451	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	700	Fläche: in m²	250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep64) Fischteich naturnah; Wasser: klar; Bösch lückig	hung: unbefestigt, flach genei	gt; Uferb	egleitgehölz Nr.	701
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	701	Fläche: in m²	834	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Gewässers Nr. 700 mit T Salweide	raubenkirsche, Esche, Bergal	norn, Bir	ke, Fichte, Erle,	
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	702	Fläche: in m²	2547	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	703	Fläche: in m²	288	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Fichte, Birke				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	704	Fläche: in m²	2285	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	705	Fläche: in m²	2114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m²	2355	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			3.	
Charakteristik:	, and the second				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	707	Fläche: in m²	5293	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	ridone. III III	0_00	Lange III III.	•••
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	708	Fläche: in m²	5490	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			_ago	
Charakteristik:	, and the second				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m²	1109	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 100	•	
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen	•			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	710	Fläche: in m²	1695	l änge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		1033	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	020- Oli odobalbeataild (Oli edobalwiese)-	Obstbaumemen)			
CHARACTOTICE.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			400-		
Ifd. Nummer:	711	Fläche: in m²	1295	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
	bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd Nummer	712			Eläahat in m²	804	Längo in mi	80
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	004	Länge in m:	ου
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	713 0208	Trockenmauer, Leses	teinmauer un	Fläche: in m² d -wall	415	Länge in m:	0
Charakteristik:	abgeho	Izt					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	714			Fläche: in m²	337	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Eschen	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.	LSCHEII		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	715			Fläche: in m²	1375	Längo in m:	152
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	1373	Länge in m:	132
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	716			Fläche: in m²	1017	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboitor	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	717	Haakammuu		Fläche: in m²	1082	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	718			Fläche: in m²	1726	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzf	orst	i idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	719			Fläche: in m²	5773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
If-I Ni					4050	1 8	420
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	720 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1053	Länge in m:	139
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	721			Fläche: in m²	437	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fo	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 100	00m²	
Charakteristik:			Doorboitor.	DE010D1 444 1410E141DE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	722	Uaakan		Fläche: in m²	479	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	724			Fläche: in m²	5573	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzf	orst	i idone. III III		Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	725	.		Fläche: in m²	1712	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	726			Fläche: in m²	22214	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	727			Fläche: in m²	4430	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	728			Fläche: in m²	4454	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	729			Fläche: in m²	853	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D t it				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	730			Fläche: in m²	724	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	731			Fläche: in m²	987	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	732			Fläche: in m²	386	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	iebüsch oder Baumgruppe ເ	ınter 100	00m²	
Charakteristik:	scnwer	erreichbar, nicht aufgei		DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	733			Fläche: in m²	488	Länge in m:	0
Bestandestyp:			Feldgehölz"), G	iebüsch oder Baumgruppe ເ	inter 100	00m²	
Charakteristik:	Buche,	Esche	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	735			Fläche: in m²	1327	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Birke	Neubewaldung/Auffo	orstung				
Charakteristik:	ыке		Bearbeiter:				
			Dearbeiler".	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	736			Fläche: in m²	6556	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzf	orst				
Charakteristik:			Boarbaitar:				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	737			Fläche: in m²	2021	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Deart - 4-	DEGIGE: AN			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	738			Fläche: in m²	3797	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		_					
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	739			Fläche: in m²	588	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	740			Fläche: in m²	838	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	741			Fläche: in m²	310	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldg	gehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u		•	
Charakteristik:		erreichbar, nicht aufgenomr	-	•			
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	742			Fläche: in m²	571	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Felde	gehölz") G	ebüsch oder Baumgruppe u		•	Ū
Charakteristik:		erreichbar, nicht aufgenomr		obacon caci Baaingrappe a			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16 L NI					2744		
Ifd. Nummer:	743	Other walk at he at a sed of Cother walk	- h - t /	Fläche: in m²	3744	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		_	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	744			Fläche: in m²	1649	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		-	Poorboitor:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	745			Fläche: in m²	3671	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		_					
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	746			Fläche: in m²	94741	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfors	t				
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	747			Fläche: in m²	865	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	748			Fläche: in m²	316	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	obstwiese/		-	- J	-
Charakteristik:		. (,			
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	749			Fläche: in m²	4611	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/L	auh-Nadell			Länge in m:	U
Charakteristik:	3100	Itaaoi IIII3011WdIU/L	HUUGII	.o.z anoomorot			
		F	Bearbeiter:	REGIODI AN INGENIELIDE			
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	750		Fläche: in m²	719	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	5031 mit folgende	er Artenzusammensetzung: F	ichte, Birk	e, Erle, Salweid	e,
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	751		Fläche: in m²	2066	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	752		Fläche: in m²	40786	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischv	vald/Laub-Nadell			_ago	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	753		Fläche: in m²	5517	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischv	vald/Lauh-Nadell		3317	Lange in iii.	U
Charakteristik:	0100 Laub-Nadel-Mischi	vala/Laub-Naueli	1012-1M13C111013t			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
Ifd. Nummer:	754	Ctus b st i s s s /	Fläche: in m²	3584	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuopstwiese	-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:				
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	755		Fläche: in m²	128916	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelho					
Charakteristik:	Waldsaum mit Laubmischwal					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16.1. 1.1						
lfd. Nummer:	756		Fläche: in m²	849	Länge in m:	189
Bestandestyp:	756 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	849	Länge in m:	189
	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs	5031 mit folgende			J	
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	-	er Artenzusammensetzung: F	ichte, Birk	J	
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs	5031 mit folgende Bearbeiter:		ichte, Birk	J	
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	ichte, Birk	J	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F	ichte, Birk	e, Erle, Salweid	e,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	Bearbeiter: Streuobstwiese/	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	ichte, Birk	e, Erle, Salweid	e,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	ichte, Birk	e, Erle, Salweid	e,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche	Bearbeiter: Streuobstwiese/	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	ichte, Birk	e, Erle, Salweid	e,
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	ichte, Birk	e, Erle, Salweid Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	ichte, Birk	e, Erle, Salweid Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	1110 125329	e, Erle, Salweid Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329	e, Erle, Salweid Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Plzforst Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Plzforst Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Plzforst Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Plzforst Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz 760 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: blzforst Bearbeiter: Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m: Länge in m:	e, 0 103
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz 760 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m:	e, 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz 760 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m: Länge in m:	e, 0 103
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz des Bachs Esche, Traubenkirsche 757 0204 Streuobstbestand (758 0102 Nadelwald/Nadelho 759 0202 Uferbegleitgehölz 760 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	er Artenzusammensetzung: F REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	1110 125329 584 834	e, Erle, Salweid Länge in m: Länge in m: Länge in m:	e, 0 103

