



LAND

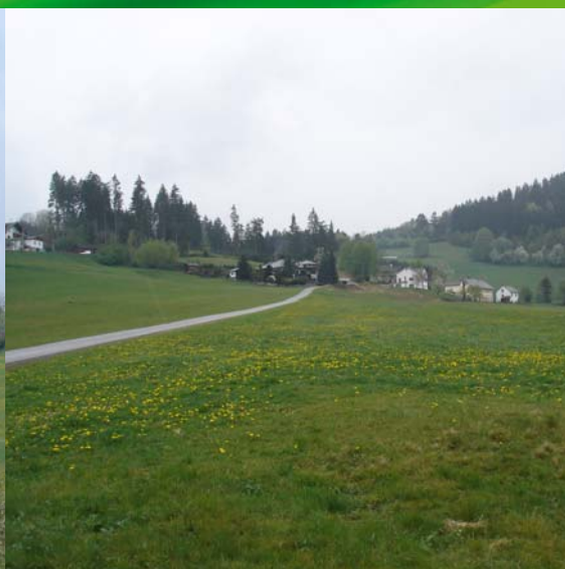
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde St. Veit im Mühlkreis



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde St. Veit im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007



Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Jakob-Haringer-Straße 5A

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: Landschaft östlich von Gerstbauer, Blick Richtung Osten

Foto rechts: eine Streusiedlung östlich von St. Veit im Vordergrund eine Feuchtwiese

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	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	9
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Bewaldeter Südhang des Schallenberg	13
2.2	Teilgebiet 2: Kleines Rodltal	13
2.3	Teilgebiet 3: Siedlungsüberprägtes St. Veiter Hügelland	14
2.4	Teilgebiet 4: Intensiv genutzte Wiesen- und Ackerfluren rund um „Haslhof“	15
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	17

Tabellenverzeichnis

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 nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	16
Tab. 3: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	17

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1 : 5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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. Veit im Mühlkreis 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. Veit im Mühlkreis liegt mit einer Gesamtfläche von 16,24 km² im westlichen Teil des oberösterreichischen Mühlviertel.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt ca. 9,3 km, die West-Ost Ausdehnung ca. 3,0 km. Der Hauptort St. Veit liegt auf einer Seehöhe von 686m + SH. Die durchschnittliche Seehöhe beträgt 600 – 700 m, die höchsten Erhebungen sind mit bis zu 840 m im westlichen Gemeindegebiet am Osthang des Hansbergs und mit bis zu 820 m im nördlichen Gemeindegebiet am Westhang des Schallenbergs zu finden. Die tiefstgelegenen Punkte des Gemeindegebietes liegen bei ca. 520 m im südlichen Gemeindegebiet.

Die Gemeinde wird dem politischen Bezirk Rohrbach bzw. Gerichtsbezirk Neufelden zugeordnet. St. Veit im Mühlkreis wird in die Katastralgemeinden Ramerstorf (KG 47217) und St. Veit (KG 47222) unterteilt.

Neben dem Hauptort St. Veit im Mühlkreis zählen noch die Ortschaften Grubdorf, Grubdorf-Siedlung, Haslhof, Königsdorf, Kepling, Rammerstorf, Rechberg, Schindlberg, Wögersdorf und Windhag zur Gemeinde.

Nach der naturräumlichen Gliederung Oberösterreichs liegt der südliche Teil des Bearbeitungsgebietes 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 4,4 km²
- Landwirtschaftliche Nutzung 10,8 km²
- Baufläche 0,1 km²
- Gärten 0,4 km²
- Gewässer 0,1 km²
- Sonstige Flächen 0,4 km²

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Bevölkerungszahlen sind in der Gemeinde St. Veit i. M. seit 1869 kontinuierlich gesunken. Seit 1951 weist die Gemeinde eine leicht positive Bevölkerungsentwicklung auf, liegt jedoch unter dem Bezirks- bzw. Landesdurchschnitt.

Im Jahr 2005 zählte die Gemeinde St. Veit im Mühlkreis 1.160 Einwohner (+ 8,2 % gegenüber 1991).

Jahr	Ahorn		Niederwald- kirchen		St. Johann a. W.		St. Veit i. M.		Bezirk Rohrbach		Land Oberösterreich	
	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 100	absolut	1869 = 100
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 Siedlungsstrukturen in der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis sind bäuerlich geprägt. Neben dem relativ geschlossenen Siedlungskörper des Hauptorts St. Veit finden sich mehrere Einzelgehöfte und Weiler mit den charakteristischen Hofformen (Dreiseit- bzw. Vierseithof) sowie kleinere Siedlungssplitter mit überwiegend Einfamilienhausbebauung im Umland des Siedlungskerns.

Wirtschaft

Die Wirtschaftskraft der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis basiert überwiegend auf dem Dienstleistungssektor. Im Jahr 2001 zählte die Gemeinde insgesamt 184 Erwerbstätige am Arbeitsort. Davon entfielen 51,6 % auf den Dienstleistungssektor (ÖNACE: G – Q), 26,6 % auf den Wirtschaftssektor „Erzeugung, Bauwesen“ (ÖNACE: C – F) und 21,7 % auf den Sektor „Land- und Forstwirtschaft“ (ÖNACE: A,B) (Quelle: Land Oberösterreich).

