



LAND

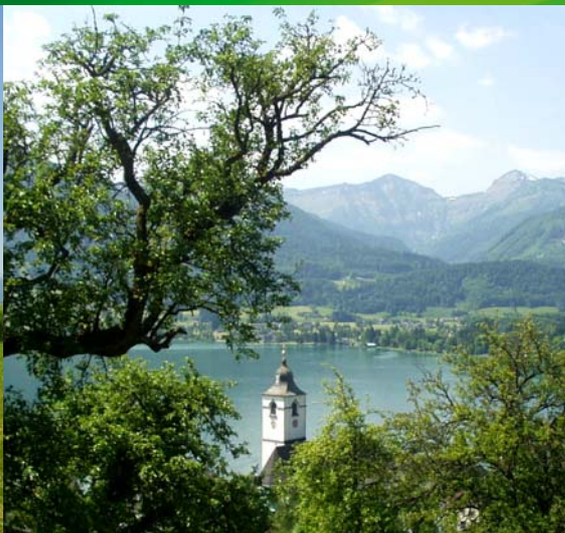
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde St. Wolfgang
im Salzkammergut



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2005

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:
Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:
Martina Auer, Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung
Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Schillerstraße 30
5020 Salzburg

Bearbeiter:
DI Margret Hausmaninger, Mag. Stefanie Zobl,

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Kulturlandschaft St. Wolfgang

Foto rechts: Blick auf die Kirche von St. Wolfgang, Wolfgangsee

Fotonachweis:

alle Fotos REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Redaktion:

Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

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, September 2005

© 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	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Landwirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Klima	6
1.2.5	Boden	7
1.2.6	Potenziell natürliche Vegetation	7
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
2.1	Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet St. Wolfgang und touristisch überprägte Uferzone des Wolfgangsees.	12
2.2	Teilgebiet 2: Hänge mit Wolfgangseeblick zwischen Siedlungskern St. Wolfgang und geschlossenem Wald	13
2.3	Teilgebiet 3: Moränenhügelland im östlichen Gemeindegebiet	14
2.4	Teilgebiet 4: Geschlossene Waldflächen und Gebirgsflächen mit Almen und Felsflächen im nördlichen Gemeindegebiet	15
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	19
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	21
4.1	Datengrundlagen	21
4.2	Literaturverzeichnis	21
4.3	Sonstige Quellen	22

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	10
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophoto	11

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenverteilung erhobener bzw. nicht erhobener Bestandestypen in Relation zur Gemeindefläche	17
Tabelle 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Almflächen, Felsgebiet.	18

Anhang

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, 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 gutachterliche 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 April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut im politischen Bezirk Gmunden beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2005 bis September 2005. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2005-12.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den vorliegenden Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Unterlagen, wobei der Flächenwidmungsplan der Gemeinde zum Bearbeitungszeitpunkt in Überarbeitung ist und das örtliche Entwicklungskonzept noch nicht erstellt wurde. 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 auch Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut liegt im oberösterreichischen Teil des Salzkammerguts an der Landesgrenze zu Salzburg. Das Gemeindegebiet umfasst bei einer Gesamtfläche von 56,55 km² Teile des nördlichen Wolfgangseeufers, der See selbst liegt zum überwiegenden Teil im Bundesland Salzburg.

Die Nord-Süd Ausdehnung der Gemeinde beträgt 8,1 km, die Ost-West Ausdehnung 10,5 km.

Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von St. Wolfgang liegt auf einer Höhe von 510 m üNN an der südöstlichen Gemeindegrenze zu Bad Ischl, hier verlässt die Ischl das Gemeindegebiet. Die höchste Erhebung mit 1.745 m üNN ist der Leonsberg im Nordosten der Gemeinde ebenfalls an der Grenze zu Bad Ischl. Der Hauptort St. Wolfgang liegt auf einer Seehöhe von 469 m üNN.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Gmunden und im Gerichtsbezirk Bad Ischl und wird in die zwei Katastralgemeinden St. Wolfgang und Wolfgangthal unterteilt.

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

- Wald 35,3 km²
- Landwirtschaftliche Nutzung 10,2 km²
- Baufläche 0,2 km²
- Gärten 0,6 km²
- Gewässer 2 km²
- Sonstige Flächen 8,3 km²

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Landwirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut zählte 2001 2.797 Einwohner. Seit 1961 (2.234 Einwohner) sind die Bevölkerungszahlen ansteigend.

Siedlung

Die Siedlungsstruktur der Gemeinde wird geprägt durch den gewachsenen Ortskern von St. Wolfgang mit intensiver touristischer Infrastruktur am Ufer des Wolfgangsees sowie durch das landwirtschaftlich orientierte Umland mit Weilern sowie Hoflagen und vereinzelt Siedlungssplittern in Streulage.

Landwirtschaft

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 35 Hauptidebetriebe und 69 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 47 Futterbaubetrieben, 27 Forstbetrieben und 34 Kombinationsbetrieben angegeben. Im Vergleich zu den Jahren 1990 und 1995 ist ein Rückgang der Hauptidebetriebe von 40 (1990) auf 27 (1995) und ein geringer neuerlicher Anstieg auf 35 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe stieg von 82 (1990) auf 87 (1995) an und fiel letztlich auf 69 (1999) relativ stark ab.

Trotz der Abnahme der Betriebe blieben das Verhältnis der Flächengrößen zwischen den Nutzungsarten Landwirtschaft/Forstwirtschaft überraschend konstant. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1.779 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 1.682 ha und bis zum Jahr 1999 auf 1.494 ha.

Verkehr

Die Erschließung St. Wolfgangs erfolgt überregional über die Wolfgangsee – Bundesstraße B158 Richtung Bad Ischl und Salzburg.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaft rund um den Wolfgangsee ist geprägt durch einen viermaligen Vorstoß der Gletscher in das Alpenvorland. Die Berge im nördlichen Gemeindegebiet haben Mittelgebirgscharakter und gehören den hier weit nach Norden vorstoßenden Kalk-Voralpen an. In der Nähe des Schwarzensees werden Seelilienkalke (Hierlatzkalke) als „Schwarzensee-Marmor“ verwendet.

Die durch Kulturlandschaft geprägten Bereiche weiter im Süden bestehen aus Spongienkalk, grauem Mergel und Sandstein, die von kleinflächigen Grundmoränen überlagert sind. Am Ostende des Sees erhebt sich der von Plassenkalk aufgebaute Bürgl. Das südöstliche Gemeindegebiet ist überwiegend mit Grundmoränen aufgefüllt. Grundmoränenwälle, Eisrandterrassen und vereinzelte Mergel- und Sandsteinformationen prägen die Landschaft in diesem Teilbereich.

Ein weiteres wichtiges Landschaftselement ist der Wolfgangsee, dieser liegt 538 m üNN und ist 13,15 km² groß. Die größte Tiefe beträgt 114 m. Der See erreicht im Sommer eine Durchschnittstemperatur von 22°C. In strengen Wintern friert der See zur Gänze zu, in milden Wintern friert nur das St. Wolfganger Seebecken zu, während das St. Gilgener Becken eisfrei bleibt. Der wichtigste Zubringer des Sees ist der aus dem südlich gelegenen Gebiet des Hohen Zinkens kommende Zinkenbach (Grenzbach zwischen den Gemeinden Strobl und St. Gilgen im Bundesland Salzburg). Die Entwässerung übernimmt zur Gänze die Ischl.

1.2.4 Klima

Der Nahbereich des Wolfgangsees liegt in der Klimaprovinz des mitteleuropäischen Übergangsklimas mit den Klimatypen des Alpenvorlandes, mit welchem es über das Traun- und Ischltal verbunden ist. Die übrigen Gemeindeflächen liegen in der alpinen Klimaprovinz mit den Klimatypen der hochalpinen und alpinen Stufe (Quelle: Geographisches Institut Ed. Hölzel 1996). Eine Temperaturabnahme mit zunehmender Seehöhe und Entfernung zum See ist deutlich erkennbar.

Die Jahresmitteltemperatur lag 1994 bei 10°C und 2002 bei 9,5 °C. Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommer- und Herbstmonaten von Juni bis November gemessen. Im Sommer treten sehr häufig Gewitter auf, mit denen starke Regenfälle einhergehen können.

- Jahresniederschlag 1.361 mm (1994), 1.906 mm (2002)
- Mittleren Jahrestemperatur 10 Grad (1994); 9,5 Grad (2002)
- Mittlere Jännertemperatur 2,1 Grad (1994); -3,2 Grad (2002)
- Mittlere Julitemperatur 20,9 Grad (1994); 18,4 Grad (2002)
- Tage mit Schneedecke: 75 Tage (1994), 51 Tage (2002)
- Sonnenscheindauer: 47,8% (2002)

1.2.5 Boden

Die Böden des Salzkammerguts sind aufgrund der geologischen Verhältnisse meist schwer und bindig und allgemein sehr seichtkrumig aber stark humos. Trotz der Lage im kalkalpinen Bereich, sind sie verhältnismäßig häufig entkalkt oder sogar kalkfrei.

Aufgrund der vorliegenden Gegebenheiten von Ausgangsmaterial und Oberflächenform kann man die Gemeinde in folgende Bodenlandschaftsräume gliedern:

- Aubereich entlang der Ischl und kleine Flächen entlang dem Radaubach.
- Schwemmfächer des Russbachs und Schwarzenbachs.
- Moränenbereiche im Ischltal und östlich von St. Wolfgang.
- Bereich des anstehenden Gesteins.

Im Aubereich ist der Bodentyp Brauner Auboden am stärksten vertreten und stellt mäßig wechselfeuchte mittlere Wiesenstandorte dar. Die charakteristische Gefahr von Überschwemmungen und der Einfluss des pulsierenden Grundwassers sind infolge von Regulierungsmaßnahmen stark zurückgegangen. Diese Böden weisen meist einen hohen Kalkgehalt und hohe Humuswerte auf und sind selten vergleht.

