



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 | ZUSAMMENFASSEND E 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 Haupterwerbsbetriebe 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 Haupterwerbsbetriebe 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 (Kaltluftdolin) 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

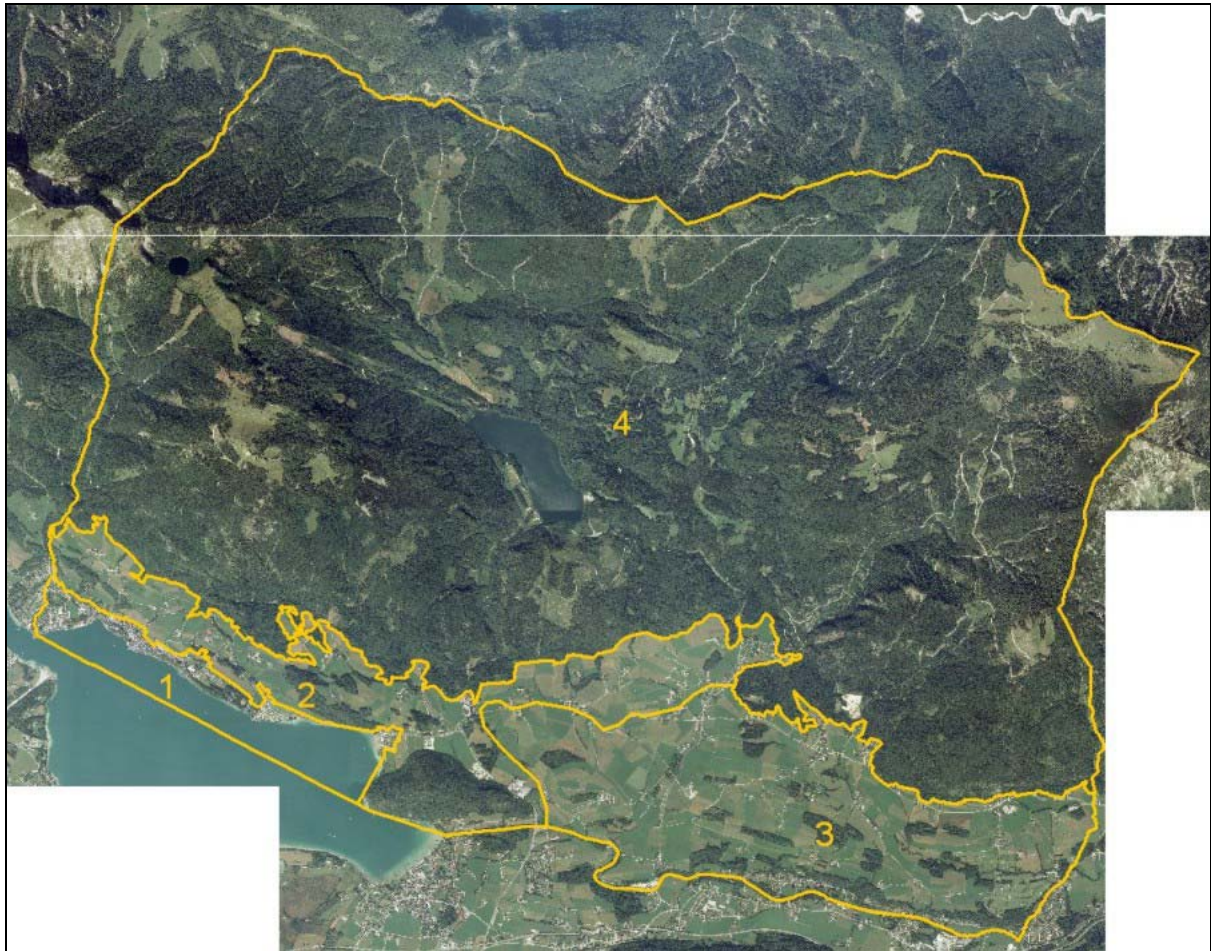


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophoto

- 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.