Von den insgesamt 527 Erwerbstätigen am Wohnort St. Veit im Mühlkreis (Volkszählung 2001) pendeln 395 (75 %) in andere Gemeinden aus. Dem steht eine Einpendlerzahl von 66 Personen gegenüber (Quelle: Statistik Austria).

Die Landwirtschaft weist mit einem Anteil von 21,7 % 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 24 Haupteinwerbsbetriebe und 66 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 57 Futterbaubetrieben und 35 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist ein Zuwachs der Haupteinwerbsbetriebe von 20 (1995) auf 24 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel von 92 Betrieben im Jahr 1995 auf 66 Betrieben im Jahr 1999 relativ stark ab.

Verkehr

Die Erschließung der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis erfolgt überregional über die L 581 (Hansberg Straße) Richtung Linz.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Aufnahmegebiet liegt geologisch zur Gänze im Kristallin der Böhmisches Masse, dem geologisch ältesten Gebiet in Österreich. Die Landschaft der Böhmisches 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.

Die Kleine Rodl bildet ein breites Tal von Norden Richtung Süden an der Ostgrenze der Gemeinde. Außerdem sind die steileren bewaldeten Hänge des Hansbergs und Schallbergs zwei landschaftsprägende Elemente der Gemeinde im Osten und Norden. Weitere Waldflächen konzentrieren sich auf steilere Flächen im mittleren Gemeindegebiet. Im Süden und zwischen Hansberg und Schallenberg sind nur kleinere Waldflächen vorzufinden.

Der Ort St. Veit liegt auf einer weitgehend ebenen, leicht nach Süden geneigten Fläche. Im Südwesten ist die Ausbreitung des Siedlungsgebiets des Ortes St. Veit durch den bewaldeten Rücken des auf 740 m ansteigenden Gaisbergs begrenzt, im Osten fällt das Gelände relativ steil nach Osten zur Kleinen Rodl ab.

1.2.4 Klima

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 Alpenen 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 charakteristisch ist das Vorherrschen von Westwinden und relativen kühlen Sommern. Insbesondere die höheren und freieren 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** (~ 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.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in vier Teilgebiete nahe. Auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der unterschiedlichen Nutzungsintensitäten wird folgende Untergliederung vorgenommen:

Teilgebiet 1: Bewaldeter Südhang des Schallenberg

Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“. Es umfasst den bewaldeten Südhang des Schallenberg in einer Höhenlage zwischen 640 m und 830 m + SH. Siedlungsstrukturen und landwirtschaftliche Nutzflächen sind nur inselförmig in der nahezu geschlossene Waldfläche zu finden.

Teilgebiet 2: Kleines Rodtal

Das gesamte Teilgebiet liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

Das Kleine Rodtal zieht sich vom Norden südlich des Schallenberg entlang der Ostgrenze des Gemeindegebietes bis in den Süden. Es handelt sich um ein nur leicht hügeliges, nach Süden entwässerndes Teilgebiet auf einer Höhenlage zwischen 710 m + SH nördlich von Grubdorf bis 560 m + SH im Süden.

Einzelgehöfte und Weiler in Streulage, die vereinzelt um Einfamilienhäuser (Austragshäuser) erweitert wurden, kennzeichnen die Siedlungsstruktur in diesem Teilgebiet.

Teilgebiet 3: Siedlungsüberprägtes St. Veiter Hügelland

Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“. Die südliche Grenze des Teilgebietes verläuft mehr oder weniger an der Grenze zur Raumeinheit „Zentrales Mühlviertler Hochland“. Das relativ stark reliefierte Teilgebiet liegt auf einer Höhenlage zwischen 560 m + SH im Süden bis auf 840 m NN am Osthang des Haunsbergs. Ein wichtiges Landschaftselement stellen die vergleichsweise großen Waldflächen dar, die insbesondere an den stärker geneigten Hängen zu finden sind.

Die Siedlungsstruktur des Teilgebiets wird durch den weitestgehend geschlossenen Siedlungskern des Hauptorts St. Veit im Mühlkreis sowie mehrere Siedlungssplitter mit überwiegend Einfamilienhausbebauung bzw. Einzelgehöfte in Streulage gekennzeichnet.

Teilgebiet 4: Intensiv genutzte Wiesen- und Ackerfluren rund um „Haslhof“

Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich überwiegend in der Raumeinheit „Zentrales Mühlviertler Hochland“. Die nördliche Grenze verläuft mehr oder weniger an der Grenze zur Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“. Die Grenze zu Teilgebiet 3 bildet ein Seitenbach der Kleinen Rodl.

Das Teilgebiet, welches auf einer Höhe zwischen 520 m + SH im Süden und 690 m + SH im Norden liegt, weist aufgrund des flachwelligeren Reliefs großflächigere landwirtschaftliche Nutzflächen und einen geringeren Reichtum an Strukturen als die übrigen Teilgebiete auf.