lfd. Nummer:	762			Fläche: in m²	344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:			Doorboitor				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	763			Fläche: in m²	332	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Silaiantelistin.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
C. N.			Dearbeiter.				445
fd. Nummer: Bestandestyp:	764	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	1158	Länge in m:	115
Charakteristik:	0202	Olerbegieitgenoiz					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	765			Fläche: in m²	610	Länge in m:	85
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. iir iii	0.0	Lango III III.	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	766			Fläche: in m²	5386	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	767			Fläche: in m²	4125	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
61 N			Dearbeiter.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	768 0204	Straughethastand (Str	aughetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1039	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stre	euobstwiese	-weide, Obstbaumiemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	769			Fläche: in m²	2211	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	770			Fläche: in m²	108613	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	771			Fläche: in m²	1764	Länge in m:	132
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Silaiakteiistik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE			
<u> </u>			Dourbuiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	772 0201	Klainetwaldfläcke /!!"-	ldashäl-"\ O	Fläche: in m²	353	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠01	Meiristwaldfiache ("Fe	nugenoiz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	unter 100	VIII ⁻	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	773			Fläche: in m²	829	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	st	riache. In MF	023	Lange III III.	Ü
Charakteristik:	• •		-				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	774			Fläche: in m²	982	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	775			Fläche: in m²	687	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	776			Fläche: in m²	1316	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	777			Fläche: in m²	20355	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	778			Fläche: in m²	4816	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Straughetheetand (Str	raunhetwiese	-weide, Obstbaumreihen)	4010	Lange III III.	U
Charakteristik:	0204	Otredobstbestaria (Otr	i cuobstwicse/	-weide, Obstbadilliellell,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	779			Fläche: in m²	333	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	Lärche	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.	Laiche		Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	781			Fläche: in m²	6393	Länge in m:	501
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Fichte,	Erle, Esche mit wenig Ur					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	782			Fläche: in m²	732	Länge in m:	0
Bestandestyp:			-	iebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 10	00m²	
Charakteristik:	Birke, F	ichte, Esche, Schwarzpa					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	783			Fläche: in m²	1482	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ı	ınter 10	00m²	
Charakteristik:	Fichte,	Esche, Traubenkirsche					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	784			Fläche: in m²	2626	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"). G	iebüsch oder Baumgruppe ເ		-	-
Charakteristik:		ichte, Erle	,,	5 1.			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd Nummor:	705			Eläphot in m²	1522	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	785 0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Lauh-Nadoll	Fläche: in m²	1922	Länge in m:	U
Charakteristik:	0103	Eaub-Hauci-Miscilwal	., _aup-11au61	IOIZ-MISCHIUISL			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	786	Other colored to the colored (Ot	and a batteria	Fläche: in m²	3604	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Str	reuopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onarantensuk.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEURE			
			Dearbeilet.	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	788			Fläche: in m²	4616	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					445700		
fd. Nummer:	789	N	4	Fläche: in m²	445780	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Jilarakteristik.			Daambaitan:	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	790			Fläche: in m²	2134	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	791			Fläche: in m²	448	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep63) F	ischteich naturnah; Was	ser: klar; Bösc	chung: unbefestigt, flach gene	igt; kein l	Jferbegleitgehölz	<u>z</u>
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fol Niconara a ar	700				1204	l änge in m	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	793	Kloinetwaldfläche /"E-	ldachäl="\ C	Fläche: in m²	1284 Intor 100	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Kieinstwaidfiache (Fe	elagenoiz), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	inter 100	JUM-	
Silalakteristik.			Bearbeiter:	DEGIODI AN INGENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	795			Fläche: in m²	2472	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	796			Fläche: in m²	4743	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzu	ıng			3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fal Niverence and	707			F12 als a . in	399	1 ******	65
lfd. Nummer: Bestandestyp:	797	Heckenzug		Fläche: in m²	399	Länge in m:	03
Charakteristik:	0203	neckenzug					
onarakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	798			Fläche: in m²	1321	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	799			Fläche: in m²	608	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	800			Fläche: in m²	3150	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	stuno	i lacile. III III	0.00	Lange III III.	Ü
Charakteristik:	5505		9				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dour Doilor.	NEGIOI LAN INGLINIEURE			
fd. Nummer:	801			Fläche: in m²	938	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
Jilalaktelistik.			Bearbeiter:				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	802 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	36553	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	803 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	565	Länge in m:	78
Oliaiaktelistik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	804 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1497	Länge in m:	146
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	805 0306	Neubewaldung/Auffors	stung	Fläche: in m²	2261	Länge in m:	0
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	806 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1262	Länge in m:	121
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	807 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	323	Länge in m:	55
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	808 0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u	1615 Inter 100	Länge in m: 00m²	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	810 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	333	Länge in m:	43
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	811 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1858	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	812 0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u	404 Inter 100	Länge in m: 00m²	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	813 0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u	477 inter 100	Länge in m: 00m²	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	814 0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u	811 inter 100	Länge in m: 00m²	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifal Niverser	045			Flacture in the control of the contr	6909	I Book to the	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	815 0204	Stroughethostand (St	roughstwiese	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	6898	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Str	i euobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
onarantonoun.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			200.20.0				
fd. Nummer:	816			Fläche: in m²	1311	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		h= - N - 047			
Charakteristik:	(ep82) i	naturnah Nutzung unklar					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	817			Fläche: in m²	4268	Länge in m:	218
Bestandestyp:		! Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	gleiteghölz vom Stillgewä	isser Nr. 816: 7	Fraubenkirsche, Salweide, Bir	ke		
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	818			Fläche: in m²	2026	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffor	stung			Ü	
Charakteristik:		-	•				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	819			Fläche: in m²	1223038	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzf	inret	i lacile. Ili ili	1223030	Lange in iii.	U
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliloizi	Olst				
o			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			Boarboilor.				
lfd. Nummer:	821			Fläche: in m²	10163	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:			5		_		
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	822			Fläche: in m²	1685	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Fichte,	Birke, Traubenkirsche, E	sche, Schwarz	pappel			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	823			Fläche: in m²	3746	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	824			Fläche: in m²	295	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fo	eldaehölz") G	iebüsch oder Baumgruppe		-	·
Charakteristik:		erreichbar, nicht aufgend	-	ebascii odei badingrappe	unter 100	VIII	
		g	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			200.20.0				
lfd. Nummer:	825			Fläche: in m²	425	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Decade altern				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	<u> </u>		
lfd. Nummer:	826			Fläche: in m²	1865	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	827			Fläche: in m²	1024	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell		. .	Lange III III.	J
Charakteristik:	5.00						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			Dograditor.	REGIOI LAN INGENIEURE	-		