Auf den Schwemmfächern findet man seichtgründige Pararendsinen und Lockersedimentbraunerden mit verschiedenen Ausprägungen. Auf den Verebnungsflächen nahe Graben und bei Wirkling bildeten sich Hochmoore, die heute überwiegend entwässert sind.

Auf den in der Würmzeit geprägten Moränenbereichen bildeten sich seichtgründige Pararendsinen und Lockersedimentbraunerden, darüber hinaus werden große Flächen von Braunlehm eingenommen.

Das anstehende Gestein bestimmt die Böden in höheren Lagen, hier befinden sich Eurendsinen und Felsbraunerden. Entkalkte Hangleye entstanden durch den Einfluss von Hangwasser.

1.2.6 Potenziell natürliche Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 4.1: „Nördliche Randalpen – Westteil“ mit folgenden Höhenstufen (Quelle: BFW 2005):

Submontan 400 - 600 (700) m

Tiefmontan 600 - 800 (1.000) m

Mittelmontan 800 – 1.200 (1.300) m

Hochmontan (1.100) 1.200 – 1.450 (1.600) m

Tiefsubalpin (1.300) 1.450 – 1.650 (1.700) m

Hochsubalpin 1.650 – 1.950 (2.000) m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- An wärmebegünstigten Hängen:
- An wärmebegünstigten Hängen:
 - Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald.
 - Submontaner und tiefmontaner Buchenwald mit Beimischung von Tanne, Bergahorn, Esche, (Fichte).
 - Fichten-Tannen-Buchenwald (Leitgesellschaft) mit Quirl-Weißwurz in der mittel- bis hochmontanen Stufe.

- Montaner Fichten-Tannenwald als edaphisch bedingte Dauergesellschaft, submontan bis tiefmontan z.T. mit Stieleiche gemischt.
- Montaner Fichtenwald:
 - Lokalklimatische (Kaltluftdolinien) oder edaphisch bedingte Dauergesellschaft.
 - Auf Blockhalden Kalk-Block-Fichtenwald.
- Schneeheide-Kiefernwald: Kleinflächig als Dauergesellschaft an flachgründigen, sonnigen Dolomit-Steilhängen submontan bis mittelmontan.
- Spirkenwald an schattigen Dolomit-Steilhängen.
- An Bächen und Flüssen Grauerlenbestände als Auwald und Bruchwälder sowie Verlandungsgesellschaften unterschiedlicher Breite.
- Im Bereich von Moorbildungen zonale Gesellschaften werden durch Hoch- bzw. Flachmoorgesellschaften und im Bereich übersteiler Kalkfelswände durch Karbonat-Felsfluren abgelöst.
- Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme an frisch-feuchten (Schutt-) Hängen in luftfeuchtem Lokalklima.
- Lindenmischwald mit Sommerlinde submontan-tiefmontan auf trockeneren kalkreichen Schutthängen.
- Tiefsubalpiner Fichtenwald als schmaler Höhengürtel mit reichlich Lärchen gemischt.
- Karbonat-Lärchenwald: Kleinflächig in der subalpinen Stufe und an schattigen Steilhängen bis ca. 800 m.
- Hochsubalpiner Karbonat-Lärchen-Zirbenwald (nur fragmentarisch).
- Karbonat-Latschengebüsche mit Wimper-Alpenrose in der hochsubalpinen Stufe; an ungünstigen Standorten (z.B. Schuttriesen, Lawinenzüge) auch in der montanen Stufe; häufig anthropogen gefördert.
- Subalpines Grünerlengebüsch an feuchten, schneereichen Standorten (Lawenstriche).

Die fruchtbaren Böden in den Tallagen werden meist für die landwirtschaftliche Nutzung beansprucht. Die verbleibenden Waldflächen im Tal und in höheren meist steileren Lagen sind meist forstwirtschaftlich geprägte Laubmischwälder, wodurch die natürliche Waldvegetation vielfach nur mehr schwer erkennbar ist. Erst die sehr hoch gelegenen Bereiche weisen noch naturnahe Strukturen auf.

Fichten-Tannen-Buchenwald werden häufig anthropogene zu Fichte-Tanne bzw. Fichte-Buche oder zu Fichten- bzw. Buchen-Reinbeständen entmisch.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von St. Wolfgang im Salzkammergut legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in vier Teilgebiete nahe.

Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: St. Wolfgang – Siedlungskern und touristisch überprägte Uferzonen des Wolfgangsees

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung OÖ in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“ und umfasst den dicht verbauten Siedlungskern St. Wolfgang und das touristisch überprägte Ufer des Wolfgangsees.

Teilgebiet 2: Hänge mit Wolfgangseeblick zwischen Siedlungskern und geschlossenem Wald in einer Lage bis ca. 600 m üNN

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung von Oberösterreich in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“ und umfasst die Hänge zwischen Siedlungskern und geschlossener Waldfläche im Norden des Gemeindegebiets bis auf eine Höhe von ca. 600 m üNN, das Relief ist durch Hänge und Terrassen geprägt.

Teilgebiet 3: Moränenhügelland im östlichen Gemeindegebiet

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“, umfasst den Talbereich des Ischltals und unterscheidet sich zum Teilgebiet 1 durch die intensivere landwirtschaftliche Nutzung und das durch Moränenhügel geprägte Relief.

Teilgebiet 4: Geschlossene Waldflächen und Gebirgsflächen mit Almen und Felsflächen im nördlichen Gemeindegebiet

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut - Voralpen“ und ist ein überwiegend bewaldetes Berggebiet über ca. 600 m üNN mit vereinzelt Almen.

Abb. 1 und Abb. 2 zeigen das Bearbeitungsgebiet und die Gliederung in Teilgebiete in zwei Übersichtsdarstellungen mit ÖK 50 und mit Orthophotos.



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

- Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet St. Wolfgang und touristisch überprägte Uferzone des Wolfgangsees
- Teilgebiet 2: Hänge mit Wolfgangseeblick zwischen Siedlungskern St. Wolfgang und geschlossenem Wald
- Teilgebiet 3: Moränenhügelland im östlichen Gemeindegebiet
- Teilgebiet 4: Geschlossene Waldflächen und Gebirgsflächen mit Almen und Felsflächen im nördlichen Gemeindegebiet

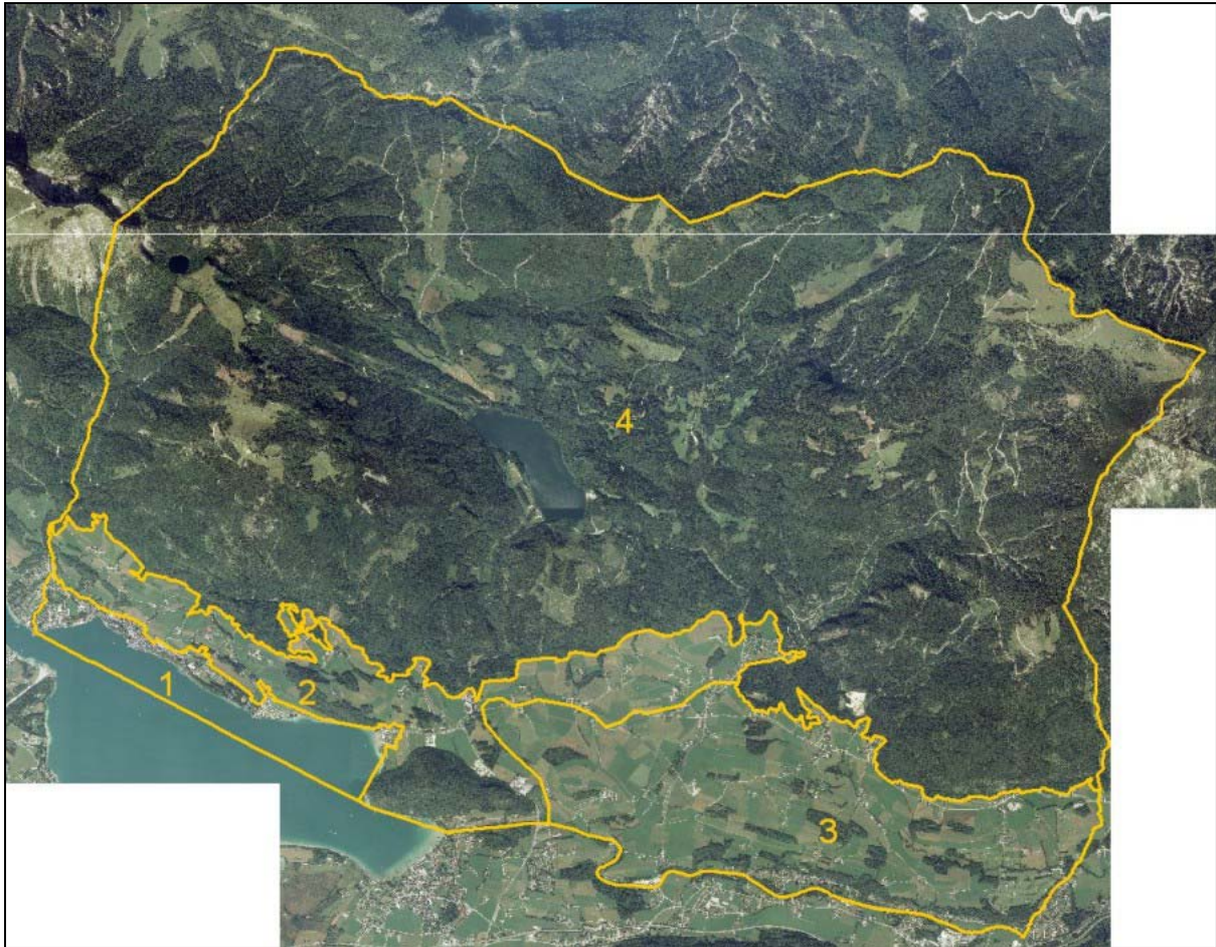


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophoto

- Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet St. Wolfgang und touristisch überprägte Uferzone des Wolfgangsees
- Teilgebiet 2: Hänge mit Wolfgangseeblick zwischen Siedlungskern St. Wolfgang und geschlossenem Wald
- Teilgebiet 3: Moränenhügelland im östlichen Gemeindegebiet
- Teilgebiet 4: Geschlossene Waldflächen und Gebirgsflächen mit Almen und Felsflächen im nördlichen Gemeindegebiet