Einige wenige Einzelgehöfte in Streulage charakterisieren die Siedlungsstruktur dieses Teilgebiets. Eine Ausnahme stellt der aus mehreren Gebäuden und Höfen bestehende Weiler Rammersdorf dar.

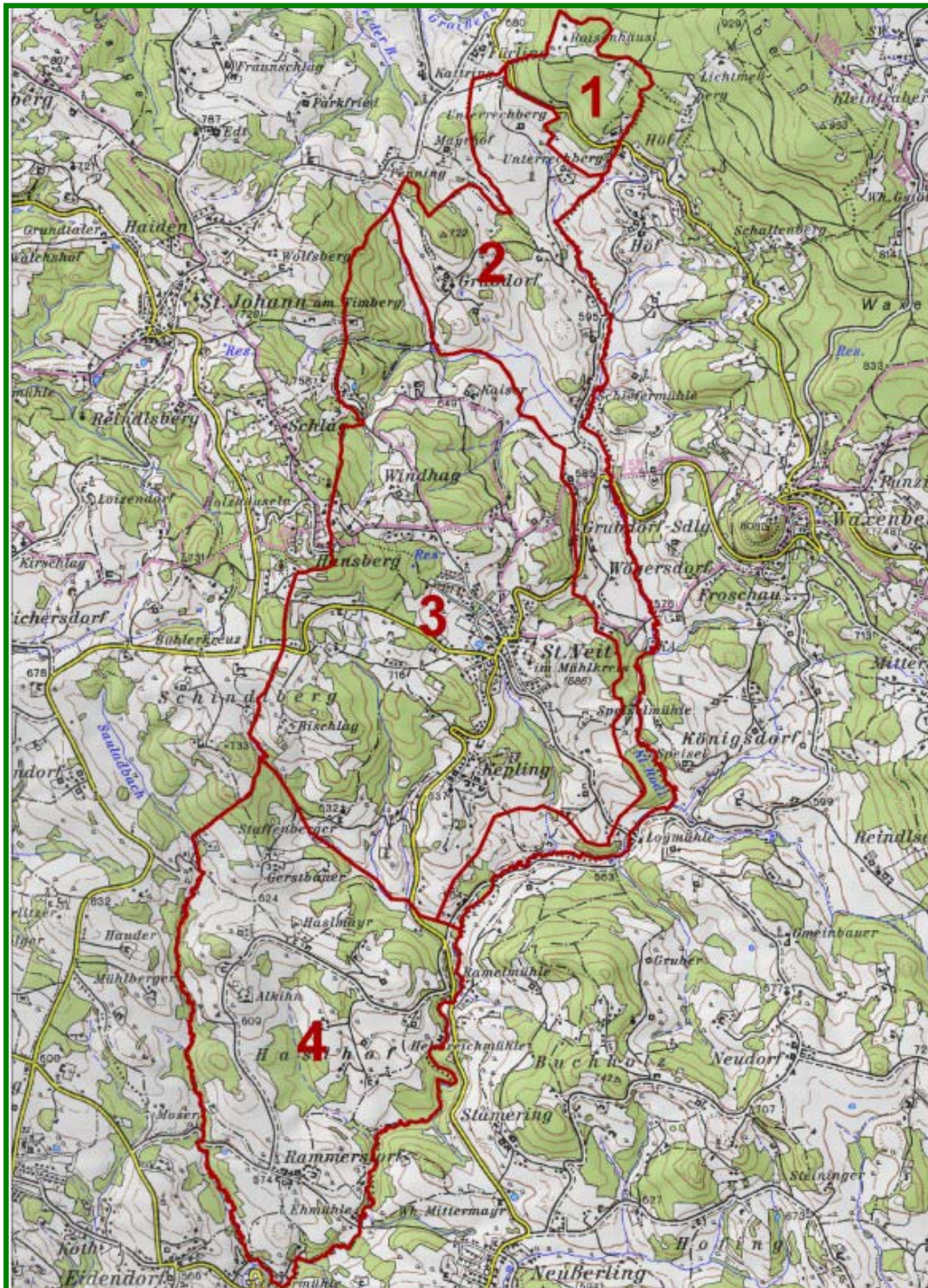


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Bewaldeter Südhang des Schallenbergs
- Teilgebiet 2: Kleines Rodltal
- Teilgebiet 3: Siedlungsüberprägtes St. Veiter Hügelland
- Teilgebiet 4: Intensiv genutzte Wiesen- und Ackerfluren rund um „Haslhof“