Ifd. Nummer:	828			Eläpho: in m²	4302	l änge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	ret	Fläche: in m²	4302	Länge in m:	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi	ısı				
marantonoun.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
d. Nummer:	829			Fläche: in m²	563	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	830			Fläche: in m²	2058	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst			3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					000		
fd. Nummer:	833	Usalaaaaa		Fläche: in m²	208	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
marakteristik.			Doorboiton	DECION AN INCENSEINE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	834			Fläche: in m²	736	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Birke, F	ichte, Esche, Schwarzpa	appel, Hasel, T	raubeneiche			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	835			Fläche: in m²	5659	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuchsthestand (Str	reunhetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	0000	Lange III III.	•
Charakteristik:	0204	Otredobatheatand (Otr	edob3twiese/	-weide, Obstbaammemen)			
onarakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	838			Fläche: in m²	2424	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	839			Fläche: in m²	4087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fol Nicosana and	0.10				200	1 8	
fd. Nummer:	840		-1-1	Fläche: in m²	398	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Birke, Trauerweide	elagenoiz), G	Sebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	uum-	
Jilarakteristik.	Fichie, i	blike, Trauerweide	D t it	DECION AND INCOME.			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	841			Fläche: in m²	489	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	842			Fläche: in m²	560	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		i iaciic. III III	550	Lange III III.	U
Charakteristik:		erreichbar, nicht aufgend	ommen				
arantoriotin.	33114401	orombar, morn adigent	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Dearbeiler".	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	845			Fläche: in m²	354	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

846			Fläche: in m²	3421	Länge in m:	0
0104	Laubwald/Laubholzfo	orst			9	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
847			Fläche: in m²	508	Länge in m:	67
	Heckenzua				_ago	-
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
848			Fläche: in m²	281	I änge in m	43
	Heckenzua		Tidono. III III		Lango III III.	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
940			Elächo: in m²	8553	Längo in m:	0
	Straughetheetand (S	trauchetwiese/		0333	Lange III III.	U
0204	Streuobstbestand (S	ti euobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
050			Elächo: in m²	656	l ängo in m:	0
	Straughetheetand (S	trauchetwiese/		030	Lange III III.	U
0204	Otredobatheatand (O	ti euobstwiese/	-weide, Obstbaannemen,			
		Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE			
	04	4		509	Länge in m:	0
0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Doorboitor	DECIODI AN INGENIEUDE			
		bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
853			Fläche: in m²	307	Länge in m:	44
	•					
Birke m	it vereinzelt Fichte					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
854			Fläche: in m²	2081	Länge in m:	0
0201	Kleinstwaldfläche ("F	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 100	0m²	
bestock	ter Wall mit Birke					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
855			Fläche: in m²	616	Länge in m:	94
0203	Heckenzug				-	
bestock	ter Wall					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
856			Fläche: in m²	298	Länge in m:	50
	Baumreihe, Allee			-		
Birke	•					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
257			Fläche: in m²	48424	l änge in m	0
	Laub-Nadel-Mischwa	ıld/Laub-Nadell		10-7 4-7	Lange III III.	Ū
2.00						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
050				260	1 8 m m m 1 m m m	20
859			Fläche: in m²	260	Länge in m:	38
	Hockopaus					
	Heckenzug					
	Heckenzug	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
	847 0203 848 0203 849 0204 850 0204 851 0204 853 0206 Birke m 854 0201 bestock 855 0203 bestock	847 0203 Heckenzug 848 0203 Heckenzug 849 0204 Streuobstbestand (S 850 0204 Streuobstbestand (S 851 0204 Streuobstbestand (S 853 0206 Baumreihe, Allee Birke mit vereinzelt Fichte 854 0201 Kleinstwaldfläche ("I bestockter Wall mit Birke 855 0203 Heckenzug bestockter Wall 856 0206 Baumreihe, Allee Birke	Bearbeiter: 847 0203 Heckenzug Bearbeiter: 848 0203 Heckenzug Bearbeiter: 849 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 850 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 851 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 853 0206 Baumreihe, Allee Birke mit vereinzelt Fichte Bearbeiter: 854 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gbestockter Wall mit Birke Bearbeiter: 855 0203 Heckenzug bestockter Wall Bearbeiter: 856 0206 Baumreihe, Allee Birke Bearbeiter: 857 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 847		

lfd. Nummer:	860			Fläche: in m²	780	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Heckenzug		i iaciie. III III	. 50	Lange III III.	33
Charakteristik:		estockter Wall mit Ficht	te, Birke, Traube	enkirsche			
	-		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	861			Fläche: in m²	335	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. In m		Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	862			Fläche: in m²	217	Länge in m:	30
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	863			Fläche: in m²	134	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	864			Fläche: in m²	452	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	865			Fläche: in m²	98	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	866			Fläche: in m²	22346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholz	forst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	867			Fläche: in m²	1413	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	868			Fläche: in m²	330	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboother	DECION AN INCESSES			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	869			Fläche: in m²	383	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUSE			
			שכמושכונכו.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	870	B		Fläche: in m²	1101	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Birke	Baumreihe, Allee					
OnarakteriStik.	DIIKE		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			שכמוטכונכו.				
lfd. Nummer:	871	Nedebueld/N-d-0	-f t	Fläche: in m²	2385	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholz	ttorst				
onaranteriblik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			בים שבונכו.	REGIOFLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	872 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	4827	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	873 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1501	Länge in m:	136
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	874 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	58414	Länge in m:	0
Onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	876 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	2991	Länge in m:	0
ondraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe u	1428 Inter 100	Länge in m: 0 0m²	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	878 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2608	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	879 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1048	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	880 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	7609	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	881 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	719	Länge in m:	113
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	884 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	Fläche: in m²	125700	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	885 0104	Laubwald/Laubholzfor	st	Fläche: in m²	8236	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	886 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	237	Länge in m:	37
CHAIGNEHSUN.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