2.1 Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet St. Wolfgang und touristisch überprägte Uferzone des Wolfgangsees

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Keine geschlossenen Waldflächen. Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen. Kaum Aufforstungsflächen vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Kaum landwirtschaftlich genutzt.
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken im Siedlungsbereich. Lückiges Uferbegleitgehölz entlang des Wolfgangsees.
Gewässer	Entwässerung in Richtung Süden in den Wolfgangsee. Wolfgangsee: Dieser Salzkammergutsee liegt 538 m üNN und ist 13,15 km ² groß. Der wichtigste Zubringer des Sees ist der aus dem südlich gelegenen Gebiet des Hohen Zinkens kommende Zinkenbach (Grenzbach der Gemeinden St. Gilgen und Strobl im Bundesland Salzburg). Der See wird durch die Ischl entwässert. Das Ufer des Sees ist aufgrund der touristischen Nutzung naturfern ausgestaltet. Ditelbach: Zufluss zum Wolfgangsee und Grenzbach zur Gemeinde St. Gilgen, innerhalb des Siedlungsgebietes Ufer befestigt, sonst weitgehend naturnaher Bachlauf mit beidseitig ausgebildetem Uferbegleitgehölz. Weiterer Zufluss zum Wolfgangsee: Im Siedlungsbereich stark regulierter Bach mit kleinen betonierte Kaskaden und steilen, mit Blocksteinen gesicherten Böschungen; außerhalb des Siedlungsbereiches ist der Bach naturnah und die weiterhin steil abfallenden Böschungen sind nicht mehr gesichert; das Uferbegleitgehölz ist beidseitig lückig ausgebildet.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Siedlungen und Ortslagen: St. Wolfgang Dicht bebauter Siedlungskern. Hauptsiedlungsgebiet mit überwiegend Wohnnutzung (historisch gewachsener Ortskern) und freizeitorientierter Baulanddynamik entlang des Wolfgangseeufers (inkl. Campingplätze)
Relief	Weitgehend ebener bis leicht hängiger Talboden zwischen 540 bis 580 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Durch freizeitorientierte Baulanddynamik überprägtes Wolfgangseeufer. Frühere Ufervegetation ist kaum mehr vorhanden.

2.2 Teilgebiet 2: Hänge mit Wolfgangseeblick zwischen Siedlungskern St. Wolfgang und geschlossenem Wald

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Vereinzelt kleinere Waldgebiete überwiegend entlang von Flüssen oder an den steileren Hängen; die größte geschlossene Waldfläche bedeckt den Bürgl. Überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Kein Ackerland, intensiv genutztes Grünland in ebenen Lagen, hoher Anteil an extensiven, artenreichen, naturschutzfachlich höherwertigen Wiesen (mesophile „bunte“ Fettwiesen) vor allem an den Hanglagen und entlang von Waldrändern
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig weder auffallend positiv noch auffallend negativ im Bereich von Weilern Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume. Gelegentlich Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Wiesenrainen. Uferbegleitgehölze entlang der meisten Bäche und Flüsse.
Gewässer	Entwässerung Richtung Süden zum Wolfgangsee bzw. zur Ischl. Ischl: Ausfluss des Wolfgangsees stark anthropogen beeinflusst und reguliert, zum teil betonierte Uferböschungen, Uferbegleitgehölze fast durchgehend vorhanden. Weitere Fließgewässer im Teilgebiet: Bäche aus dem nördlich gelegenen Mittelgebirgszug, in Siedlungsnähe meist stark begradigt und Ufer mit Beton oder Blocksteinen gesichert; Außerhalb der Siedlungen meist naturnah mit unterschiedlich gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz, oft auch als Wiesenbach verlaufend über ca. 600 m üNN Verlauf zur Gänze im Wald.
Rohstoffabbau / Deponien	eine Bauschuttdeponie nördlich des Bürgls; keine Rohstoffabbau im Teilraum
Siedlungsstruktur	Siedlungen mit dörflichem Charakter nicht vorhanden, es handelt sich überwiegend um einzeln stehende Weiler und rund um diese gewachsene kleine Strukturen, z. Teil mit jüngeren Erweiterungen. Entlang der Landesstraße nördlich des Bürgls sind wenige kleine Gewerbebetriebe vorhanden. Ortslagen und Siedlungen: Auer, Kalvarienberg, Au, Holzer, Aschau, Graben, Biberau, Russbach
Relief	Relief ist durch Hänge und Terrassen geprägt. Der Bürgl stellt mit seinen steilen Hängen ein prägendes Element dar.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch die Wolfgangsee Bundesstraße und die St. Wolfgangstraße. Hoher Anteil an extensiv genutzten Wiesen in steilen Randlagen.

2.3 Teilgebiet 3: Moränenhügelland im östlichen Gemeindegebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Vereinzelt kleinere Waldgebiete überwiegend entlang von Flüssen oder an den steileren Hängen der Moränen; überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Großteils intensiv genutztes Grünland, kein Ackerland. Landwirtschaftlich extensiv genutzte, artenreiche naturschutzfachlich höherwertige Wiesen und Grünlandbereiche finden sich vereinzelt
Moore	Landwirtschaftlich genutzt.
Strukturelemente	Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Weilern. Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume. Gelegentlich Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Wiesenrainen.
Gewässer	Entwässerung über die Ischl Richtung Osten. Ischl: Abfluss aus dem Wolfgangsee stark anthropogen beeinflusst und reguliert, zum Teil betonierte Uferböschungen, Uferbegleitgehölze fast durchgehend vorhanden. Zuflüsse zur Ischl: Bäche aus dem nördlich gelegenen Mittelgebirgszug, in Siedlungsnähe meist stark begradigt und Ufer mit Beton oder Blocksteinen gesichert; Außerhalb der Siedlungen meist naturnah mit unterschiedlich gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz, oft als Wiesenbach verlaufend, über ca. 600 m üNN Verlauf zur Gänze im Wald.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Traditionell bäuerliche Weiler in Streulage z. Teil mit jüngeren Erweiterungen Siedlungssplitter mit Einfamilienhäusern entlang der Ischl sowie entlang der Gemeindestraßen Siedlungen und Ortslagen Schwarzenbach, Bürglstein, Radau, Weinbach, Windhag, Wirling
Relief	Höhenlagen zwischen ca. 510 und 570 m üNN. Hügeliges Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Flächige Beeinträchtigung durch den Golfplatz.

2.4 Teilgebiet 4: Geschlossene Waldflächen und Gebirgsflächen mit Almen und Felsflächen im nördlichen Gemeindegebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Zum Großteil mit Laubmischwald in höheren Lagen mit Nadelwald bestockt.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Großteils forstwirtschaftlich genutzt. Kleinere Almgebiete.
Moore	Vorhanden.
Strukturelemente	In den höheren Lagen Almen und darüber vereinzelt Karstbereiche.
Gewässer	Entwässerung überwiegend Richtung Süden. Schwarzensee: Gebirgssee mit klarem Wasser und naturnahem Ufer; umliegender Wald schließt direkt an den See an. Mönichsee: Naturnaher Gebirgssee. Übrige Gewässer: Naturnahe Gebirgsbäche.
Rohstoffabbau / Deponien	Am südlichen Rand des Teilraums ein Schotterabbau in Betrieb.
Siedlungsstruktur	Keine Siedlungen vorhanden.
Relief	Höhenlagen zwischen ca. 600 m und 1800 üNN. Durch steile kalkalpine Strukturen geprägt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine vorhanden.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde St. Wolfgang im Salzkammergut ist naturräumlich und landschaftlich von der eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformung geprägt. Siedlungsstrukturell hat insbesondere in jüngerer Zeit der Freizeitdruck in den seenahen Bereichen zu weiteren Überprägungen geführt.

In den Tallagen, die ca. 35 % Anteil an der Gesamtfläche der Gemeinde einnehmen, steht die Grünlandwirtschaft im Vordergrund. Extensive Grünlandwirtschaft wird überwiegend in Waldrandbereichen und auf feuchteren Flächen betrieben. Moore in den Talbereichen entwässert und überwiegend landwirtschaftlich genutzt. Die Moore verfügen immerhin über einen vergleichsweise hohen Anteil von 3,4 % an den Tallagen.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast ausschließlich im Bereich von Weilern. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind selten. Insofern nur die Tallagen als Bezugsgröße angesetzt werden, nehmen diese strukturgebenden Landschaftselemente einen Anteil von ca. 2 % ein.

Die Ufer der Gewässer sind meist durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt. Da vor allem im Ischtal ein dichtes Gewässernetz vorhanden ist, stellen die Uferbegleitgehölze ein auffälliges Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Siedlungsflächen, ermittelt am tatsächlich bebauten Gebiet (exkl. Verkehrsflächen) nehmen mit ca. 1,5 % Anteil an der gesamten Fläche der Gemeinde einen eher geringen Anteil ein. Betrachtet man nur die tatsächlich besiedelbaren Tallagen, errechnet sich ein Wert von ca. 5 %. Die Siedlungsstrukturen werden vor allem in Wolfgangseenähe durch eine starke, touristisch und freizeitorientierte Baulandndynamik (Hotelbauten in Zentrumsnähe, Bade- und Campingplätze entlang des Seeufers, Golfplatz bei Wirling) geprägt. Außerhalb verteilen sich gewachsene bäuerliche Strukturen über die landwirtschaftliche Flur. Siedlungssplitter mit vornehmlich Einfamilienhäusern finden sich entlang der Ischl (Weinbach, Windhag) sowie entlang der Hauptverkehrswege (Russbach, Radau).