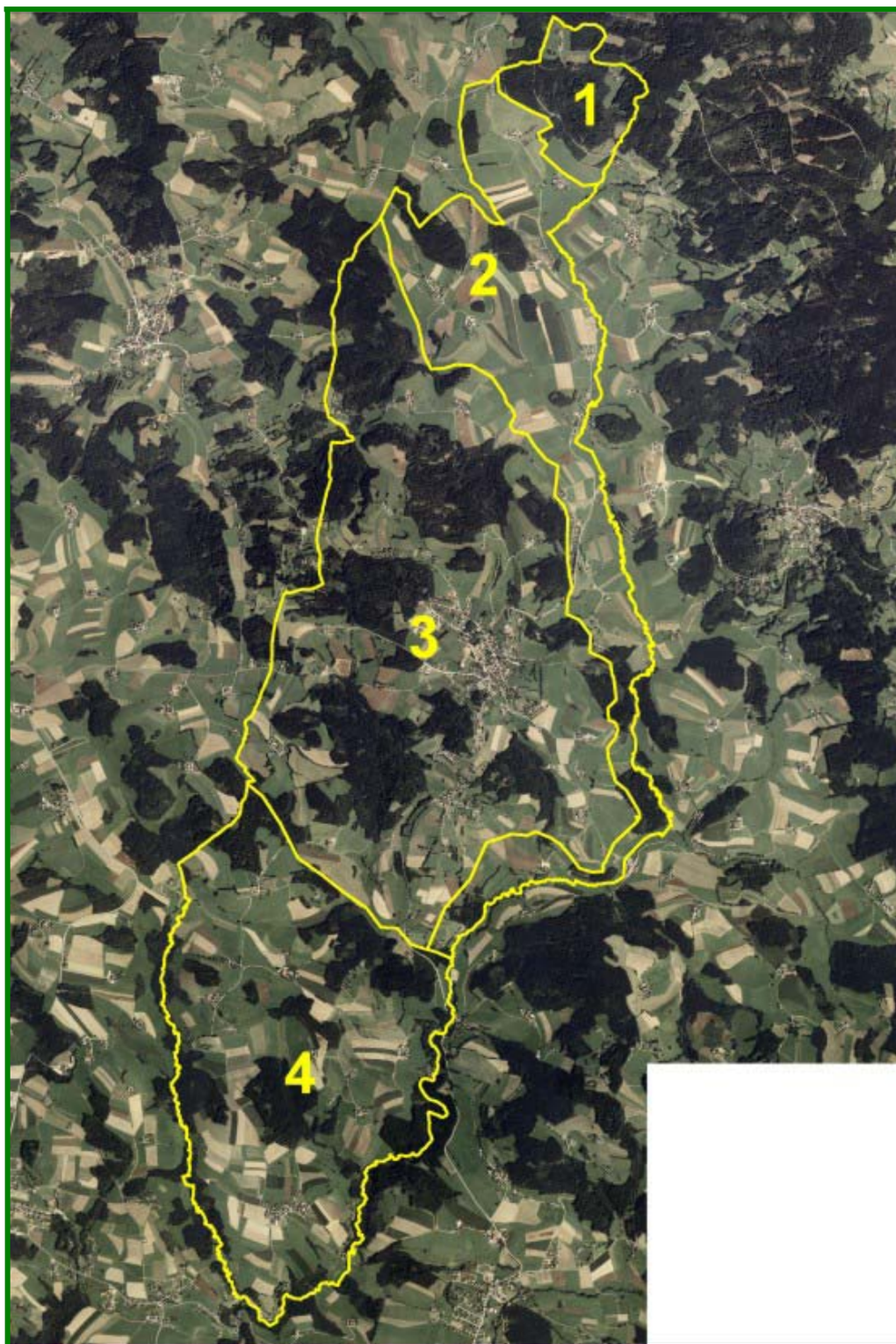


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Bewaldeter Südhang des Schallbergs

Teilgebiet 2: Kleines Rodltal

Teilgebiet 3: Siedlungsüberprägtes St. Veiter Hügelland

Teilgebiet 4: Intensiv genutzte Wiesen- und Ackerfluren rund um „Haslhof“

2.1 Teilgebiet 1: Bewaldeter Südhang des Schallenberg

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Waldanteil • Relativ große geschlossene Waldfläche, überwiegend Fichtenmonokulturen mit Laubwaldsaum • Keine Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Bewirtschaftung mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Kaum vorhanden, einige wenige Obstbaumwiesen in Hofnähe
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Rodl, kaum flussbaulich beeinflusst und reguliert, im Teilgebiet im Wald verlaufend
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelgehöfte in Streulage
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Schallenberg zwischen 640 m und 830 m + SH, mit flach geneigten Hängen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine

2.2 Teilgebiet 2: Kleines Rodtal

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Geringer Waldanteil – mehrere kleine geschlossene Waldflächen, überwiegend Nadelwälder • Kaum Kleinstwaldflächen • Keine Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Bewirtschaftung mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft • Feuchtes und nasses Extensivgrünland auf wenige Restflächen begrenzt
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vereinzelt markante Einzelbäume, Baumreihen und Hecken • Gut ausgebildete Obstbaumwiesen und Obstbaumreihen in Hofnähe • Uferbegleitgehölze naturnah strukturiert und meist beidseitig ausgebildet
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kleine Rodl entwässert das Gebiet mit einigen Seitenbächen Richtung Süden. • Alle Fließgewässer sind kaum flussbaulich beeinflusst und reguliert, Uferbegleitgehölze meist durchgehend
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige Einzelgehöfte und Weiler in Streulage, vereinzelt mit Einfamilienhäusern erweitert • Grubdorfsiedlung - kleiner Siedlungssplitter mit Einfamilienhausbebauung