0203	Heckenzug					
		Doorboitor				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
888			Fläche: in m²	171441	Länge in m:	0
J102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				
		Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE			
000					l ängo in m:	0
	Laubwald/Laubholzfor	st	Flacile. III III	7354	Lange III III.	U
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
894			Fläche: in m²	2144	Länge in m:	0
	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3.	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
895			Fläche: in m²	761	Länge in m:	88
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
896			Fläche: in m²	772	Länge in m:	89
0203	Heckenzug					
		Poarboitor:				
		Dearbeiler.				
	Nadahuald/Nadalhal zf s	rot.	Fläche: in m²	42529	Länge in m:	0
0102	Naueiwaiu/Naueiiioizio	изі				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
1063			Fläche: in m²	20784	I änge in m:	0
	Nadelwald/Nadelholzfo	orst	i idollo. III III		Lango III III.	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
1065			Fläche: in m²	1756	Länge in m:	119
0206	Baumreihe, Allee					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
1066			Fläche: in m²	5318	Länge in m:	0
0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst				
		Rearheiter:				
		Dearbeiler.				
1067	Laulannalalli andria et s	-4	Fläche: in m²	2572	Länge in m:	0
J 1U4	Laudwaid/Laudhoizfors	SI				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURF			
1068				1921	l änge in	0
IIIN×			Fläche: in m²	1321	Länge in m:	U
	Laubwald/Laubholzfore	st				
	Laubwald/Laubholzfors	st				
	889 0104 894 0204 896 0203 896 0203 1062 0102 1065 0206	889 0104 Laubwald/Laubholzfor 894 0204 Streuobstbestand (Stre 895 0203 Heckenzug 896 0203 Heckenzug 1062 0102 Nadelwald/Nadelholzfor 1063 0102 Nadelwald/Nadelholzfor 1065 0206 Baumreihe, Allee	Bearbeiter: 894 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter: 895 0203 Heckenzug Bearbeiter: 896 0203 Heckenzug Bearbeiter: 1062 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 1063 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 1065 0206 Baumreihe, Allee Bearbeiter: 1066 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: 1067 0104 Laubwald/Laubholzforst	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE

Ifd. Nummer:	1069		Fläche: in m²	507	Länge in m:	60
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			g	
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgenommen				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1070		Fläche: in m²	801	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			-	
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgenommen				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1072		Fläche: in m²	332	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1073		Fläche: in m²	3029	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1074		Fläche: in m²	571	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1075		Fläche: in m²	2587	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1076		Fläche: in m²	215	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1077		Fläche: in m²	4478	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1078		Fläche: in m²	2651	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1079		Fläche: in m²	694	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	-	
Charakteristik:	schwer	erreichbar, nicht aufgenommen				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1080		Fläche: in m²	219	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	•	
Charakteristik:	Granith	aufen bestockt				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1081		Fläche: in m²	1824	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese				•
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	1082			Fläche: in m²	12936	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
marantenstin.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
Fel. November	4000					1 #	E4
fd. Nummer: Bestandestyp:	1083	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	171	Länge in m:	51
Charakteristik:		nkirsche, Eiche, Esche, E	rle. Bergahorn	1			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1085			Fläche: in m²	18956	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	ridone. III iii		Lange III III.	J
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1086			Fläche: in m²	2594	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st			J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1088			Fläche: in m²	2998	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1089			Fläche: in m²	109755	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1090			Fläche: in m²	2816	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Doorboitor				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1091			Fläche: in m²	3592	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			Dearbeiler.				
fd. Nummer:	1093	No do bood d'Alo do lho lufe	4	Fläche: in m²	100152	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
							405
fd. Nummer: Bestandestyp:	1094	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	1999	Länge in m:	185
Charakteristik:			asser 5032: Fic	chte, Erle, Esche mit wenig U	nterwuchs	;	
		,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1095			Fläche: in m²	601	l ängo in m	72
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Flactie. III III	601	Länge in m:	12
Charakteristik:			asser 5032: Fic	chte, Erle, Esche mit wenig U	nterwuchs	;	
		<u> </u>	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1096			Fläche: in m²	14919	l änge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell		17313	Länge in m:	U
Charakteristik:	5.00						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	1097	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	1001	Länge in m:	194
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	baumreme, Anee					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1100			Fläche: in m²	3004	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	•
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1101			Fläche: in m²	770	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	420	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Doorboitor				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1132	0		Fläche: in m²	550	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	'euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
fd Numman	4405				2429	l änge in mi	216
fd. Nummer: Bestandestyp:	1135	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	2429	Länge in m:	210
Charakteristik:	0202	Oler begleitgenoiz					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	<u>.</u>		
fd. Nummer:	1138			Fläche: in m²	68598	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfo	orst	ridono. Il m		Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1625			Fläche: in m²	131631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1629			Fläche: in m²	215014	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	:		
			Dearbeiter.				
fd. Nummer:	1630	Stabandaa Cawäaaar		Fläche: in m²	199	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Stehendes Gewässer Fischteich naturnah: Was	ser klar Bösc	chung: unbefestigt, flach gene	iat: kein l	lferbealeitaehölz	7
	(0000).	ioonioion nataman, mat	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	_		
fd. Nummer:	1631			Fläche: in m²	255	l ängo in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		Flacile. III III	200	Länge in m:	U
Charakteristik:			sser: klar; Bösc	chung: unbefestigt, flach gene	igt; kein L	Jferbegleitgehölz	<u>z</u>
	. ,		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	-	- -	
fd. Nummer:	1632			Fläche: in m²	130	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		i idolio. III III	- 3 -	_0.190 111 111.	•
7				chung: unbefestigt, flach gene			