Die nicht besiedelten Flächen der Kalkvoralpen und Kalkhochalpen (Anteil von ca. 65 % an der Gemeinde) sind in den tieferen Lagen weitestgehend mit Buchenmischwald bestockt, der überwiegende Teil steht im Besitz der Österreichischen Bundesforste und wird forstwirtschaftlich genutzt. Die Hauptbaumarten dieser Wälder sind Buche, Fichte, Bergahorn und zum Teil Eschen. In höheren Lagen nimmt der Anteil an Nadelbäumen zu.

Almen mit einem doch erheblichen Anteil von ca. 8 % am „Großwaldgebiet“ (Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen) tragen in höheren Lagen positiv zu einer Strukturanreicherung bei.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 111 km sind innerhalb von Siedlungen meist stark verbaut, außerhalb jedoch überwiegend naturnah ausgebildet. Die Ischl stellt das Hauptgerinne der Gemeinde dar und ist zum Teil reguliert und begradigt.

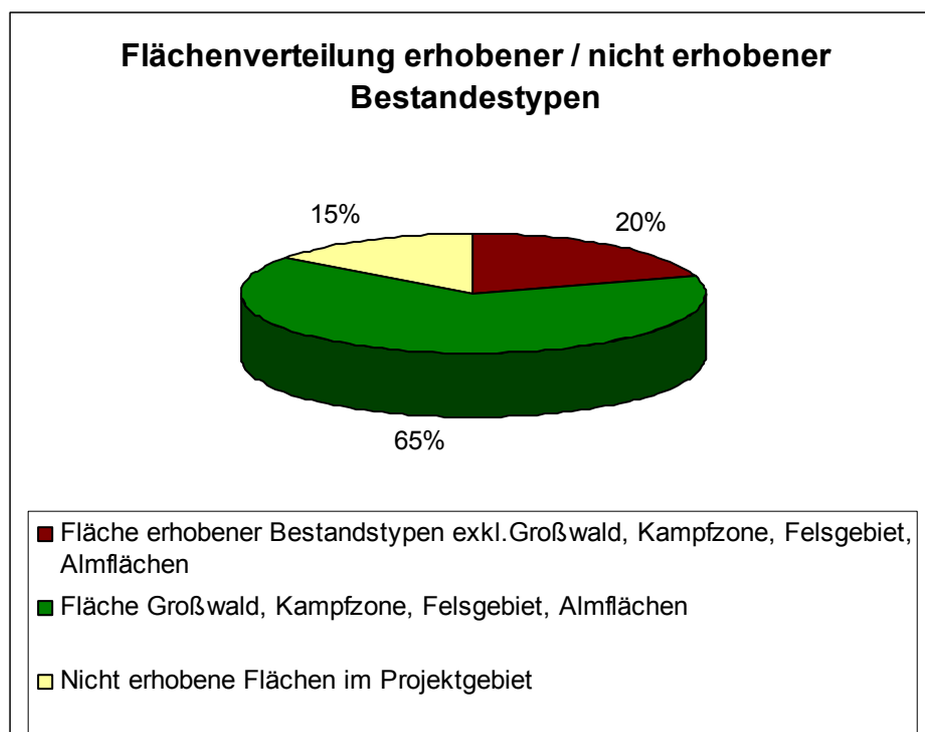
Als stehende Gewässer sind der Wolfgangsee, der Schwarzensee, der Mönichsee und einige wenige Fischteiche zu erwähnen. Insgesamt nehmen die stehenden Gewässer einen vergleichsweise hohen Anteil von ca. 8 % (Anteil in Relation zur Gemeindefläche ohne Großwaldgebiet, Kampfzone, Felsgebiet und Almflächen) ein.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandstypen in Relation zur Gemeindefläche bzw. in Relation zur Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet und Almflächen.

	Fläche	Anteil
Gemeindefläche		
davon	5.655 ha	
Fläche erhobene Bestandstypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)	1.150 ha	20 %
Fläche Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	3.650 ha	65 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (nicht erhobene Flächen)	855 ha	15 %

	Fläche	Anteil
Tallagen		
davon	2.005 ha	
Fläche erhobene Bestandstypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	1.150 ha	57 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (nicht erhobene Flächen)	855 ha	42 %
Tallagen		
davon	2.005 ha	
bebautes Gebiet (exkl. Verkehrsflächen)	96,6 ha	4,8 %

Tabelle 1: Flächenverteilung erhobener bzw. nicht erhobener Bestandstypen in Relation zur Gemeindefläche



Erhobene Bestandestypen	Summe	Anteil an der Gemeindefläche	Anteil an der Gemeindefläche ohne Großwaldflächen, Kampfzone, Felsgebiet, Almen
Großwald/-forstfläche	2.910,30 ha	51,46 %	-
Nadelwald/Nadelholzforst	2,29 ha	0,04 %	0,11 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	719,78 ha	12,73 %	35,90 %
Laubwald/Laubholzforst	0,34 ha	0,01 %	0,02 %
Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald	403,77 ha	7,14 %	-
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	5,10 ha	0,09 %	0,25 %
Uferbegleitgehölz	33,15 ha	0,59 %	1,65 %
Heckenzug	5,17 ha	0,09 %	0,26 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	21,06 ha	0,37 %	1,05 %
Baumreihe, Allee	1,69 ha	0,03 %	0,08 %
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	23,32 ha	0,41 %	1,16 %
Moor	63,00 ha	1,11 %	3,14 %
Großröhricht und Schilfröhricht	0,00 ha	0,00 %	0,00 %
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	0,50 ha	0,01 %	0,02 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,51 ha	0,01 %	0,03 %
Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden	0,76 ha	0,01 %	0,04 %
Mesophile, „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	22,84 ha	0,4 %	1,14 %
Almflächen	300,26 ha	2,31 %	-
Grünland-Sondernutzung	43,80 ha	0,77 %	2,18 %
Stehendes Gewässer (inkl. Anteil Wolfgangsee)	171,14 ha	3,03 %	8,55 %
Fließendes Gewässer	30,6 ha	0,54 %	1,53 %
Felsgebiet	35,90 ha	0,63 %	-
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit akuteller betrieblicher Nutzung	3,42 ha	0,06 %	0,07 %
Bebautes Gebiet (exkl. Verkehrsflächen)	96,57 ha	1,71 %	4,82 %

Tabelle 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Almflächen, Felsgebiet.

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Auf Grund der vielfältigen Landschafts- und Reliefformen gibt es jedoch eine Vielzahl von naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen, dazu zählen vor allem die strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang von Bächen und Flüssen und die Obstbaumwiesen. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb des Siedlungskerns St. Wolfgang fungieren Parks als Trittsteinbiotope.

Positiv hervorzuheben ist der vergleichsweise hohe Anteil an extensiven, artenreichen, naturschutzfachlich höherwertige Wiesen (mesophile „bunte“ Fettwiesen) vor allem an den Hanglagen und entlang von Waldrändern.

Die vorhandenen Waldbestände, Hecken und Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laub oder Mischbestände, diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen einen möglichen Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Diese Trittsteinbiotope im intensiven Grünland sollten unbedingt erhalten bleiben.

Zu den naturschutzfachlich wertvollsten Flächen zählen in jedem Fall die Hochlagen mit den weitgehend naturbelassenen, zum Teil verkarsteten Latschen und Kampfwaldzonen. Ebenso ist der Schwarzensee als naturschutzfachlich wertvoll einzustufen. Die Flüsse weisen abschnittsweise naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Die offenkundigsten Defizite stellen einerseits die Entwässerung vieler Moore durch intensive Landwirtschaft und andererseits die Regulierung von Bächen und Flüsse vor allem im siedlungsnahen Bereich dar. Insbesondere die Ischl weist streckenweise einen naturfernen bis naturfremden Zustand auf.

Renaturierungen, Flussaufweitungen und ingenieurbioologische Maßnahmen können auf der einen Seite die naturschutzfachlichen Defizite mindern und auf der anderen Seite einen Beitrag zum Hochwasserschutz leisten, um die Abflussspitzen zu mindern. Darüber hinaus könnte auch ein gestalterisch positiver Effekt erzielt werden.

Weiters kann durch die Schaffung eines durchgehenden naturnahen Ufergehölzsaumes der Gewässer und der Extensivierung bachnaher Wiesen die oben erwähnten Defizite abgeschwächt werden.

Die aufgrund von landwirtschaftlicher Nutzung entwässerten Moore sollten entweder renaturiert oder zumindest als naturschutzfachlich wertvolle Feuchtstandorte erhalten bleiben.

Verstärkt sollte auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

Ebenfalls sollte auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände in Randlagen hingewirkt und ein „Zuwachsen“ der offenen Kulturlandschaft verhindert werden.

Die zum Teil stark befahrenen Straßen stellen einen Einschnitt ins Landschaftsbild dar und erweisen sich für Tiere oft als eine unüberwindbare Barriere oder Todesfalle.

Der Zerschneidungseffekt der Straßen kann durch Amphibiendurchlässe vermindert werden.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen nach Möglichkeit erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

4.2 Literaturverzeichnis

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

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (2000): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 181 St. Wolfgang im Salzkammergut Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-SYSTEM [DORIS]. [URL: <http://doris.ooe.gv.at> besucht am 22.6.05].

FRANZ STÜGER (1966): St. Wolfgang im Salzkammergut: ein Heimatbuch; Herausgegeben vom Ischler Heimatverein, St. Wolfgang im Salzkammergut.