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Weitgehend flaches bis leicht geneigtes Gelände zwischen 560 m und 710 m + SH
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunehmende Zersiedelung • Überprägung der bäuerlichen Strukturen • Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe • Verkehrsaufkommen nimmt zu • Kaum extensive Nutzung landwirtschaftlicher Flächen

2.3 Teilgebiet 3: Siedlungsüberprägtes St. Veiter Hügel-land

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mäßig hoher Waldanteil • Größere geschlossene Nadelwälder, meist an steileren Hängen • Kaum Kleinstwaldflächen • Kaum Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Bewirtschaftung mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft • Vereinzelt Ackerwirtschaft
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vielzahl von landschaftsstrukturierenden Baumreihen und Hecken • Streuobstwiesen und Obstbaumreihen in Hofnähe • Markante Einzelbäume selten • Uferbegleitgehölz meist durchgehend
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden und Norden • Fließgewässer kaum flussbaulich beeinflusst und reguliert, Uferbegleitgehölze meist durchgehend und naturnah ausgebildet
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort von St Veit – relativ geschlossener, bäuerlich geprägter Siedlungskörper • Mehrere Einzelgehöfte und Weiler in Streulage, vereinzelt Siedlungssplitter mit Einfamilienhausbebauung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Stark reliefiert auf einer Höhenlage zwischen 560 m + SH ganz im Süden bis auf 840 m NN am Osthang des Haunsbergs
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunehmende Zersiedelung • Überprägung der bäuerlichen Strukturen • Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe • Verkehrsaufkommen nimmt zu • Kaum extensive Nutzung landwirtschaftlicher Flächen

2.4 Teilgebiet 4: Intensiv genutzte Wiesen- und Ackerfluren rund um „Haslhof“

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mäßig hoher Waldanteil • Wenige kleinere, geschlossene Waldflächen, überwiegend Nadelwälder • Kaum Kleinstwaldflächen • Kaum Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive grünlanddominierte Bewirtschaftung mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft • Vereinzelt Ackerwirtschaft
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vielzahl von Baumreihen und Hecken • Streuobstwiesen und Obstbaumreihen in Hofnähe • Vereinzelt Einzelbäume • Uferbegleitgehölz meist durchgehend und naturnah strukturiert
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gebiet wird Richtung Osten und Süden durch den Sauladbach und kleine Rodl und deren Seitenbäche entwässert. • Fließgewässer kaum flussbaulich beeinflusst und reguliert
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelgehöfte und bäuerliche Weiler in Streulage , vereinzelt um Einfamilienhäuser erweitert
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Schwach reliefiert auf einer Höhenlage zwischen 520 m + SH ganz im Süden und 690 m + SH im Norden
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zunehmende Zersiedelung • Überprägung der bäuerlichen Strukturen • Gefahr Abwanderung und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebe • Verkehrsaufkommen nimmt zu. • Kaum extensive Nutzung landwirtschaftlicher Flächen

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

In der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis nehmen **Wälder** mit einem Flächenanteil von ca. 32 % einen wesentlichen, wenngleich nicht übermäßig hohen Flächenanteil ein. Der überwiegende Teil der Wälder besteht aus Fichtenmonokulturen. Der Anteil der Laub-Nadel-Mischwälder an der Gesamtwaldfläche liegt bei ca. 4,5 %, der Anteil der Laubwälder überhaupt nur bei etwa 1,9 %.

Eine Vielzahl von **landschaftsstrukturierenden Elementen** wie Baumreihen, Hecken, Kleinstwaldflächen und Flurgehölzen sowie meist gut ausgebildete Obstbaumwiesen prägen und charakterisieren die bäuerliche Kulturlandschaft. Uferbegleitgehölze sind im Vergleich zu angrenzenden Gemeinden seltener anzutreffen.

Die Bewirtschaftung der **landwirtschaftlichen Nutzflächen**, die gemeinsam mit sonstigen, nicht erfassten Flächennutzungen einen Anteil von ca. 63,9 % der Gemeinde einnehmen, erfolgt nahezu durchgehend in intensiver Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt auf Mähwirtschaft. Insbesondere im Süden des Gemeindegebietes sind vereinzelt auch Äcker anzutreffen. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf geringe Restflächen begrenzt.

Die Gesamtlänge der **Fließgewässer** im Gemeindegebiet beträgt ca. 43 km. Zu den wichtigsten Fließgewässern zählt die Kleine Rodl. Die Fließgewässer sind baulich kaum überprägt und meist naturnah ausgebildet mit nahezu durchgehenden, gut strukturierten Begleitgehölzen. Natürliche Stillgewässer fehlen in der Gemeinde.

Der **Siedlungsraum** wird durch bäuerliche und gewachsene dörfliche Strukturen gekennzeichnet. Neben dem relativ kompakten Hauptort und Siedlungsschwerpunkt St. Veit finden sich mehrere Siedlungssplitter mit überwiegend Einfamilienhausbebauung sowie eine Vielzahl von Einzelgehöften und Weilern in Streulage. Die charakteristische Hofform ist der Dreiseit- bzw. Vierseithof.

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	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	1.634 ha	100 %
davon		
Fläche erhobene Bestandestypen	589 ha	36,1 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.045 ha	63,9 %
Bauland	49 ha	2,9 %

Tab. 2 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

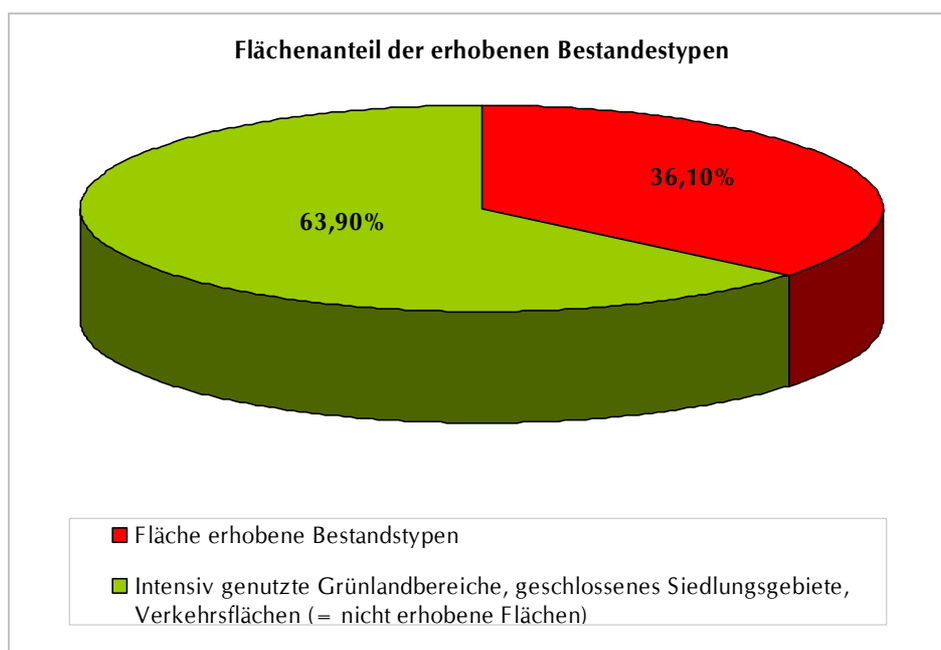


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche	Anzahl der erhobenen Bestandestypen
Nadelwald/Nadelholzforst	490,9 ha	30,0 %	56
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	23,6 ha	1,4 %	11
Laubwald/laubholzforst	9,9 ha	0,6 %	20
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	3,4 ha	0,2 %	36
Uferbegleitgehölz	6,0 ha	0,4 %	36
Heckenzug	10,2 ha	0,6 %	108
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	25,1 ha	1,5 %	123
Baumreihe, Allee	5,1 ha	0,3 %	66
Markanter Einzelbaum	-	-	17
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,4 ha	0,0 %	2
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1,7 ha	0,1 %	17
Großröhricht und Schilfröhricht	0,9 ha	0,1 %	1
Neubewaldung / Aufforstung	2,1 ha	0,1 %	8
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,4 ha	0,1 %	1
Stehendes Gewässer	1,0 ha	0,1 %	14
Fließendes Gewässer	7,3 ha	0,4 %	15

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Die Gemeinde St. Veit im Mühlkreis ist reich an strukturgebenden Elementen. Die Vielzahl an Hecken, strukturreichen Uferbegleitgehölzen sowie Baumreihen, Obstbaumwiesen und Einzelbäume sind wichtige Trittsteinbiotope in der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde und sollten unbedingt erhalten bleiben.

Hervorzuheben sind auch die weitestgehend naturnahen und kaum flussbaulich überprägten Fließgewässer und deren gut strukturierte Begleitgehölze, die ebenso einen wichtigen Lebensraum für Tiere und Pflanzen darstellen und zur Artenvielfalt beitragen.

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.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

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 Höhenmodell (© 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. Veit im Mühlkreis

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis, wurde am 22.03.2002 vom Gemeinderat beschlossen
- Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde St. Veit im Mühlkreis, Beschluss des Gemeinderats vom 27.3.2002