Ifd. Nummer:	1633	Stroughethestand (Stro	uobetwiee-/	Fläche: in m²	820	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Sharakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1634			Fläche: in m²	6397	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	tuna	i lacile. Ili ili	0331	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	Mischwa	_	rtung				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1635			Fläche: in m²	4020	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung			J	
Charakteristik:	Mischwa	ald					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1636			Fläche: in m²	419	Länge in m:	0
Bestandestyp:		•		ebüsch oder Baumgruppe u	nter 100	00m²	
Charakteristik:	Birke (ü	berwiegend), Hasel, Ficht	te, Silberweide	e			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1645			Fläche: in m²	1025	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1646			Fläche: in m²	1590	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst			J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1657			Fläche: in m²	1272	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1658			Fläche: in m²	6065	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	tung			0	
Charakteristik:	Fichte, I	Lärche					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1659			Fläche: in m²	6271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st			· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1660			Fläche: in m²	4371	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:		·		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1692			Fläche: in m²	866	Länge in m:	131
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		• •	mit folgender	Artenzusammensetzung: Tra	ubenkirs	che, Erle, Salwe	ide
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1693			Fläche: in m²	467	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		i idone. III III		Lange III III.	
Charakteristik:			mit folgender	· Artenzusammensetzung: Tra	ubenkirs	che, Erle, Salwe	ide
	U	-	•	•		•	

Ifd. Nummer:	1694		Fläche: in m²	859	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		i lacile. III III	000	Lange III III.	140
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von Bach 5006	3 mit folgender	Artenzusammensetzung: Tra	aubenkirs	sche, Erle, Salwe	ide
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1695		Fläche: in m²	1793	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von Bach 5006	•	Artenzusammensetzung: Tra	aubenkirs	sche, Erle, Salwe	ide
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1696		Fläche: in m²	1065	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		. A. d	la a sa labas	ala Fala Oalisa	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von Bach 5006	•	_	aubenkirs	scne, Erie, Saiwe	iae
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1697		Fläche: in m²	37290	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1698		Fläche: in m²	4271	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riddic. III III	7271	Lange III III.	400
Charakteristik:	Erle, Schwarzer Holunder, Traub	enkirsche				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1699		Fläche: in m²	439	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				o o	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1700		Fläche: in m²	949	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1701		Fläche: in m²	116	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	14 mait falaca a d		abta Dia	ka Eda Cabuaid	_
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Bachs 503 Esche, Traubenkirsche	31 mit toigenae	er Artenzusammensetzung: Fi	cnte, Bir	ke, Erie, Salweid	e,
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1702		Fläche: in m²	443	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				J	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Bachs 503 Esche, Traubenkirsche	31 mit folgende	er Artenzusammensetzung: F	chte, Bir	ke, Erle, Salweid	e,
	250.16, 1.4425	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1703		Fläche: in m²	8696	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst	ridono. Il m		Lango III III.	•
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1704		Fläche: in m²	2211	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst			J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1740		Fläche: in m²	885	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe ι	ınter 100	00m²	
Charakteristik:	Birke, Traubenkirsche					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

	1741			Fläche: in m²	1933	Länge in m:	0
Bestandestyp:			dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe u	nter 10	00m²	
Charakteristik:	Birke, T	raubenkirsche					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1746			Fläche: in m²	202	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	bestock	ter Wall					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1747			Fläche: in m²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:	bestock	ter Wall					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2015			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r idono. iii iii		Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2016			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i iaciic. III III	Ū	Lange III III.	U
Charakteristik:	J_01						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
If al. No						1 9 !	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2017	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	Markanter Einzeidaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Bearbeiter.				
lfd. Nummer:	2018			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2019			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 14 and				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2020			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2022			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2023			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Bestandestyp:							
Bestandestyp: Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Charakteristik:	2024			Fläche: in m²	0	Länge in m	0
Charakteristik:	2024 0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0

If-I Ni	2005			Fly also a factor and	_	1 9 !	_
Ifd. Nummer:	2025	Markantan Finnalbarra		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			December 14 and				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2026			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2027			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Straughethestand (Stra	unhetwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	on cuoboliscolaria (on c	, ao bot in icoci	worde, Obstadini enienj			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Boarboitor.	TEGIOI LAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2039			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2042			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2043			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Emzemaum					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2044			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2045			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ū	
Charakteristik:		inmauer bestockt mit Ber	gahorn, Fichte	e, Hasel			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Nummer	20.40				0	l änge in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2046	Heckenzug		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		t mit Birke, Esche, Fichte					
onarakteriotik.	DOGLOCK	time blike, Esone, Florite	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2047			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2048			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Heckenzug				5 · · · · · ·	
Charakteristik:		t mit Esche, Fichte					
		•	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2049	a		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			.				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	2050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				3.	
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riaciic. III III	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2053			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2054			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
ondrakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. Ili ili	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daambaitan				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2057	Markantar Einzalbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2058			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2059			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:				
151. 21			במוטכונכו.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2060	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0207	markantei Emzemaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	2061			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idolic. III III	-	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	2074			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2075			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2076			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fel	ldaehölz"). G	Sebüsch oder Baumgruppe ur		-	
Charakteristik:	Birke, F	•	,, ,	3			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2077	Madauta Eleadh ann		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Jilaiakleiislik.			Poorhoitor:	DECIODI ANI INCENIELIDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2079			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2085			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2123			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flache. III III	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum					
onarantonoun.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiter.	REGIOF LAIN INGLINIEURE			
lfd. Nummer:	2124			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2126			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2127			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3 · · · · · ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	2427			Elächer in m²	0	Längo in m:	0
id. Nummer: Bestandestyp:	2137	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		zpappel					
o.iaiantoilotti.	Janwai	-babba.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			שכמו שכונכו.	NEGIOFEAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	2138			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	2139			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridenc. iii iii	·	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd Nummarı	0454				0	l änge in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	2154	Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0401	Stellellues Gewassel					
Sharakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Boarboilor.				
lfd. Nummer:	3005			Fläche: in m²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschafts)	pragende) Ge	elandeboschung			
Silarakteristik.			Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3006			Fläche: in m²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts)	prägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	3007			Fläche: in m²	280	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts)	prägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3008			Fläche: in m²	360	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts)	prägende) Ge	eländeböschung		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3015			Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:		Markante (landschafts)	prägende) Ge				
Charakteristik:				-			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3016			Fläche: in m²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Markante (landschafts)	orägende) Ge			Lange III III.	-
Charakteristik:		(, g ,	3			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fal Niverser and	0047				447	1 2 :	49
fd. Nummer: Bestandestyp:	3017	Markante (landschafts)	orägondo) Ga	Fläche: in m²	147	Länge in m:	49
Charakteristik:	0210	markante (landscharts)	prageriue, Ge	Handeboschung			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3018	Mandana (Invade de effec		Fläche: in m²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschafts)	pragende) Ge	elandeboschung			
Charakteristik.			Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3019			Fläche: in m²	216	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts)	prägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:			Daauk - !t-:	DECIODI AN			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	3020			Fläche: in m²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0210	Markante (landschafts)	prägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	3021		Fläche: in m²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung			
Onarakteristik.		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	4016		Fläche: in m²	2069	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung		-	
Charakteristik:		Death site v. DEO	IODI AN INGENIEUDE			
		Bearbeiter: REG	IOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4017 0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	Fläche: in m²	413	Länge in m:	66
Charakteristik:	0210	markante (landschaftspragende) Gelander	Josemany			
		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	4018		Fläche: in m²	1474	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung			
Charakteristik:		Bearbeiter: REG	IODI AN INCENIEUDE			
IEAL NI		Dearbeiler. REG	OPLAN INGENIEURE	4470	1 2 1	202
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4019 0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	Fläche: in m² pöschung	4173	Länge in m:	303
Charakteristik:		(with the control of	g			
		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	4020		Fläche: in m²	2776	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung			
Charakteristik:		Bearbeiter: RFG	IOPLAN INGENIEURE			
Ifal Niverses and	4004	Bearbeiter. REG		2460	1 **** :	179
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	4021 0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	Fläche: in m² pöschung	2460	Länge in m:	179
Charakteristik:		,	Ü			
		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	4038		Fläche: in m²	2940	Länge in m:	191
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung			
Charakteristik.		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	4039		Fläche: in m²	705	Länge in m:	83
Bestandestyp:		Markante (landschaftsprägende) Geländel			Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	4040		Fläche: in m²	831	Länge in m:	179
Bestandestyp: Charakteristik:	0210	Markante (landschaftsprägende) Geländel	oöschung			
onarantonoun.		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	4041		Fläche: in m²	2435	Länge in m:	184
Bestandestyp:		Markante (landschaftsprägende) Geländel				•=•
Charakteristik:						
		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5005		Fläche: in m²	24199	Länge in m:	3457
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	Fließendes Gewässer				
antonoun.		Bearbeiter: REG	OPLAN INGENIEURE			
		1120				