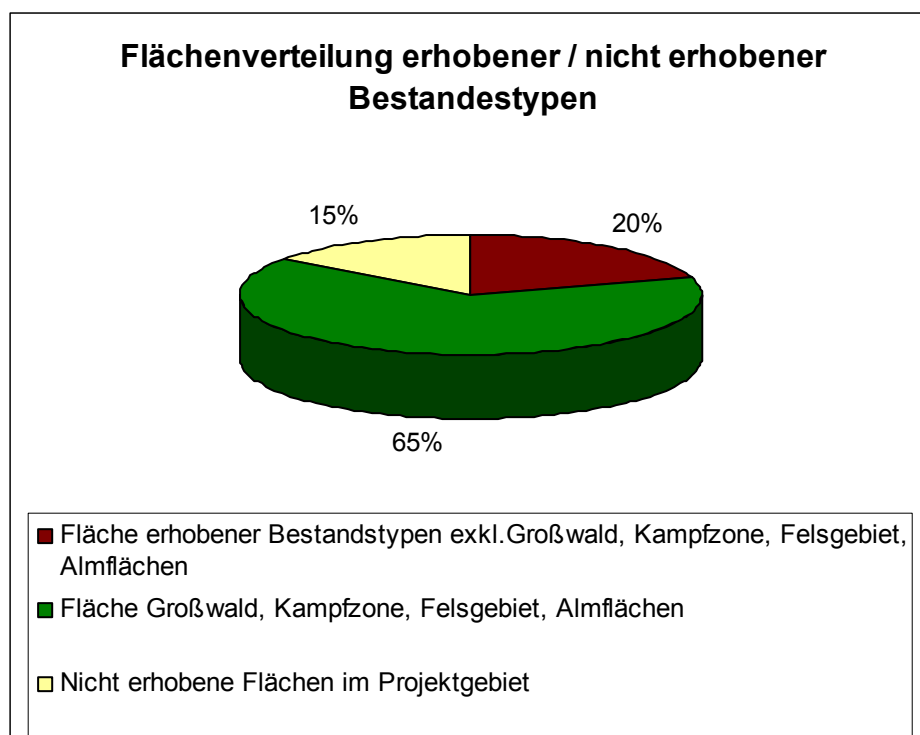
Als stehende Gewässer sind der Wolfgangsee, der Schwarzensee, der Mönichsee und einige wenige Fischteiche zu erwähnen. Insgesamt nehmen die stehenden Gewässer einen vergleichsweise hohen Anteil von ca. 8 % (Anteil in Relation zur Gemeindefläche ohne Großwaldgebiet, Kampfzone, Felsgebiet und Almflächen)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

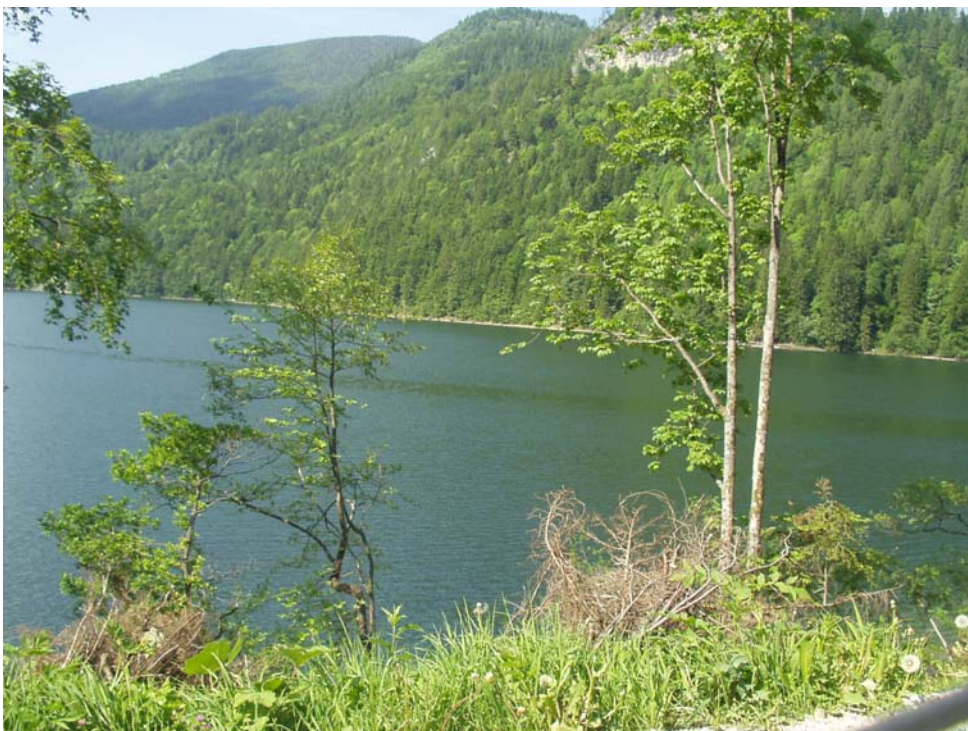


Abb. 20: Schwarzensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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 (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Fichte (<i>Pinus abies</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Fichte (<i>Pinus abies</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Larix decidua</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Aesculus hippocastanum</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Fraxinus excelsior</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaea</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Salix alba</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>) | | | | |
| | 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>), Zweigriffliger 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>), Zweigriffliger 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 (<i>Corylus avellana</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Acer pseudoplatanus</i>) (dominierend), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>) | | | | |
| | 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 (<i>Salix caprea</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Zitterpappel (<i>Pouulus tremula</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>) | | | | |
| | 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</i> sp) | | | | |
| | 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</i> sp), Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>), Magerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Ackerwitwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Ziest (<i>Stachys</i> sp.), Waldhyazinte (<i>Platanthera</i> sp.), Händelwurz (<i>Gymnadenia</i> sp.) | | | | |
| | 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</i> sp) | | | | |
| | 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