4.2 Literaturverzeichnis

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-INFORMATIONEN-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-Informationen-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: Hügellandschaft mit Streuobstwiesen, Hecken und Baumreihen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 2: Aussicht vom Hansberg Richtung St. Veit im Mühlkreis (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 3: Siedlungssplitter und Landschaftsstrukturen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 4: Extensives Feuchtgrünland im Kleinen Rodltal (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 5: Extensives Feuchtgrünland im Kleinen Rodltal (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 6: Hügellandschaft St. Veit (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41337 St.Veit im Mühlkreis**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	5956	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	3659	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	31134	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1889	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	mit Gehölzbestand				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	2243	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	31296	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	4205	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	722	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	2483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	1062	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	4213	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle, Traubenkirsche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	2727	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	3670	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	48275	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Laubwaldsaum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	18137	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	2900	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte, Schwarzer Holunder, Kirsche, Eberesche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	5943	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	18784	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	2227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	2243	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	13936	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	18	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lärche, Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	1378	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	1118	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	979	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	103	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	117722	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	5352	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	738	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Birke, Salweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlich angelegt mit steilem Ufer und lückigem Uferbegleitgehölz Nr 402				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	6297	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	7084	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	1792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	1367	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	28474	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	479228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	1973	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	2044	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	4644	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	1589	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	1444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	2862	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Schwarzpappel				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	88999	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	520739	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	7634	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	2825	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	2894	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	1135	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke, Weide				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	69414	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	2869	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	1520	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	6866	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	3288	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke, Fichte, Eberesche, Rose				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	3405	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	1971	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle, Traubenkirsche, Weide				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	11513	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	57283	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	12645	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	533	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	3446	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	991	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	4350	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	2565	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	1798	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	4538	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	7433	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	1299	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	1818	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	5972	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	2649	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep80) Badensee				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	3152	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	3834	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	überwiegend Silberweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	29251	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	9407	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	2176	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep81) künstlich angelegt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	97186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	1138	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	1051	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	169212	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	3866	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	2226	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	869	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	10623	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	2032	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	689	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	90640	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	1624	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	331	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	1772	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	30648	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	4332	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lärche, Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	2282	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	12260	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	2616	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	367148	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	2188	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichte				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	1204	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Esche, Hasel				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Birke, Erle				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	1937	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	768	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	2035	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	2509	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE					

lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	5057	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	1151	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	4610	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Mischwald				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	5914	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	3522	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	1678	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	1413	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	7230	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	5844	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	2948	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke, Lärche				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	967	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	2112	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	8796	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	1994	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	1374	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	3617	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	298	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	3430	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	4189	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	1953	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	5022	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	4572	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	6745	Länge in m:	836
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	3517	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	1564	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m ²	42228	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	26470	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	926	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	2536	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	1935	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	2847	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	1240	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	1559	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	überwiegend Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	4195	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	1442	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	2023	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Esche				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	6943	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	659	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	9500	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	1924	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	1797	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Eberesche				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	612281	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	2170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	4952	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	4306	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Mischwald				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	3526	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Lesesteinmauer bestockt				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	5452	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	2317	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	4099	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	2606	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	26771	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	1580	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichte, Salweide, Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	1250	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	1096	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	643	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	1894	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	150333	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	3148	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	3267	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	2174	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke, Fichte, Salweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	1793	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	1197	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Erle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	908	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	909	Fläche: in m ²	1292	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Erle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	914	Fläche: in m ²	206277	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	915	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m ²	2555	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m ²	4198	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	919	Fläche: in m ²	33764	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	920	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	921	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	922	Fläche: in m ²	3837	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	923	Fläche: in m ²	3784	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	924	Fläche: in m ²	2752	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Traubenkirsche, Erle, Esche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	1776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Traubenkirsche, Erle, Esche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	3192	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	967	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Föhre, Birke, Erle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	5103	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle, Birke, Fichte				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	1812	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	273182	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	2087	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Nadelwald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte, überwiegend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	1175	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	1132	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	3154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke überwiegend, Fichte, Traubeneiche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	4940	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	950	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	1922	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	5520	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	953	Fläche: in m ²	35242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	3629	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	62229	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	1632	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	959	Fläche: in m ²	6485	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	2921	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	961	Fläche: in m ²	850	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	1415	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Föhre, Traubeneiche, Schwarzpappel				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	964	Fläche: in m ²	14348	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	965	Fläche: in m ²	31300	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	966	Fläche: in m ²	2351	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	967	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lesesteinmauer bestockt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	968	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzpappel, Erle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	969	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lesesteinmauer bestockt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	970	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lesesteinmauer bestockt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	971	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	972	Fläche: in m ²	1211	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	973	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	974	Fläche: in m ²	7114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	975	Fläche: in m ²	2804	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	976	Fläche: in m ²	1034	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	977	Fläche: in m ²	4297	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	978	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	979	Fläche: in m ²	2192	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	980	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	981	Fläche: in m ²	3312	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	982	Fläche: in m ²	1356	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	überwiegend Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	983	Fläche: in m ²	9719	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	984	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	985	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	986	Fläche: in m ²	1364	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	990	Fläche: in m ²	2160	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	991	Fläche: in m ²	968	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	992	Fläche: in m ²	788	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	993	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	994	Fläche: in m ²	1417	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	995	Fläche: in m ²	112911	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	997	Fläche: in m ²	6629	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	998	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle, Salweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	999	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	4561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Fichte, Erle, Traubenkirsche, Birke				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	1114	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	2120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	1721	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	1223	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	1485	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	37252	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	7620	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	5004	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	254165	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	4415	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	6208	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	1103	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	1663	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	5905	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1621	Fläche: in m ²	134908	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1622	Fläche: in m ²	25299	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1626	Fläche: in m ²	199318	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1629	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1640	Fläche: in m ²	1242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1647	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	1648	Fläche: in m ²	1034	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1649	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1650	Fläche: in m ²	5449	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1651	Fläche: in m ²	2430	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1652	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1653	Fläche: in m ²	13855	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpfdotterblume, Hahnenfuß, Wiesenschaukraut, Binsenarten, echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1654	Fläche: in m ²	557	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1655	Fläche: in m ²	1747	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1656	Fläche: in m ²	2335	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1671	Fläche: in m ²	3905	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1672	Fläche: in m ²	5043	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1677	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	1679	Fläche: in m ²	3129	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1723	Fläche: in m ²	7553	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1725	Fläche: in m ²	33250	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1726	Fläche: in m ²	11658	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1727	Fläche: in m ²	1571	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1728	Fläche: in m ²	3364	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1729	Fläche: in m ²	367444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	1730	Fläche: in m ²	39112	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	bestockt mit Fichte, Esche, Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	überwiegend Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Obstbaum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Obstbaum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep77) künstlich angelegt ohne Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep78) künstlich angelegter Teich ohne Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke und Esche rund um Marterl				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep79) künstlich angelegtes Stillgewässer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Silberweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlich angelegt, naturnah, Ufer unbefestigt Nutzung unklar; Uferbegleitgehölz Nr. 968				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlich angelegt, Ufer steil				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlich angelegt, Ufer steil, ohne Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlich angelegt, Ufer steil, ohne Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3010	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3029	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3030	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3031	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3032	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	3033	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4027	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4028	Fläche: in m ²	1969	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	4029	Fläche: in m ²	1607	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4030	Fläche: in m ²	1398	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4031	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4032	Fläche: in m ²	4623	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4033	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4034	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4035	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4044	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	4045	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5058	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep26) naturnah bzw. zum Teil verrohrt; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: überwiegend unbefestigt zum Teil mit Steinsatz befestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 386 beidseitig lückig				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5059	Fläche: in m ²	32044	Länge in m:	17178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep29) Sauladbach naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 386 beidseitig lückig; (ep31) Sauladbach naturnah; Verlauf leicht mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: in straßennähe mit Steinsätzen befestigt sonst unbefestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis grusig; Breite: 3 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 555 durchgehend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5060	Fläche: in m ²	4576	Länge in m:	2288
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep32) kleine Rodel naturnah; Verlauf leicht mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, flach; Sohlsubstrat: sandig bis blockig; Breite: 1,5 Meter; Uferbegleitgehölz unterscheidet sich nicht vom umliegenden Wald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5061	Fläche: in m ²	1725	Länge in m:	1725
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5062	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5063	Fläche: in m ²	1174	Länge in m:	1174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5066	Fläche: in m ²	2305	Länge in m:	2305
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep27) naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis grusig; Breite: 0,5 Meter; kein Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5067	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5068	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	1202
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep28) naturnah; Verlauf mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, flach geneigt; Sohlsubstrat: grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz zum Teil lückig				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5069	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5070	Fläche: in m ²	891	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5071	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	599
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5088	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	960
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5225	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke, Salweide				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5226	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5229	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5230	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5231	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5232	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5233	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5234	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5236	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5237	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5238	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5239	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	5240	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5241	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5242	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5243	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5244	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5245	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5247	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5248	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5249	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5250	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5252	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5253	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	5254	Fläche: in m ²	1932	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5255	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Lärche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5256	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5257	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5258	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5259	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5260	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	schwer erreichbar, nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5261	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5262	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5263	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5265	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5266	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5267	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5268	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5269	Fläche: in m ²	1312	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5270	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5271	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5272	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5273	Fläche: in m ²	2470	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide, lückig ausgeprägt				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5274	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5275	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5276	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5277	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		
lfd. Nummer:	5278	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		