Ifd. Nummer:	5006		Fläche: in m²	3114	Länge in m:	3114
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				_	
Charakteristik:	Bummermühlbach: nicht aufgen	ommen, schwe	er erreichbar			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5008		Fläche: in m²	745	Länge in m:	745
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		Tidono. III III		Lango III III.	•
Charakteristik:	(ep12) naturnah; Verlauf geradli		lar, führt wenig Wasser; Bösch	iung: unl	pefestigt, steil;	
	Sohlsubstrat: blockig; Breite: 0,5	Meter; Waldb	ach	Ü		
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5009		Fläche: in m²	407	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5010		Fläche: in m²	342	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifal Niversanaan	F044		F1# ab as in se2	318	1 ==== := ===	318
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5011 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	310	Länge in m:	310
Charakteristik:	0402 Fließendes Gewasser					
Ondrakteriotik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
		Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5012		Fläche: in m²	572	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5013		Fläche: in m²	616	Länge in m:	616
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep7) naturnah; Verlauf mäandri blockig; Breite: 0,5 Meter; ohne			steil; So	hlsubstrat: grusiç	g bis
	blooking, broke. 0,0 Weter, orme	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
		200.20.00.				
Ifd. Nummer:	5014		Fläche: in m²	332	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:		Doorboitori	DECION AN INCENIEUDE			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5015		Fläche: in m²	2436	Länge in m:	2436
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep5) naturnah; Verlauf mäandri grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegl					
	Wasser: klar; Böschung: zum Te					
	Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 14					
	geradliniger Verlauf; Wasser: kla Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 513		unberestigt, flach geneigt; Son	isubstrat	:: sandig; Breite:	0,5
	,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Numman	E047			1/05	l änge in m:	1/OF
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5017 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	1485	Länge in m:	1485
Charakteristik:	(ep4) naturnah; Verlauf mäandri		·· klar· Böschung· zum Teil hef	estiat et	eil geneigt:	
C. IGIGINICITOLIK.	Sohlsubstrat: schluffig-blockig; E					g
	durchgehend					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			



lfd. Nummer:	5018			Fläche: in m²	1252	Länge in m:	1252
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	einzélne		steil; Sohlsubs	erend; Wasser: klar; Böschung strat: schluffig bis sandig, zum			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5019			Fläche: in m²	1830	Länge in m:	1830
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Groißer	nbach: nicht aufgenomme	n, schwer erre	eichbar			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5020			Fläche: in m²	311	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5021			Fläche: in m²	1042	Länge in m:	1042
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5023			Fläche: in m²	2060	Länge in m:	2060
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Sohlsub			end; Wasser: klar; Böschung: ter; Uferbegleitgehölz Nr. 289			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5024			Fläche: in m²	187	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Desiandestyp.	0402	i ließelides Gewassei					
Charakteristik:	0402	Theisendes Gewasser					
,,	0402	Thesendes Gewasser	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
,,	5025	Tilesenues Gewasser	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	485	Länge in m:	485
Charakteristik:	5025	Fließendes Gewässer	Bearbeiter:		485	Länge in m:	485
Charakteristik:	5025		Bearbeiter:		485	Länge in m:	485
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5025		Bearbeiter:		485	Länge in m:	485
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5025			Fläche: in m²	485		485
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026			Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE		Länge in m: Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	5025 0402 5026 0402	Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5025 0402 5026 0402	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer	Bearbeiter: mmen, schwe	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE	2844	Länge in m:	2844
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno	Bearbeiter: mmen, schwe	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer	Bearbeiter: mmen, schwe	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE	2844	Länge in m:	2844
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	5025 0402 5026 0402 Humme	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno	Bearbeiter: mmen, schwe	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE	2844	Länge in m:	2844
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2844	Länge in m:	2844
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	179	Länge in m:	2844 179
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402 5028 0402 (ep2) na	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno Fließendes Gewässer	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	2844 179 603	Länge in m: Länge in m:	179
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402 5028 0402 (ep2) na	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno Fließendes Gewässer aturnah; Verlauf mäandrie	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2844 179 603	Länge in m: Länge in m:	2844 179 603
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402 5028 0402 (ep2) na	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno Fließendes Gewässer aturnah; Verlauf mäandrie	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² er erreichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2844 179 603	Länge in m: Länge in m:	2844 179 603 g bis
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402 (ep2) na grusig; 1	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno Fließendes Gewässer aturnah; Verlauf mäandrie Breite: 0,5 Meter; Waldba	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter: Bearbeiter: erend; Wasser ch Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Prefererichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2844 179 603 steil; Sol	Länge in m: Länge in m: Länge in m: nlsubstrat: sandi Länge in m:	2844 179 603 g bis
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5025 0402 5026 0402 Humme 5027 0402 (ep2) na grusig; 1 5030 0402 (ep25) n	Fließendes Gewässer Fließendes Gewässer elmühlbach: nicht aufgeno Fließendes Gewässer aturnah; Verlauf mäandrie Breite: 0,5 Meter; Waldba	Bearbeiter: mmen, schwe Bearbeiter: Bearbeiter: erend; Wasser ch Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Prereichbar REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2844 179 603 steil; Sol	Länge in m: Länge in m: Länge in m: nlsubstrat: sandi Länge in m:	2844 179 603 g bis