GEOGRAPHISCHES INST. ED. HÖLZEL (1996): Neuer Kozenn Atlas; Ed. Hölzel ges.m.b.H., Wien.

KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz 6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz.

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 22.6.05].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 22.6.05].
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 22.6.05].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 22.6.05].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html> [besucht am 11.8.05].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 22.6.05].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 3.8.05].
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 5.7.05].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Parkanlage im Siedlungsgebiet von St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 2: Obstbaumreihe in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 3: Kulturlandschaft von Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 4: Heckenzug in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 5: Blick über den Wolfgangsee Richtung Süden (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 6: Mesophile bunte Fettwiese charakteristisch für Teilgebiet 2 (Photo: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 7: Blick auf den Wolfgangsee, im Vordergrund die Kirche von St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 8 Mesophile bunte Fettwiese am Waldrand in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 9: Haselhecke in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 10: Mesophile bunte Fettwiese, charakteristisch für Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 11: Wolfgangsee mit Uferbegleitgehölz beim Campingplatz (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 12: Ufer des Wolfgangsees mit Blick auf den Bürgel (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 13: Ufer des Wolfgangsees (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 14: Kulturlandschaft von St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 15: Renoviertes landwirtschaftliches Gebäude, im Hintergrund Landschaftselemente wie Obstbäume und die Hänge bis zur Großwaldfläche (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 16: Siedlungsraum und Kulturlandschaftselemente in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 17: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 18: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 19: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

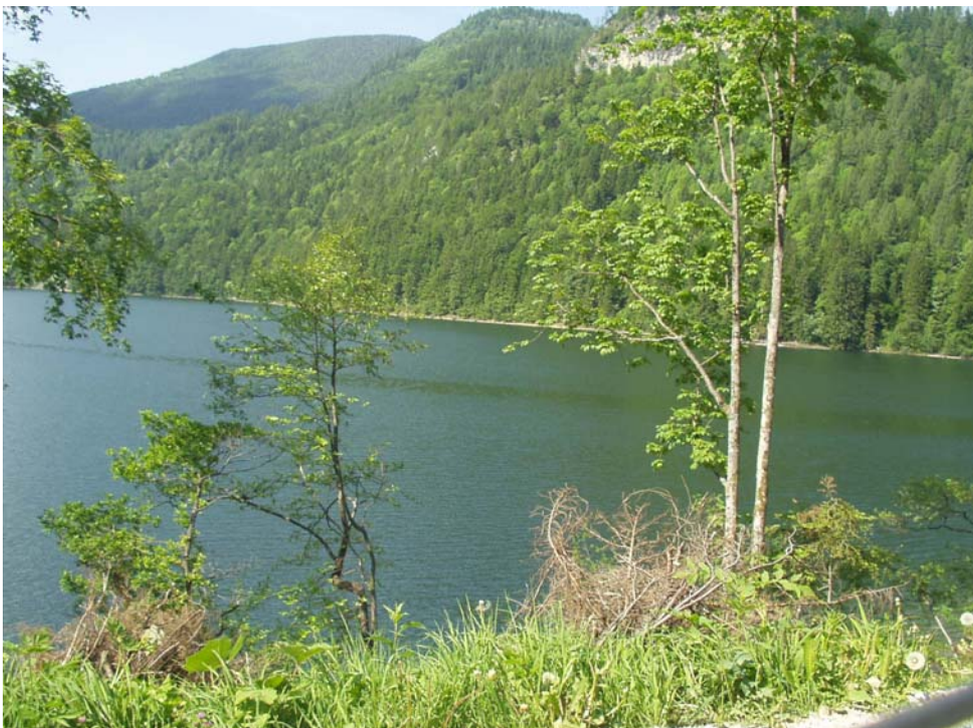


Abb. 20: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 21: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 22: Feuchtes Extensivgrünland (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 23: Russbach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 24: Geflecktes Knabenkraut (*Dactylorhiza maculata*) (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 25: Mesophile bunte Fettwiese. (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 26: Typischer landwirtschaftlicher Hof in St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 27: Einzelhof in Streulage (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 28: Siedlungsgebiet in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 29: Kulturlandschaft in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 30: Moor „Wirlinger Moorwiesen“ (M95.13 nach Krisai & Schmidt) (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 31: Moor: „Wirlinger Moorwiesen“ (M95.13 nach Krisai & Schmidt) (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 32: Moor: „Wirlinger Moorwiesen“ (M95.13 nach Krisai & Schmidt) (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 33: Mesophile bunte Fettwiese (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 34: Großwaldfläche von St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 35: Großwaldfläche von St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 36: Golfplatzanlage an der östlichen Gemeindegrenze zu Bad Ischl (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 37: Blick vom anderen Seeufer auf St. Wolfgang (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40717 St. Wolfgang im Salzkammergut**

Bezirk: **Gmunden**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	377703	Länge in m:	2041
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	328140	Länge in m:	1695
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	274541	Länge in m:	3549
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	67579	Länge in m:	1172
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	25079	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	145854	Länge in m:	1550
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	8991	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	64891	Länge in m:	983
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	66510	Länge in m:	721
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	14459	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	27999	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	8841	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	7592	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	70478	Länge in m:	965
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	128715	Länge in m:	2030
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	108518	Länge in m:	957
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	34468	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	8175	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	49575	Länge in m:	927
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	15302	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	25430	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	185306	Länge in m:	2073
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	57704	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.71 (Krisai & Schmid) Moosalm - Mitte Ostmoor				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	179390	Länge in m:	1167
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.80 (Krisai & Schmid) Haleswiessee und Moos				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	20107	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.72 (Krisai & Schmid) Moosalm - Mitte Westmoor				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	60001	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.73 (Krisai & Schmid) Moosalm Süd - Bachleralm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	9930	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M95.14 (Krisai & Schmid) Moor bei der Kuchleralpe				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	98088	Länge in m:	863
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.70 (Krisai & Schmid) Moosalm - Nordteil				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	8468	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M65.81 (Krisai & Schmid) Moor bei Pichleralm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	1478	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	9540	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	48242	Länge in m:	834
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	3700	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	9843	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	390957	Länge in m:	4468
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	172251	Länge in m:	2134
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	16448	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	25028	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	16843	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	28333	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mönichsee - Gewässer in der Großwaldfläche - keine Aufnahme				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	22492	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	29265	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	25870	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	32206	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	183126	Länge in m:	1431
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	53008	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	174946	Länge in m:	1168
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	174577	Länge in m:	1367
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	56379	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	89028	Länge in m:	1140
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	10380	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	116061	Länge in m:	1249
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	19042	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	84008	Länge in m:	878
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	8955	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	69569	Länge in m:	784
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	412052	Länge in m:	2385
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	14991	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	181354	Länge in m:	1754
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	42879	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	10901	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	4352	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	123044	Länge in m:	1164
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	17775	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	22032	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	10611	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	22821	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	44999	Länge in m:	821
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	53892	Länge in m:	704
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	14605	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	29934	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	81951	Länge in m:	729
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	10324	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	17867	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	62067	Länge in m:	742
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	25265	Länge in m:	496
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	70509	Länge in m:	966
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	85768	Länge in m:	1620
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	209834	Länge in m:	2117
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	28066	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	47421	Länge in m:	490
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	7219	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	7057	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	4288	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	11168	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	1491131	Länge in m:	4252
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1605	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	5244	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	5011	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	1726	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	910	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit überwiegend Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	61614	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Buchenwald entlang des Baches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	2793	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	5743	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	3603	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	1860	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	3682	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	2049	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	25245	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	1547	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	4833	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz mit mäßig ausgebildeter Krautschicht; Artenzusammensetzung der Baum- und Strauchschicht: Esche (Fraxinus excelsior), Rotbuche (Fagus sylvatica), Fichte (Pinus abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717047) Naturnaher aber künstlich angelegter Teich mit Seerosen, Lilien und Röhrichten				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	1190	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717046) Naturferner nährstoffreicher Fischteich; trübes Wasser; in einer parkartig gestalteten Grünfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717045) Naturferner nährstoffreicher Fischteich; trübes Wasser; in einer parkartig gestalteten Grünfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	3695	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	2600	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	953	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Spitzahorn (Acer platanoides), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	6129	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	752	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Walnussbaum (Juglans regia)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	3185	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	6901	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz mit vorhandener Krautschicht, Strauchschicht und Baumschicht; Artenzusammensetzung der Baum- und Strauchschicht: Bergahorn (Acer pseudoplatanus) Hasel (Corylus avellana), Fichte (Picea abies), Feldulme (Ulmus minor), Bergulme (Ulmus glabra), Hainbuche (Carpinus betulus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	9161	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Laubmischwald				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	31004	Länge in m:	954
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	12446	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	5383	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	3464	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	5894	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaea</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Hainbuche (<i>carpinus betulus</i>), Hasel, (<i>Corylus avellana</i>) und im Siedlungsnahbereich diverse Obstbäume				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	74926	Länge in m:	1277
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	746142	Länge in m:	3951
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	3079	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	7739	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					

lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1290	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Hainbuche (Carpinus betulus), Hasel (Corylus avellana), Fichte (Picea abies), Vogelkirsche (Prunus avium), Esche (Fraxinus excelsior), Salweide (Salix caprea), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	27312	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Campingplatz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	9701	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Liegewiese				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	160891	Länge in m:	1513
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	2603	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Laubmischwald; dominante Arten Buche (Fagus sylvatica), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Eschen (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	26031	Länge in m:	529
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	2017	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1989	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	18677	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz mit ausgebildeter Kraut-, Strauch- und Baumschicht mit Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Hasel (Corylus avellana), Buche (Fagus sylvatica), Fichte (Picea abies), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	2020	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Buche (Fagus sylvatica), Bergulme (Ulmus glabra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	498931	Länge in m:	1750
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717043) Schwarzensee; Gebirgssee mit klarem Wasser; naturnahes Ufer; umliegender Wald schließt direkt an den See an; Uferbegleitgehölz mit derselben Artenzusammensetzung wie umliegende Waldflächen mit zusätzlich Weidengewächsen (Salix sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	152822	Länge in m:	2912
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	1326	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	7998	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	3884	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Schwarzensee hebt sich in diesem Bereich von dem herumliegenden Laubmischwald ab mit der Artenzusammensetzung Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus) und vereinzelt Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	4457	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0602 Abbaulflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	6778	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz beim Abfluss (Schwarzbach) vom Schwarzensee mit folgender Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Erlen (Alnus glutinosa) vereinzelt Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	38322	Länge in m:	923
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz mit Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana), Feldulme (Ulmus minor), Buche (Fagus sylvatica), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	3255	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	39850	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	42230	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	339600	Länge in m:	2356
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	29103028	Länge in m:	67923
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	16346	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	2349	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	875	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	1384	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	6496	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	4733	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	1009	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Walnussbaum (Juglans regia)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	23559	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Das Uferbegleitgehölz ist gut strukturiert mit Baum-, Strauch- und Krautschicht mit folgender Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Hasel (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus glabra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Fichte (Pinus abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	1660	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	8597	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	29116	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	15546	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz mit ausgebildeter Kraut-, Strauch- und Baumschicht mit Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Hasel (Corylus avellana), Buche (Fagus sylvatica), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	4646	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1093	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	2505	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rotbuche (Fagus Sylvatica)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1016	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	29187	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	2348	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rotbuche (Fagus Sylvatica), Fichte (Pinus abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	6141	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	3043	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	23834	Länge in m:	441
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Campingplatz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	6223	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dieses Uferbegleitgehölz am Wolfgangsee ist im Nahbereich zum Wolfgangsee in einer Verlandungszone mit Schilf durchwachsen und hat darüber hinaus folgende Artenzusammensetzung: Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Fichte (Pinus abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	599051	Länge in m:	1908
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	16352	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	3492	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr junges ohne Altbestand beidseitig am Bach ausgebildetes Uferbegleitgehölz mit folgender Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	1765	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	3628	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gut strukturierte Waldfläche auf steiler Böschung bis zum Weg neben dem Wolfgangsee mit Lärchen (Larix decidua), Esche (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	9847	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), dominant, Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Schwarzpappel (<i>Populus nigra</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>) und Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Zweigriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus laevigata</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	1283	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	alte Lindenallee (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	2013	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	1107	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	2168	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	15205	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	1135	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Bach 1008 beidseitig ausgebildet mit Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Feldulme (<i>Ulmus minor</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	1735	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	860	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	2390	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	schwer zugänglich nicht aufgenommen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	4673	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	3774	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	2787	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Roßkastanie (Aesculus hippocastanum)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	1990	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	6310	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	7725	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	4445	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	1955	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	3494	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	2174	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	2586	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	2275	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	4591	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Alter Bergahorn Bestand (Acer pseudoplatanus) ohne Strauchschicht				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	2041	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	5799	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Russbach; gut strukturiert mit Baum-, Strauch-, und Krautschicht; Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Silber-Weide (Salix alba), vereinzelt Fichte (Picea abies); linke Uferseite lückig bzw. kein Bestand				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1311	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidengebüsch (Salix sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	6692	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	4048	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	6764	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	8198	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	naturnah strukturiertes Uferbegleitgehölze ohne nähere Bestimmung der Artenzusammensetzung				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	13881	Länge in m:	936
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz am Rußbach mit Esche (Fraxinus excelsior), Spitzahorn (Acer platanoides), Hasel (Corylus avellana), Pfaffenhütchen (Euonymus europaea), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Silberweide (Salix alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1928	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz auf beiden Seiten lückig ausgebildet mit Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Walnuss (Juglans regia), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	8942	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	4131	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1065	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	1341	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	9122	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	1372	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Hängebirke (Betula pendula), Spitzahorn (Acer platanoides), Salweide (Salix caprea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1876	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	78186	Länge in m:	1428
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	3214	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	4619	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	5279	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1313	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	1491	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	3030	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	11431	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	8686	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Sehr unterschiedlich und kleinstrukturierte moorige Sukzessionsfläche; Bruchwald mit Silberweiden (Salix alba), Erlen (Alnus glutinosa) und am Rand der Fläche Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	4036	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	30313	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	6544	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	16462	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	5864	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Hängebirke (Betula pendula), SchwarzSchwarzerle (Alnus glutinosa), Fichte (Picea abies), Rotbuche (Fagus sylvatica), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	89798	Länge in m:	1364
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	2104	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	naturnah strukturiertes Uferbegleitgehölze ohne nähere Bestimmung der Artenzusammensetzung				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	1449	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	2319	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	89068	Länge in m:	879
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	1547	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	wegen Bauarbeiten derzeit nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	1705	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	3185	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Lärche, Silberweide				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	3415	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	naturnah strukturiertes Uferbegleitgehölze ohne nähere Bestimmung der Artenzusammensetzung				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	15076	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	1615	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Bäumen ohne Strauchschicht; Artenzusammensetzung: Hängebirke (<i>Betula pendula</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	4057	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	21235	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	war ursprünglich Moor M95.11 (Krisai & Schmid) "Moos"; war zum Aufnahmezeitpunkt nicht mehr zu sehen; ist vermutlich zur mit Laubmischwald bestockt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer: **278** Fläche: in m² **2687** Länge in m: **199**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik: Ausgewachsene Hecke mit Heckenrose (*Rosa canina*), Stieleiche (*Quercus robur*), Hasel (*Corylus avellana*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*)
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **279** Fläche: in m² **32786** Länge in m: **461**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **280** Fläche: in m² **6406** Länge in m: **225**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **281** Fläche: in m² **6427** Länge in m: **435**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Sommerlinde (*Tilia platyphyllos*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Silberweide (*Salix alba*), Salweide (*Salix caprea*), Hasel (*Corylus avellana*), Fichte (*Picea abies*), Eingriffeliger Weißdorn (*Crataegus monogyna*)
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **282** Fläche: in m² **1786** Länge in m: **164**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 Charakteristik: Esche (*Fraxinus excelsior*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Walnussbaum (*Juglans regia*), Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*)
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **283** Fläche: in m² **2818** Länge in m: **120**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **284** Fläche: in m² **15662** Länge in m: **261**
 Bestandestyp: **0301 Moor**
 Charakteristik: M95.12 (Krisai & Schmid) Mooswiese, St Wolfgang- Sulzer bzw. Planker; wurde zum Aufnahmezeitpunkt landwirtschaftlich extensiv genutzt; Feuchtwiesencharakter deutlich erkennbar
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **285** Fläche: in m² **6669** Länge in m: **342**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Uferbegleitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (*Fraxinus excelsior*), dominant, Spitzahorn (*Acer platanoides*), Roter Hartriegel (*Cornus sanguinea*), Silberweide (*Salix alba*), Salweide (*Salix caprea*), Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*), Sommerlinde (*Tilia platyphyllos*), Schwarzpappel (*Populus nigra*), vereinzelt Fichte (*Picea abies*) und Roßkastanie (*Aesculus hippocastanum*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*), Zweigriffeliger Weißdorn (*Crataegus laevigata*), Hasel (*Corylus avellana*)
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **286** Fläche: in m² **6485** Länge in m: **232**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	16981	Länge in m:	969
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), dominant, Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Schwarzpappel (<i>Populus nigra</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>) und Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Zweigriffliger Weißdorn (<i>Crataegus laevigata</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	2305	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Hängebirke (<i>Betula pendula</i>), Bergulme (<i>Ulmus glabra</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	2173	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1885	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Blutroter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Wolliger Schneeball (<i>Viburnum lantana</i>), Gewöhnlicher Schneeball (<i>Viburnum opulus</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	9706	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Zitterpappel (<i>Pouulus tremula</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	264674	Länge in m:	1764
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	109367	Länge in m:	1761
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	53932	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	8044	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	2155	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Zitterpappel (<i>Pouulus tremula</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	2635	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Zitterpappel (<i>Pouulus tremula</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	2541	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz mit Kraut-, Strauch und Baumschicht; Artenzusammensetzung: Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Heckenrose (<i>Rosa canina</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	34664	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	2553	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	1748	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Hängebirke (<i>Betula pendula</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	1645	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	1796	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	1131	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	4347516	Länge in m:	15262
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	29773	Länge in m:	516
Bestandestyp:	0602 Abbauf Flächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	in Betrieb				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	5008	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	kleine Schotterentnahmestelle, z.T rekultiviert bzw. natürliche Sukzession				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	29530	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	12105	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	64586	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M95.13 (Krisai & Schmid) Wirlinger Moorwiesen; wurde zum Aufnahmezeitpunkt landwirtschaftlich extensiv genutzt; Feuchtwiesenmerkmale deutlich erkennbar				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	2105	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	1107	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1697	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	1305	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	1715	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	3223	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Vogelkirsche (Prunus avium), Hainbuche (Carpinus betulus), Salweide (Salix caprea), Rotbuche (Fagus sylvatica), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Blutroter Hartriegel (Cornus sanguinea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	876	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Zugang nicht gestattet - Forschungszentrum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	3890	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	6359	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	63021	Länge in m:	1015
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	3206	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	6684	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	15199	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	9368	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	6338	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	5768	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	86632	Länge in m:	825
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M95.10 (Krisai & Schmid) Mooswiesen, St. Wolfgang-Graben; wurde zum Aufnahmezeitpunkt landwirtschaftlich genutzt; Feuchtwiesenmerkmale nur noch zum Teil erkennbar				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	35820	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	14046	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Bauschuttdeponie				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	4152	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	9196	Länge in m:	1131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	2-3 m breites Uferbegleitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), dominant, Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Schwarzpappel (<i>Populus nigra</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>) und Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Zweigriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus laevigata</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	16113	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), dominant, Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Schwarzpappel (<i>Populus nigra</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>) und Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Zweigriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus laevigata</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	26091	Länge in m:	1942
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	96244	Länge in m:	6209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717016) Ischl beim Ausfluss aus dem Wolfgangsee; Breite 12-15 m; Sohlssubstrat Blöcke (bis zu 1 m Durchmesser) und Schotter mit wenig Feinanteilen; gute Wasserqualität; starke Strömung; durch das Wehr in diesem Bereich stark beeinträchtigt; betonierte Uferböschung; Uferbegleitgehölz Nr. 193 beidseitig gut ausgebildet; (ep_gew 40717030) Ischl, südlicher Grenzbach zur Gemeinde Strobl; Breite 10 m; Sohlssubstrat sandig bis Blöcke (Durchmesser ca 30 cm); naturnahe Uferböschungen mit beidseitig gut strukturiertem Uferbegleitgehölz in diesem Abschnitt; Uferbegleitgehölz Nr. 340, 358 ist beidseitig ausgebildet (ep_gew 40717039) Ischl, Breite ca. 15 m; Sohlssubstrat sandig bis Schotter, Uferbegleitgehölz Nr. 1206 beidseitig ausgebildet				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	1415	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					

lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	12078	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Sehr dichter gleichaltriger junger Bestand: Hasel (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Rotbuche (Fagus sylvatica), Lärche (Larix decidua)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	2328	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus) (dominierend), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	1895	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Zugang nicht gestattet - Forschungszentrum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	898	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salweide (Salix caprea), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Zitterpappel (Pouulus tremula), Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	21680	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Parkanlage im Siedlungsgebiet von St. Wolfgang				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer: **361** Fläche: in m² **15338** Länge in m: **391**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile bunte Fettwiese, extensiver als angrenzendes Grünland; im nahbereich des Waldes wesentlich trockener und lichter; zeigt u.a. folgende Artenausstattung: Kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen Bocksbart (*Tragopogon orientalis*), Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*), Margerite (*Leucanthemum vulgare*), Schlangen-Knöterich (*Polygonum bistorta*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Gewöhnlicher Faden-Klee (*Trifolium dubium*), Wald-Witwenblume (*Knautia dipsacifolia*), Echter Wundklee (*Anthyllis vulneraria*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*), Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*), Kriechender Günsel (*Ajuga reptans*), Großer Klappertopf (*Rhinantus serotinus*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **362** Fläche: in m² **3157** Länge in m: **139**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Steile mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit u.a. Margerite (*Leucanthemum vulgare*), Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*), Wald-Witwenblume (*Knautia dipsacifolia*), Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Waldmeister (*Galium odoratum*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Wald-Habichtskraut (*Hieracium sylvaticum*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*), Klappertopf (*Rhinantus serotinus*) und vereinzelt Ampfer-Arten (*Rumex sp*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **363** Fläche: in m² **1843** Länge in m: **106**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit u.a. Margerite (*Leucanthemum vulgare*), Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*), Wald-Witwenblume (*Knautia dipsacifolia*), Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Waldmeister (*Galium odoratum*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Wald-Habichtskraut (*Hieracium sylvaticum*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*), Klappertopf (*Rhinantus serotinus*) und vereinzelt Ampfer-Arten (*Rumex sp*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **364** Fläche: in m² **699** Länge in m: **59**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile bunte Fettwiese beidseits eines kleineren Entwässerungsgrabens zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit u.a. Margerite (*Leucanthemum vulgare*), Wiesen-Glockenblume (*Campanula patula*), Wald-Witwenblume (*Knautia dipsacifolia*), Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Waldmeister (*Galium odoratum*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Wald-Habichtskraut (*Hieracium sylvaticum*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*), Klappertopf (*Rhinantus serotinus*) und vereinzelt Ampfer-Arten (*Rumex sp*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **365** Fläche: in m² **10603** Länge in m: **246**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile bunte Fettwiese u.a. mit folgenden Arten: Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Waldmeister (*Galium odoratum*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Wald-Habichtskraut (*Hieracium sylvaticum*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*) und vereinzelt Ampfer-Arten (*Rumex sp*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **366** Fläche: in m² **1111** Länge in m: **104**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile bunte Fettwiese u.a. mit folgenden Arten: Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*), Vergissmeinnicht (*Myosotis sylvatica*), Scharfer Hahnenfuß (*Ranunculus acer*), Waldmeister (*Galium odoratum*), Wiesen-Rotklee (*Trifolium pratense*), Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Wald-Habichtskraut (*Hieracium sylvaticum*), Taubenkropf-Leimkraut (*Silene vulgaris*) und vereinzelt Ampfer-Arten (*Rumex sp*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	5059	Länge in m:	152
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese u.a. mit folgenden Arten: Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1125	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Hecke rund um ein Marterl				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	54569	Länge in m:	869
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiesen mit dominantem Margeriten (<i>Leucanthemum vulgare</i>) Vorkommen darüber hinaus zeigt diese Wiese, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit u.a. Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	13173	Länge in m:	340
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wiesenböschung mit Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp) im untereren Hangbereich Großer Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) sehr dominant				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	2691	Länge in m:	204
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese am Waldrand entlang zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	12505	Länge in m:	238
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	829	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Überwiegend Buchen (<i>Fagus sylvatica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Haselhecke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	88
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	7611	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese Trockenstandort; Artenzusammensetzung etwas abweichend von den, in dieser Gemeinde häufig vorkommenden Arten: Duft Händelwurz (<i>Gymnadenia odoratissima</i>), Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>), Kugel-Teufelskralle (<i>Phyteuma orbiculare</i>), Gewöhnliche Ackelei (<i>Aquilegia vulgaris</i>), Gemeiner Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Gewöhnliche Kreuzblume (<i>polygala vulgaris</i>), Blutwurz (<i>Potentilla erecta</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	20879	Länge in m:	387
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese u.a. mit Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Knöterich (<i>Polygonum bistorta</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	559	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	6422	Länge in m:	159
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	1337	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	7850	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiesen mit viel Wiesen-Knöterich (<i>Polygonum bistorta</i>) darüber hinaus die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung mit Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex</i> sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	4429	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland ev. Weide mit einem Wiesenbach; Artenzusammensetzung u.a. Wollgras (<i>Eriophorum</i> sp), Geflecktes Knabenkraut (<i>Dactylorhiza maculata</i>), Weißer Germer (<i>Veratrum album</i>), Wiesen-Schachtelhalm (<i>Equisetum pratense</i>), Gamander-Ehrenpreis (<i>Veronica chamaedrys</i>), Acker-Minze (<i>Mentha arvensis</i>), Blutwurz (<i>Potentilla erecta</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	779	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	12372	Länge in m:	543
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	1495	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Böschungskante mit Lärche (<i>Larix decidua</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes extensives Grünland mit Binsen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	1381	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	1014	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	1880	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	7956	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex sp</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	64
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese eher feuchterer Standort mit Schachtelhalm (<i>equisetum sp</i>), Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>), Magerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Ackerwitwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Ziest (<i>Stachys sp.</i>), Waldhyazinte (<i>Platanthera sp.</i>), Händelwurz (<i>Gymnadenia sp.</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Reinbestand aus Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	10812	Länge in m:	432
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex sp</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	713	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>),				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	51266	Länge in m:	626
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wald-Witwenblume (<i>Knautia dipsacifolia</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), Vergissmeinnicht (<i>Myosotis sylvatica</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wald-Habichtskraut (<i>Hieracium sylvaticum</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) und vereinzelt Ampfer-Arten (<i>Rumex sp</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	29424	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Moor mit Wollgras; Zugang nicht gestattet - Forschungszentrum				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	1185731	Länge in m:	4629
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717044) Wolfgangsee: naturnaher Salzkammergutsee; liegt 538 m üNN und ist 13,15 km ² groß; größte Tiefe 114 m; erreicht im Sommer eine Durchschnittstemperatur von 22°C; in strengen Wintern friert der See zur Gänze zu in milden Wintern friert nur das St. Wolfgangseebecken zu, während das St. Gilgener Becken eisfrei bleibt; Ufer aufgrund der touristischen Nutzung stark verbaut; der wichtigste Zubringer des Sees ist der aus dem südlich gelegenen Gebiet des Hohen Zinkens kommende Zinkenbach; Abfluss ist die Ischl				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	7265	Länge in m:	1453
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717001) Ditelbach; Grenzbach zur Gemeinde St. Gilgen, Breite 5 m, Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; steile Uferböschungen mit Blocksteinen gesichert und befestigt, Aufnahmepunkt innerhalb des Siedlungsgebietes; Uferbegleitgehölz Nr. 120 ist beidseitig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	2296	Länge in m:	1148
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717002) Naturnaher Bach mit kleinen Abtreppungen; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat ist Kies bis Blöcke; klares Wasser; ungesicherte naturnahe Uferböschungen; Uferbegleitgehölz Nr 106				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	4154	Länge in m:	2077
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717003) Im Siedlungsbereich stark regulierter Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke z.T Sand; klares Wasser; mittlere Fließgeschwindigkeit; kleine betonierte Kaskaden; steile mit Blocksteinen gesicherte Böschungen; weiter bachabwärts außerhalb des Siedlungsbereiches ist der Bach naturnah und die weiterhin steil abfallenden Böschungen sind nicht mehr gesichert; Uferbegleitgehölz Nr. 126 ist beidseitig lückig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Zufluss zum Tiefenbach im Wald, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Wald, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	944	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Wald, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717021) Naturnaher Bach; Breite 30 cm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717022) Breite 50 cm; Sohlsubstrat Blöcke; kaum wasserführend; lückiges Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Schwarzenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Schwarzenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717011) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender naturnaher Bach; Breite 1 m; kleine Stufen; Uferbegleitgehölz Nr. 153 beidseitig gut ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Wald, zeitweise wasserführend, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717018) Wiesenbach; Breite: 0,5 m Zufluss zu 1082				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Russbach, Wiesenbach, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717017) Wiesenbach; Breite: 0,5 m Zufluss zu 1082				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer, Zufluss zum Russbach, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717019) Entwässerungsgraben; Breite 50 cm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	918	Länge in m:	612
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	460
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	491
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	768	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	1175	Länge in m:	783
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Russbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	2358	Länge in m:	1572
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	693	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	462	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zuflüsse im Oberlauf des Ditelbaches				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	377	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	8448	Länge in m:	4224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717006) Tiefenbach im Siedlungsbereich strak begradigt; Breite 2 m; Sohlsubstrat Schotter mit maximal 20 cm Durchmesser; Ufer ist mit Blocksteinen befestigt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	3628	Länge in m:	1814
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717005) Begradigter Zufluss zum Tiefenbach mit befestigten Uferböschungen; Sohlsubstrat Blöcke; kleine Kaskaden; Bachbreite 2 m; klares Wasser; mittlere Fließgeschwindigkeit; im weiteren Bachlauf zum Teil als Wiesenbach; Uferbegleitgehölz Nr. 142				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	1290	Länge in m:	645
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Zufluss zum Tiefenbach im Wald, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	14124	Länge in m:	3531
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717014) Schwarzenbach begradigt; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Schotter bis Kies; Sohle mit Algenbewuchs; starke Stömung, zum Aufnahmezeitpunkt stark wasserführend; Wasser klar, (ep_gew 40717008) Schwarzenbach Oberlauf; Breite 4 m; hohe Fließgeschwindigkeit; klares Wasser; Sohlsubstrat Blöcke bis Sand; im Bereich des Aufnahmepunktes aufgrund des Brückenbaus ist die gesamte Sohle betoniert; kleine Kaskaden im Bachverlauf; das Uferbegleitgehölz Nr. 170 ist außerhalb des Siedlungsbereich naturnah und beidseitig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	2724	Länge in m:	1362
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717015) Beinahe stillstehendes aufgestautes Gewässer; Breite 2 m; Sohlsubstrat meist Sand mit wenigen Blöcken; klares Wasser; nicht begradigt; Verlauf relativ natürlich; im Oberen Bereich eventuel für Fischzucht gestaut				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	1521	Länge in m:	1014
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Schwarzenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	1801	Länge in m:	1801
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717010) Grabnerbach; Wiesenbach; Breite 1 m; stark reguliert, (ep_gew 40717013) Begradigter Wiesenbach; Breite: 0,5 m; klares Wasser; mäßige Fließgeschwindigkeit; Sohlsubstrat Schotter bis Sand, mit Gras bewachsen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	37590	Länge in m:	6265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717012) Russbach im Bereich der Siedlung stark begradigt; Breite ca. 6 m; klares Wasser, mittlere Fließgeschwindigkeit; Sohlsubstrat: Blöcke bis Sand; Ufer in diesem Bereich befestigt; kein Uferbegleitgehölz; bachaufwärts weniger stark befestigt mit lückigem Uferbegleitgehölz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	5241	Länge in m:	1747
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Russbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	611
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Russbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	1044	Länge in m:	696
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Russbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	1547
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717020) Wiesenbach; Breite 50 cm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	10906	Länge in m:	5453
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	990	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	1302	Länge in m:	868
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	1124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, Zufluss zum Kienbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet, kleiner Zufluss zum Dietlbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	4008	Länge in m:	668
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Natürlich ausgeprägt mit Esche (Fraxinus excelsior), Salweide (Salix caprea), Spitzahorn (Acer platanoides), Birke (Betula nigra), Hainbuche (Carpinus betulus); ist zum Teil durch Zugänge zum See und durch Hecken unterbrochen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	1309	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Parkähnliches Uferbegleitgehölz im Campingplatz am Wolfgangsee mit folgenden Arten: Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Vogelkirsche (Prunus avium), Forsythie (Forsythia suspensa), Hasel (Corylus avellana), Johannisbeere (Ribes Arten), Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzbirke (Betula nigra), Stieleiche (Quercus robur)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	2550	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	960	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	2400	Länge in m:	1600
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	1268	Länge in m:	845
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	838
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	681
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	945
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	309	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	2267	Länge in m:	1511
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	1615
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	1152	Länge in m:	768
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	729	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	978	Länge in m:	652
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	2001	Länge in m:	1334
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	99	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	684	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	688
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	906	Länge in m:	604
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	942	Länge in m:	628
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	755
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	653	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	1440	Länge in m:	960
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	1310	Länge in m:	873
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	2321	Länge in m:	1547
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	1544	Länge in m:	1029
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	3242	Länge in m:	3242
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717036) Radaubach Breite ca. 1 m; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke, Wassergüte aufgrund von Fischen als gut einzustufen; beim Aufnahmepunkt naturnahes lückig ausgebildetes Uferbegleitgehölz, weiter bachaufwärts beidseitig gut strukturiertes Uferbegleitgehölz Nr. 281				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Waldgebiet, zeitweise wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Waldgebiet, zeitweise wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Waldgebiet, zeitweise wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	511	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717041) Das hier austretende Wasser wird zuerst in einem Fischteich gesammelt, der Bach fließt dann kurze Zeit oberirdisch als Wiesenbach nach einem Abschnitt von ca. 10 m verrohrten Abschnitt fließt er als Waldbach parallel zur Straße; Breite ca. 1 m; Sohlsubstrat Kies, im Zuge des Straßenbaus wurde der Bach begradigt und die Uferböschungen befestigt; Uferbegleitgehölz im oberen Bereich lückig mit Schwarzem Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus) und Esche (Fraxinus excelsior); im unteren Bereich Nr. 328				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717037) Zufluss zum Radaubach; Wiesenbach; Breite ca.30 cm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach; ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach derzeit nicht Wasser führend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	911
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717032) Kaum wasserführender leicht meandrierender Waldbach, Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Sand bis Kies zum Teil schluffig; Uferbegleitgehölz Nr. 389; flussaufwärts z.T. Wiesenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Nebengewässer des Radaubachs, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	1018
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717035) Wiesenbach; Breite ca. 1 m; Sohlsubstrat Sand bis Kies teilweise mit Grasbewuchs; mit lückigem Uferbegleitgehölz Nr. 1235				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	4186	Länge in m:	2093
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717042) Begradigter Zufluss zum Radaubach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke (bis 30 cm Durchmesser); Ufer mit Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehölz Nr. 298 lückig bis vollständig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	6380	Länge in m:	1276
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717031) Begradigter Seitenarm der Ischl mit betonierter Sohle und ebenfalls betonierten senkrechten Uferböschungen; Breite ca. 5 m; Uferbegleitgehölz fehlt im Siedlungsbereich; Uferbegleitgehölz Nr. 261 ist weiter bachaufwärts links und rechts ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717038) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender Waldbach; Breite ca. 1 m; Sohlsubstrat Sand bis Kies; naturnahe Uferböschungen; unterhalb der hier eingebauten Betonsperre regulierter betonierter Bach; Uferbegleitgehölz Nr. 288 auf beiden Seiten mit Kraut-, Strauch- und Baumschicht ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	2148	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl Nr. 343; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung u.a. Esche (Fraxinus excelsior), dominant, Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus mas), Silberweide (Salix alba), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Fichte (Picea abies), Roßkastanie (Aesculus hippocastanum), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Zweigriffeliger Weißdorn (Crataegus laevigata)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	4002	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl Nr. 343; gut strukturiert mit Kraut-, Strauch-, und Baumschicht; Artenszusammensetzung: u.a. Esche (Fraxinus excelsior), dominant, Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus mas), Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Schwarzpappel (Populus nigra), vereinzelt Fichte (Picea abies) und Roßkastanie (Aesculus hippocastanum), schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Zweigriffeliger Weißdorn (Crataegus laevigata), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme des betreffenden Abschnittes				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717007) Wiesenbach; leicht meandrierend und nicht begradigt; Breite 0,5 m; steile Uferböschungen, Uferbegleitgehölz Nr. 1225 mit einzelnen Schwarzen Holunder (Sambucus nigra) Sträuchern				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	833	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717009) Wiesenbach, Breite: 0,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Wiesenbach, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ohne Aufnahme des betreffenden Abschnittes				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	1530	Länge in m:	1020
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer im Wald, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	1089	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme des betreffenden Abschnittes				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Uferbegleitgehölz; überwiegend Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40717023) Wiesenbach; Breite 30 cm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese zeigt, die in dieser Gemeinde häufige Artenausstattung u.a. Margerite (Leucanthemum vulgare), Wiesen-Glockenblume (Campanula patula), Wald-Witwenblume (Knautia dipsacifolia), Kuckucks-Lichtnelke (Lychnis flos-cuculi), Vergissmeinnicht (Myosotis sylvatica), Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acer), Waldmeister (Galium odoratum), Wiesen-Rotklee (Trifolium pratense), Wiesen-Schafgabe (Achillea millefolium), Wald-Habichtskraut (Hieracium sylvaticum), Taubenkropf-Leimkraut (Silene vulgaris), Klappertopf (Rhinantus serotinus) und vereinzelt Ampfer-Arten (Rumex sp)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Uferbegleitgehölz, Arten überwiegend in der Strauchschicht ausgebildet; Artenzusammensetzung: Schwarzer Holunder (Sambucus niger), Hängebirke (Betula pendula), Salweide (Salix caprea), Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzpappel (Populus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2000	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			

lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			

lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	3000	Fläche: in m ²	17705	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3001	Fläche: in m ²	78089	Länge in m:	1412
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3002	Fläche: in m ²	89342	Länge in m:	1327
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3003	Fläche: in m ²	41267	Länge in m:	688
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3004	Fläche: in m ²	3149	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3005	Fläche: in m ²	3628	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

Anhang 3

Karten