lfd. Nummer:	5279	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5280	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5281	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5324	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5325	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5326	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5327	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5328	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5329	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5330	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5331	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5333	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5334	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lückig				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5335	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5336	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5337	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5338	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5339	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5340	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5341	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5342	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5343	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5344	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5345	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5346	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5347	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5348	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5349	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5350	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5351	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5352	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5353	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5354	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5355	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5356	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5357	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5358	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5359	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5362	Fläche: in m ²	684	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5363	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5364	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5365	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5366	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5367	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5368	Fläche: in m ²	895	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5369	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5372	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5373	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

lfd. Nummer:	5374	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5375	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5545	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5546	Fläche: in m ²	553	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5547	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5548	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep30) naturnah; Verlauf leicht mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, steil ; Sohlsubstrat: sandig bis grusig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 5257 kaum vorhanden				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5549	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5555	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				
lfd. Nummer:	5556	Fläche: in m ²	25095	Länge in m:	12547
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep55) Kleine Rodl: naturnah; Verlauf: leicht mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, steil; Sohlsubstrat: sandig bis kiesig; Breite: 1 Meter; Uferbegleitgehölz Nr. 978 beidseitig lückig; (ep56) Sauladbach naturnah; Verlauf: mäandrierend; Wasser: klar; Böschung: unbefestigt, flach; Sohlsubstrat: sandig bis blockig; Breite: 1,5 Meter; Waldbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0573](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde St. Veit im Mühlkreis. Endbericht. 1-73](#)