1786 1786 Ifd. Nummer: 5031 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer (ep1) naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, flach geneigt; Sohlsubstrat: Charakteristik: sandig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 750 linksufrig lückig, rechtsufrig durchgehend Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 5032 Fläche: in m² 11648 5824 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: (ep21) Pesenbach: naturnah; Verlauf geradlinig; Wasser: klar; Böschung: vereinzelt mit Steinsätzen befestigt, steil; Sohlsubstrat: grusig; Breite: 3 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 1275 linksufrig durchgehend; (ep23) Pesenbach naturnah; Verlauf: leicht mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: zum Teil mit Steinsätzen befestigt, steil; Sohlsubstrat: grusig bis blockig; Breite: 2 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 1094 und 1095 beiseitig lückig, (ep24) naturnah; Verlauf in diesem Abschnitt geradlinig; Wasser: klar; Böschung: zum Teil mit Steinsätzen befestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis blockig; Breite: 2 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 115 beidseitig lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 551 551 Ifd. Nummer: 5037 Länge in m: Fläche: in m2 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: **REGIOPLAN INGENIEURE** 1208 1208 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: **REGIOPLAN INGENIEURE** Ifd. Nummer: 5039 Fläche: in m² 1836 1836 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep40) naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis blockig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz linksufrig lückig, rechtsufrig durchgehend Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 76 76 Fläche: in m2 5040 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: **REGIOPLAN INGENIEURE** 207 207 Ifd. Nummer: 5041 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 5044 Fläche: in m2 3310 Länge in m: 3310 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep41) naturnah; Verlauf geradlinig; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt; Sohlsubstrat: grusig; Breite: 0,5 Meter; kein Uferbegleitgehölz Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1202 1202 Ifd. Nummer: 5068 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: (ep28) naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, flach geneigt; Sohlsubstrat: grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz zum Teil lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Ifd. Nummer: 751 751 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

natur:raum 45

REGIOPLAN INGENIEURE

Bearbeiter:

Charakteristik:

Ifd. Nummer:	5074			Fläche: in m²	1050	Länge in m:	1050
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5076			Fläche: in m²	1408	Länge in m:	1408
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	5091	Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	155	Länge in m:	155
Bestandestyp: Charakteristik:	0402	riieisendes Gewasser					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5142			Fläche: in m²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	103	Lange III III.	01
Charakteristik:		g					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5181			Fläche: in m²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5182			Fläche: in m²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5183			Fläche: in m²	920	Länge in m:	184
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	вігке, н	ichte, Traubenkirsche	Bearbeiter:	DECION AN INCENTEUR			
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5184			Fläche: in m²	1208	Länge in m:	151
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Birke, E	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.	Dirke, L	Solic	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Boarboilor.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5185	Heckenzug		Fläche: in m²	400	Länge in m:	50
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5186			Fläche: in m²	832	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolic. III III		Lange III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5187			Fläche: in m²	658	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5188			Fläche: in m²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D ! "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	5189 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	204	Länge in m:	17
Charakteristik:	0200	Baumeme, Anee					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5190			Fläche: in m²	200	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5191			Fläche: in m²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Gilarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
C. I. N.			Bearbeiter.		440		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	5192 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5193			Fläche: in m²	342	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Heckenzug				- J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5194			Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Poorboitor:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5195	Heekennus		Fläche: in m²	224	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5196			Fläche: in m²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5197			Fläche: in m²	208	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	N 007 E I	(m)			
Charakteristik:	Uterbeg	gleitgehölz von Gewäss	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	5198 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	3355	Länge in m:	305
Charakteristik:	0202	Oler begleitgeliuiz					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5199			Fläche: in m²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Heckenzug		. 166.10. 111 111			-*
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5200			Fläche: in m²	165	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Deeds - H-	DE010D1 AN1			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

161. 11				FI. 1 . 2	205		77
lfd. Nummer:	5201	l lfaula aula itura la X lu		Fläche: in m²	385	Länge in m:	77
Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgehölz					
Jilalaktelistik.			Doorboitor	DECIODI AN INGENIEUDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5202			Fläche: in m²	180	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5203			Fläche: in m²	3213	Länge in m:	459
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5204			Fläche: in m²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D	DE010D1 444 1410E111DE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5205			Fläche: in m²	7371	Länge in m:	1053
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbeg	leitgehölz von Bach Nr.	5018: Erle, Tra	ubenkirsche			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5206			Fläche: in m²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Streuohsthestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.	
Charakteristik:		on outbookand (or		worde, escasadiment,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5207			Fläche: in m²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5208			Fläche: in m²	108	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5209			Fläche: in m²	520	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					000		
fd. Nummer:	5210			Fläche: in m²	288	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5211			Fläche: in m²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5212			Fläche: in m²	165	Längo in m:	33
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flacile. III III	100	Länge in m:	55
Charakteristik:	0200	Daumenie, Allee					
onarantonoun.			Bearbeiter:	DECIODI AN INICENIELIDE			
			Dear Deilel.	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5213 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	330	Länge in m:	55
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5214 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1008	Länge in m:	168
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5215 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	477	Länge in m:	159
Ondrakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5216 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	515	Länge in m:	103
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
	5217 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	385	Länge in m:	77
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5218 0204	Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	535	Länge in m:	107
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5219 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	245	Länge in m:	35
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5221 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	564	Länge in m:	94
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5222 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	117	Länge in m:	39
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5223 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	424	Länge in m:	53
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5224 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	155	Länge in m:	31
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5282 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	545	Länge in m:	109
CHAIGHOHOUR.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

lfd. Nummer:	5283			Fläche: in m²	162	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D					
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5284			Fläche: in m²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5285			Fläche: in m²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5286			Fläche: in m²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5287			Fläche: in m²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ū	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5288			Fläche: in m²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:		· ·					
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5289			Fläche: in m²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. III III		Lango III III.	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5290			Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		ridone. III III		Lange in in.	٠.
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5291			Fläche: in m²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. Ill III	132	Lange III III.	32
Charakteristik:	0_00	Trookonzug					
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd Numman	5292			Flächer in m²	490	Längo in mi	98
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	Fläche: in m²	430	Länge in m:	90
Charakteristik:	0204	on cuosonoconaria (on cuoso		words, obstadamiemen,			
		Bear	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fal Niverses and	5000				255	1 ******	74
fd. Nummer: Bestandestyp:	5293 0204	Streuobstbestand (Streuobs	twicec/	Fläche: in m²	355	Länge in m:	71
Charakteristik:	U2U4	อแ อนบมอเมออเสทน (อแ ยน008	. WIESE/	-weide, Obsibauiillelllell)			
		Real	rbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					0=4		
lfd. Nummer:	5294	Doumreihe Alles		Fläche: in m²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Jilalakielisiik.		Poor	rbeiter:	DECIODI ANIMOENIEURE			
		Bear	Deilei.	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	5295			Fläche: in m²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5296			Fläche: in m²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5297			Fläche: in m²	666	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	•••
Charakteristik:		(0.		,,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5298			Fläche: in m²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	310	Lange III III.	02
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
					= 40		
Ifd. Nummer:	5299	Danis Allan		Fläche: in m²	540	Länge in m:	90
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE			
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5300			Fläche: in m²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5301			Fläche: in m²	270	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5302			Fläche: in m²	210	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5303			Fläche: in m²	372	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5304			Fläche: in m²	216	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Heckenzug		i idollo. III III		90	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5305			Fläche: in m²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:		Heckenzug		i laule. III III	555	Lange III III.	01
Charakteristik:	5200						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
16.1. 5.1					400		
Ifd. Nummer:	5306	Haakansus		Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
OHAHANICHSUN.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENICI DE			
			Dear Deller.	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	5307			Fläche: in m²	275	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeiter.				
fd. Nummer:	5308			Fläche: in m²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE			
			Bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5309			Fläche: in m²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Daambaitan				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5310			Fläche: in m²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5311			Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5312			Fläche: in m²	102	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5313			Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5314			Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:			Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5315			Fläche: in m²	291	Länge in m:	97
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolie. III iii	231	Lange III III.	31
Charakteristik:		g					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifal Niverser	5040			Fläcker in me?	150	1 2 :	50
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5316		Straughetwiese	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	150	Länge in m:	50
Charakteristik:	0204	Otredobstaestaria (oti edobstwiese/	-weide, Obstbaaimemen,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
If al. No					200	19	
Ifd. Nummer:	5317			Fläche: in m²	320	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug einmauer bestockt mit I	Eschen und Trau	henkirsche			
onaranteristin.	LUSCOL	Similador Desidekt Hill I	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
			Dearbeilet.	NLGIOFLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5318			Fläche: in m²	318	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D! "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer:	5319			Fläche: in m²	564	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				3.	
Charakteristik:	Leseste	inmauer bestockt mit Escher	und Trau	benkirsche			
		Be	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5320			Fläche: in m²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:		.					
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5321			Fläche: in m²	336	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Be	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5322			Fläche: in m²	120	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		U					
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5323			Fläche: in m²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5327			Fläche: in m²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
		Be	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5380			Fläche: in m²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		·					
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5381			Fläche: in m²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5383			Fläche: in m²	700	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5384			Fläche: in m²	399	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5385			Fläche: in m²	1700	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	lückig n	nit Traubenkirsche, Eiche, Es	che, Erle,	Bergahorn			
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5387			Fläche: in m²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/			3 · · · ·	
Charakteristik:		·		,			
		Ве	earbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5393 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	336	Länge in m:	48
onarakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	5538			Fläche: in m²	75	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Fichte, I	Birke					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5539			Fläche: in m²	312	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5544			Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5545			Fläche: in m²	213	Länge in m:	213
Bestandestyp:		Trockenmauer, Lese	steinmauer und				
Charakteristik:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	5550			Fläche: in m²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. Ili ili	140	Lange III III.	23
Charakteristik:	0200	Baumenie, Anec					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd Numman	5554				406	Längo in mi	EO
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5551	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	406	Länge in m:	58
Charakteristik:		inmauer bestockt					
		add. bddtddii	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
15.1.3.1					400		
Ifd. Nummer:	5552	Paumreihe Alles		Fläche: in m²	496	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:		Baumreihe, Allee chte, Lärche, Hasel, Vo	ngelheere				
ondrakteriotik.	Dirito,i i	onte, Larone, Haber, Ve	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
				REGIOI EAN INGENIEGNE			
Ifd. Nummer:	5553			Fläche: in m²	568	Länge in m:	71
Bestandestyp: Charakteristik:		Baumreihe, Allee chte, Lärche, Hasel, Vo	aalbaara				
Charakteristik.	DIIKE,FI	cille, Laiche, Hasei, Vo	Bearbeiter:				
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5554			Fläche: in m²	632	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			D it - it				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5556			Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	5557			Fläche: in m²	159	Länge in m:	159
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe					
Charakteristik:		naturnah; Verlauf leicht Breite: 1 Meter; kein Uf		Wasser: klar; Böschung: unbef	estigt; S	Sohlsubstrat: san	dig bis
		STELLE TRANSPORT KEIN LITA					

Ifd. Nummer: 5558 Fläche: in m² 378 Länge in m: 189

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE