



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Bad Ischl



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Bad Ischl

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: Ortschaft Jainzen
Foto rechts: Weißenbach flussabwärts

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	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl	13
2.2	Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im Ischltal	14
2.3	Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im Trauntal	15
2.4	Teilgebiet 4: Kalkvoralpen	16
2.5	Teilgebiet 5: Kalkhochalpen	17
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	18
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	21
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	22
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	23
4.1	Datengrundlagen	23
4.2	Literaturverzeichnis	23
4.3	Sonstige Quellen	24

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenverteilung erhobener bzw. nicht erhobener Bestandestypen in Relation zur Gemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	20
Tabelle 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Almflächen, Felsgebiet	21

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 Bad Ischl im politischen Bezirk Gmunden beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2005 bis September 2005. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2005-13.

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

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Bad Ischl liegt im oberösterreichischen Teil des Salzkammerguts. Das Gemeindegebiet umfasst bei einer Gesamtfläche von 162,8 km² Teile des Traun- und Ischltals, das Rettenbachtal und das Weißenbachtal.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 17,8 km, die Ost-West Ausdehnung 19,6 km. Der Hauptort Bad Ischl liegt auf einer Seehöhe von 469 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Bad Ischl am östlichen Gemeinderand bei der Traun hat eine Höhenlage von 450 m. Die höchste Erhebung mit 1820 m ist der Gipfel des Grünalmkogels.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Gmunden und im Gerichtsbezirk Bad Ischl und ist in folgende 10 Katastralgemeinden unterteilt:

- Ahorn
- Bad Ischl
- Haiden
- Jainzen
- Kaltenbach
- Lauffen
- Lindau
- Perneck
- Reiterndorf
- Rettenbach

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der überwiegende Teil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit „Salzkammergut Voralpen“. Das Ischl- und Trauntal in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“, der östlichste Bereich fällt in die Einheit „Kalkhochalpen“.

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

- | | |
|-------------------------------|-------|
| • Wald | 116,9 |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 12,9 |
| • Baufläche | 0,7 |
| • Gärten | 2,0 |
| • Gewässer | 2,2 |
| • Sonstige Flächen | 28,0 |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Bad Ischl zählte 2001 14.073 Einwohner. Seit 1961 (12.703 Einwohner) sind die Bevölkerungszahlen von Bad Ischl ansteigend.

Siedlung

Das Stadtgebiet Bad Ischl weist im Kern eine sehr geschlossene Bebauungsstruktur auf, in den Randbereichen ist es stark zersiedelt und geht zum Teil ohne scharfe Trennung in angrenzende Siedlungen über. Teilbereiche sind durch Gewerbenutzung geprägt.

Die Gemeinde ist durch einen hohen Siedlungsdruck mit mäßiger bis sehr starker Zersiedelung geprägt, allerdings trifft man mit zunehmender Entfernung vom Stadtgebiet immer häufiger auch auf kleinräumige alte gewachsene Siedlungsstrukturen rund um freistehende Weiler, die sich sehr gut in die Kulturlandschaft einpassen. In den höher gelegenen Tälern wie u.a. im Rettenbachtal und Weißenbachtal sind keine Siedlungen vorhanden.

Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert überwiegend auf dem Dienstleistungsbereich Fremdenverkehr. Durch seine Lage inmitten des Seengebietes ist der Sommerfremdenverkehr fast doppelt so stark wie der Winter Fremdenverkehr.

Die Landwirtschaft weist einen wesentlich geringeren Anteil an der Wirtschaft auf. Da sie jedoch einen relevanten Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 37 Haupterwerbsbetriebe und 124 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 90 Futterbaubetrieben und 74 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist ein Rückgang der Haupterwerbsbetriebe von 41 (1990) auf 38 (1995) und auf 37 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel von 166 (1990) auf 160 (1995) und letztlich auf 124 (1999) relativ stark ab.

Trotz der Abnahme der Betriebe schwankt die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 2.166 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so vergrößerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 2.459 ha und bis zum Jahr 1999 verringerte sie sich auf 1.649 ha, wobei die Forstfläche im selben Zeitraum von 10.043 ha (1990) auf 17.449 (1995) bis auf 29.948 (1999) zunahm.

Von den 5.724 in der Gemeinde lebenden Beschäftigten (Stand 1991) pendeln 1592 (37%) in andere Gemeinden aus. Dem gegenüber steht eine Einpendlerzahl von 2.316 Personen, wobei die Zahl der Auspendler seit 1981 um 41,3% gestiegen ist.

Verkehr

Die Erschließung Bad Ischls erfolgt überregional über die Salzkammergutbundesstraße B145 Richtung Gmunden und Bad Goisern, Richtung Westen über die Wolfgangsee – Bundesstraße B158 Richtung St. Gilgen bzw. Salzburg, im Norden des Gemeindegebietes mündet die Weißenbacher Straße B153 von Unterach und Seewalchen in die B145. Die Stadt Bad Ischl ist ein zentraler Knoten öffentlicher Buslinien und besitzt eine Bahnstation der ÖBB (Strecke Attnang/Puchheim – Steinach/Irdning).

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild der hier weit nach Norden vorstoßenden Kalk-Voralpen wird durch das Zusammentreffen der drei Täler der Traun, der Ischl und des Rettenbachs bestimmt. Die im Mittelpunkt dieses Talbeckens gelegene Stadt Bad Ischl ist von Bergen umgeben, die zwar innerhalb des Gemeindegebietes unter 2000 m bleiben, dennoch zum Teil Hochgebirgscharakter tragen. Im unmittelbaren Anschluss an die Stadt erheben sich die relativ niedrigen, aber markanten Inselberge des Siriuskogels (599 m), des Kalvarienbergs (606 m) und des Jainzen (834 m).

Die Vielgestaltigkeit der Ischler Landschaft ist bedingt durch die Verschiedenheit der an dem Aufbau beteiligten Gesteine sowie durch das Zusammenwirken der gebirgsbildenden tektonischen und abtragenden erosiven Kräfte. Plassenkalke und roter Tironkalk, Malm-Kalke, Hornsteinschiefer, Lias-Kalk, Lias-Fleckenmergel, Plattenkalk, Dachsteinkalk, Hauptdolomit, Wettersteinkalk, Hallstätter Kalke und Halstätter Dolomite haben die größten Anteile am Aufbau der Gebirgsstöcke im Ischler Gemeindegebiet. Wettersteinkalk und Dolomit bilden überwiegend das Ausgangsgestein der Südhänge des Höllengebirges nördlich des Mitterweißenbachtals, südlich davon bildet bis zur Ischl und Rosenkogel überwiegend Hauptdolomit den tektonischen Bau der Gebirgsstöcke. Der nordöstlich der Stadt gelegene Gstättenberg, der südlich der Ischl hervorragende Gebirgszug Katrin und der im östlichen Gemeindegebiet gelegene Hohe Schrott sind aus Dachsteinkalk aufgebaut. Lias-Kalke findet man am Ameisenkogel nördlich des Rettenbachtals. Das Rettenbachtal selbst ist im Norden von Plattenkalk aufgebaut und im Süden von Malm-Kalken. Hornsteinschiefer findet man am Südhang des Rotkogels im Osten des Gemeindegebietes. Hallstätter Kalke und Dolomite findet man kleinflächiger im südlichen Gemeindegebiet.

Die jüngsten Formen der Ischler Landschaft wurden durch einen viermaligen Vorstoß der Gletscher in das Alpenvorland geprägt. Das gesamte Gemeindegebiet ist in den Flusstälern kleinflächig mit Moränen bedeckt. Den flächenmäßig größeren Anteil haben jedoch Terrassen- und Deltaschotter in den Tälern. Da sich der Gletscher erst sehr spät aus dem Ischltal zurückzog, ist dieses wesentlich breiter und flacher als das Trauntal.

1.2.4 Klima

Das Ischltal und das nördliche Trauntal liegen in der Klimaprovinz des mitteleuropäischen Übergangsklimas mit den Klimatypen des Alpenvorlandes. Das Rettenbachtal und das südliche Trauntal liegen in der alpinen Klimaprovinz mit den Klimatypen der subalpinen Stufe in den Alpen und am Alpenrand. Die übrigen Gemeindeflächen liegen ebenfalls in der alpinen Klimaprovinz, jedoch mit den Klimatypen der hochalpinen und alpinen Stufe (Quelle: Geographisches Institut Ed. Hölzel 1996). Es ist eine Temperaturabnahme mit zunehmender Seehöhe erkennbar.

Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommermonaten von Juni bis August gemessen. Zu dieser Jahreszeit treten sehr häufig Gewitter auf, mit denen starke Regenfälle einhergehen können.

Folgende langjährige Mittelwerte und Mittelwerte vom Jahr 2002 konnten im Stadtgebiet Bad Ischl gemessen werden (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 2000 und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

- Jahresniederschlag 1.700 mm (langjähriges Mittel); 1.905 mm (2002)
- Mittlere Jahrestemperatur 7,9°C (langjähriges Mittel); 9,6°C (2002)
- Mittlere Jännertemperatur -1,2 °C (langjähriges Mittel); -3,1°C (2002)
- Mittlere Julitemperatur 16,7°C (langjähriges Mittel); 18,7°C (2002)
- Tage mit Schneedecke: 83 Tage von 15.11. bis 9.4. (langjähriges Mittel); 56 (2002)
- Sonnenscheindauer: 1.552 Stunden (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 Traun und Ischl.
- Schwemmfächer des Jainzenbachs und einiger steil herabstürzender Bäche aus dem Zimnitzgebiet bei Jainzen, Kreutern und Pfandl und bei Sulzbach südlich des Siriuskogels.
- Jüngere Terrassen von Traun und Rettenbach.
- Moränenbereiche im Traun- und Ischltal.
- 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. Südlich von Brunneiten beim Erbstollen befindet sich auf einer Fläche von ca. 4 ha ein Planieboden über Müll.

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 Hanggleye entstanden durch den Einfluss von Hangwasser.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

Submontan 400 - 600 (700) m

Tiefmontan 600 - 800 (1.000) m

Mittelmontan 800 – 1.200 (1300) 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:
 - Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald.
 - Submontaner und tiefmontaner Buchenwald mit Beimischung von Tanne, Bergahorn, Esche, (Fichte).

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

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

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

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Bad Ischl legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in fünf Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“ und umfasst das dicht verbaute Stadtkerngebiet Bad Ischl.

Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im Ischltal

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“ und umfasst den Talbereich des Ischltals bis auf eine Höhe von ca. 600 m üNN, darüber schließt eine geschlossene Waldfläche der angrenzenden Gebirgszüge (Teilgebiet 4) an, das Relief ist durch Moränenwälle und Terrassen geprägt.

Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im Trauntal

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut Talungen“ und umfasst den Talbereich des Trauntals und unterscheidet sich zum Teilgebiet 2 durch unterschiedliche Siedlungsstrukturen und der überwiegend durch Flüsse geprägten Morphologie.

Teilgebiet 4: Kalkvoralpen und Teilgebiet 5: Kalkhochalpen

Die Teilgebiete 4 und 5 sind beide überwiegend bewaldete Berggebiete über ca. 600 m üNN mit vereinzelt Almen und unterscheiden sich hauptsächlich aufgrund ihres geologischen Aufbaus und Reliefs.

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Salzkammergut - Voralpen“ und ist aus verschiedensten geologischen Formationen aufgebaut. Überwiegend findet man hier Wettersteinkalk, Wettersteindolomit, Hauptdolomit und Plassenkalk. Der Gebirgszug Katrin stellt einen Übergang zu Teilbereich 5 dar, denn er ist ebenfalls aus Plattenkalk aufgebaut, es fehlen jedoch die markanten verkarsteten Plateaus.

Das Teilgebiet 5 hingegen liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Kalk-Hochalpen“ und ist aus Platten- und Dachsteinkalk aufgebaut und daher wesentlich verkarsteter, die Entwässerung findet überwiegend unterirdisch statt und das Relief ist durch verkarstete Plateaus geprägt.

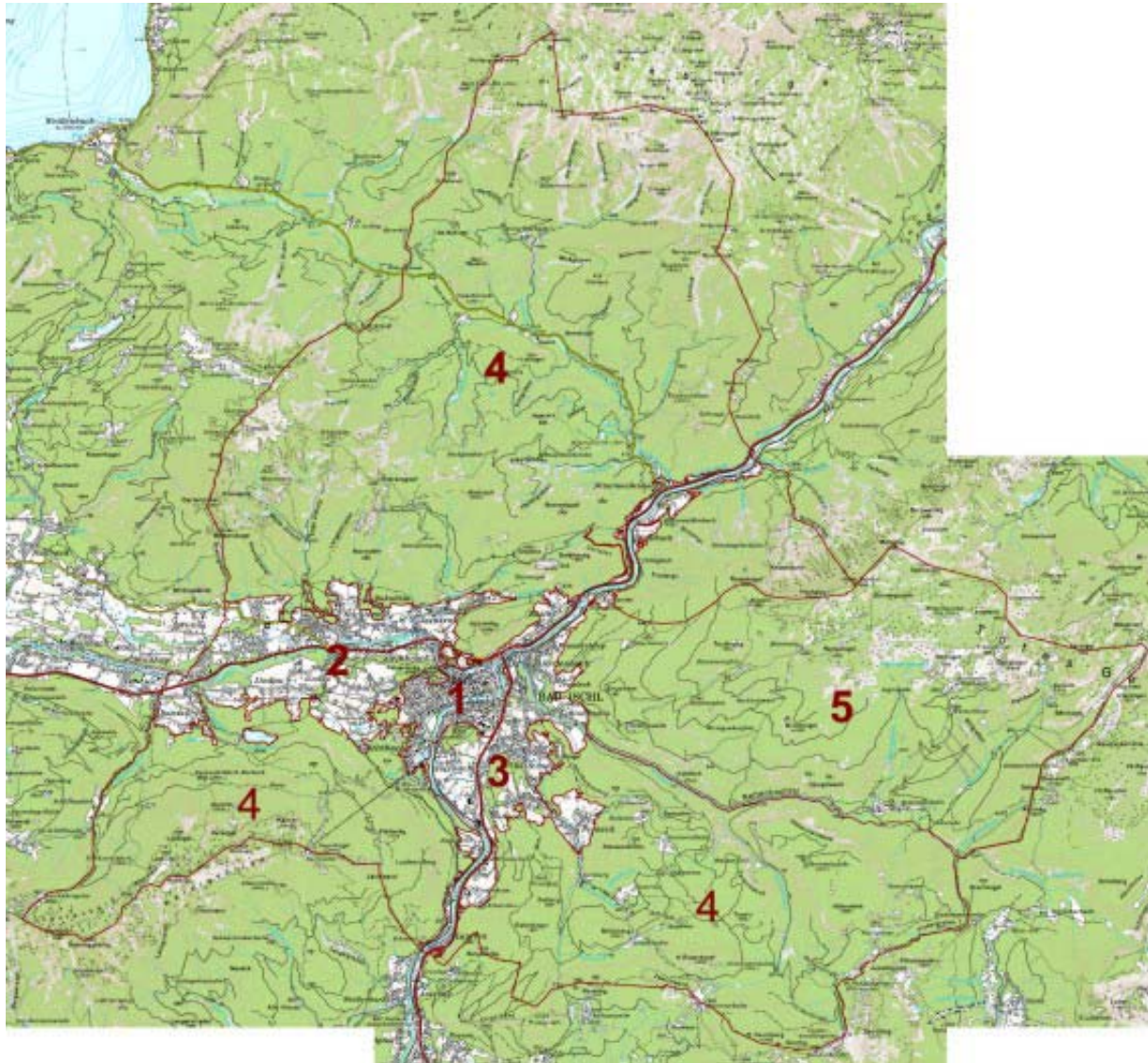


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl

Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im Ischltal

Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im Trauntal

Teilgebiet 4: Kalkvoralpen

Teilgebiet 5: Kalkhochalpen

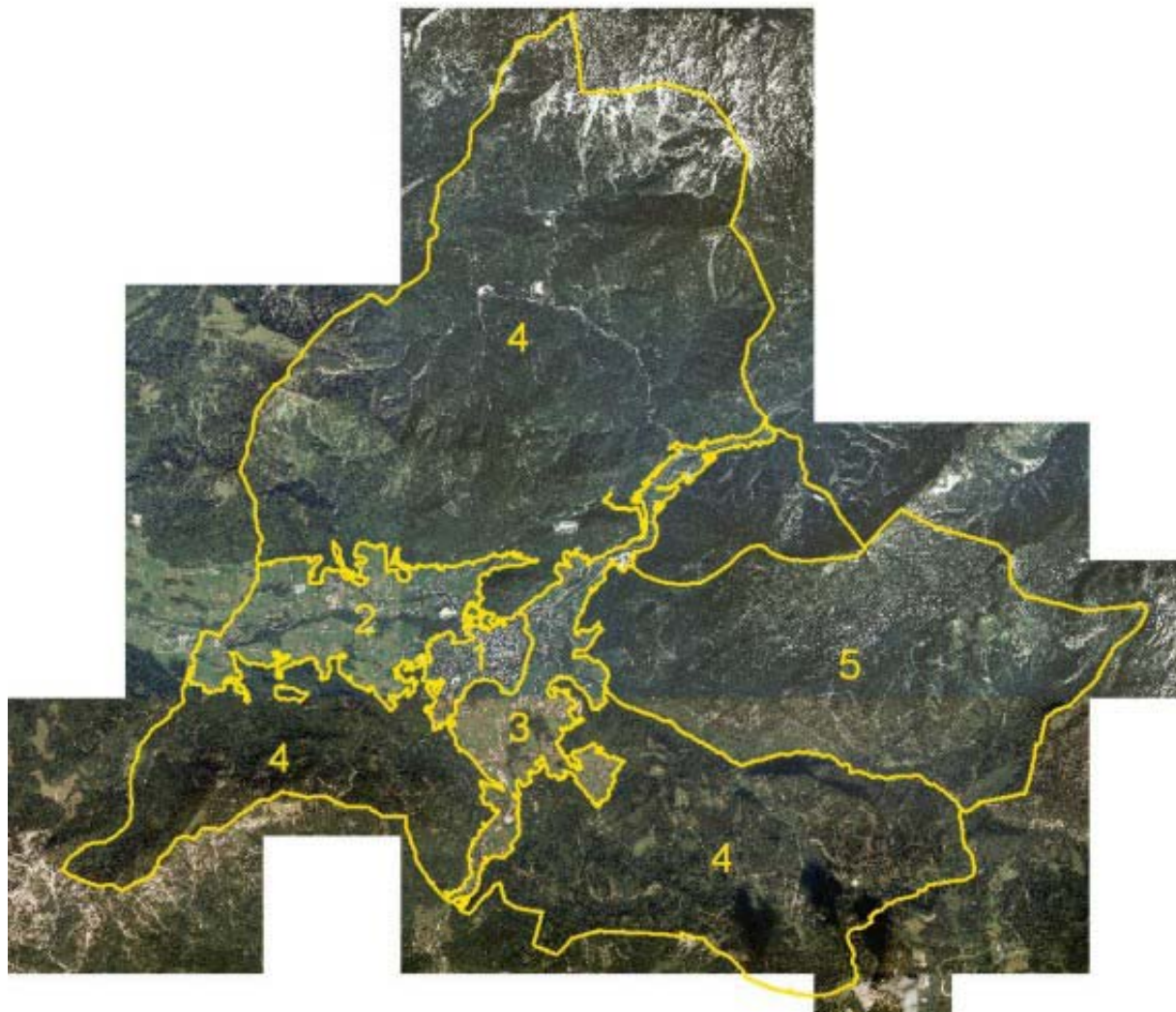


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl

Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im Ischltal

Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im Trauntal

Teilgebiet 4: Kalkvoralpen

Teilgebiet 5: Kalkhochalpen

2.1 Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl

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 der Traun und der Ischl. Vereinzelt Straßenbegleitgrün entlang der Bundesstraßen.
Gewässer	Entwässerung Richtung Osten. Ischl: Stark flussbaulich beeinflusst und reguliert, zum Teil betonierte Uferböschungen, Uferbegleitgehölze fast durchgehend jedoch in Siedlungsbereichen nur lückig vorhanden, mündet im Stadtgebiet in die Traun. Traun: Stark flussbaulich beeinflusst, reguliert, überwiegend mit betoniertem Ufer, Uferbegleitgehölze fast durchgehend jedoch in Siedlungsbereichen nur lückig vorhanden. Zufluss zur Traun: Begradigter regulierter Bach südlich des Ortskerns, Bachbett betonierte und stark verschlammte mit trübem Wasser, Uferböschungen auf einer Seite senkrecht betonierte; flussaufwärts naturnahe Uferböschung Altarm der Traun: Südlich des Ortskerns, stehendes Gewässer weil keine Verbindung zur Traun mehr vorhanden ist, Schilf und Totholz als naturnahe Strukturen vorhanden.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Dicht bebauter Stadtkern von Bad Ischl. Hauptsiedlungsgebiet mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, Öffentliche Einrichtungen, Fremdenverkehrseinrichtungen, Bauten für die Wohnnutzung
Relief	Weitgehend ebener Talboden auf ca. 470 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Aufgrund von Siedlungsstrukturen großflächig versiegelt. Verkehrsaufkommen nimmt zu.

2.2 Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im Ischltal

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. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt Südlich der Ischl relativ hoher Anteil an Weideflächen
Moore	Landwirtschaftlich genutzt.
Strukturelemente	Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden, treten weder auffallend positiv bzw. auffallend negativ in Erscheinung 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. Hecken sind zum Teil geschnitten.
Gewässer	Entwässerung über die Ischl zur Traun Richtung Osten. Ischl: Stark flussbaulich beeinflusst und reguliert, zum Teil betonierte Uferböschungen, Uferbegleitgehölze fast durchgehend im Siedlungsbereich lückig vorhanden, mündet im Stadtgebiet in die Traun. Schöffaubach: Zubringer zur Ischl aus dem Süden und Grenzbach zum Bundesland Salzburg zur Gemeinde Strobl, verläuft überwiegend als Waldbach, in Teilabschnitten Bachsohle mit Kaskaden versehen, im Siedlungsbereich begradigt und Ufer mit Beton oder Blocksteinen gesichert; Außerhalb der Siedlungen meist naturnah mit beidseitig gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz. Weitere Zubringer der Ischl: Überwiegend 1- 3 Meter breite Bäche aus dem nördlich gelegenen Mittelgebirgszug. Vom Süden weniger Zuflüsse; in Siedlungsnähe meist stark begradigt und Ufer mit Beton oder Blocksteinen gesichert; Außerhalb der Siedlungen meist naturnah mit beidseitig gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz bzw. über ca. 600 m üNN Verlauf zur Gänze im Wald, zum Aufnahmezeitpunkt im Mai zum Teil nicht Wasser führend. Nussensee: Naturnaher Bergsee mit klarem Wasser im südlichen Ischltal auf einer Höhe von 610 m üNN, das Ufer ist geschlossen von Wald umwachsen, eine Ausnahme stellt die kleinflächige Liegewiese im Westen des Sees dar.
Rohstoffabbau / Deponien	Zwei derzeit in Betrieb befindliche Schotterabbaue im Nahbereich der Ischl.
Siedlungsstruktur	Hauptsiedlungsgebiete mit vorwiegend Wohnnutzung sind eher nördlich der Ischl anzutreffen und als Siedlungssplitter mit jüngerer Bebauung ausgebildet. Südlich der Ischl traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit Weilern und Hoflagen in Streulage Gewerbegebiete vereinzelt entlang der Bundesstraße zu finden.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	Höhenlagen zwischen 470 und 600 m üNN. Hügeliges Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch die Bundesstraße.

2.3 Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im Trauntal

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Vereinzelt kleinflächige Wälder vorwiegend entlang von Flüssen oder an den steileren Hängen der Moränen; meist forstlich genutzter Laubmischwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Großteils intensive Grünlandwirtschaft, kein Ackerland.
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 Feld- und Wiesenrainen.
Gewässer	Entwässerung Richtung Osten über die Traun. Traun: Stark flussbaulich beeinflusst, reguliert, überwiegend mit betonierter Ufersicherung, Uferbegleitgehölze zum Teil vorhanden. Rettenbach: Der Gebirgsbach trennt das Teilgebiet Kalkvoralpen und Kalkhochalpen, Entwässerung der Berggebiete im östlichen Gemeindegebiet, aufgrund des Straßenbaus und in Siedlungsnähe zum Teil beeinträchtigt, Bachverlauf ist im Oberlauf weitgehend naturnah, wechselt zwischen leicht mäandrierend und geradlinig und schluchtartig und verläuft bis zur Ortschaft Hinterstein zur Gänze im Wald. Er fließt ab Hinterstein im Teilgebiet 3 und mündet bei Rettenbach östlich von Bad Ischl in die Traun, im Teilgebiet ist das Uferbegleitgehölz meist beidseitig ausgebildet. Zubringer der Traun: Ischl, Rettenbach und Mitterweißenbach sind die Hauptzubringer, kleinere 1- 3 Meter breiten Zubringer, in Siedlungsnähe meist stark begradigt und Ufer mit Beton oder Blocksteinen gesichert, außerhalb der Siedlungen meist naturnah mit beidseitig gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz bzw. über ca. 600 m üNN Verlauf zur Gänze im Wald.
Rohstoffabbau / Deponien	Im unteren Trauntal nordöstlich von Bad Ischl drei Schotterabbaue in Betrieb; im unteren Trauntal zwei bereits rekultivierte Schotterabbaue.
Siedlungsstruktur	Hauptsiedlungsgebiete mit vorwiegend Wohnnutzung und Bauten neueren Datums sind überwiegend in der Nähe zur Stadt Bad Ischl von Rettenbach bis Reiterndorf und Sulzbach anzutreffen. Siedlungen mit dörflichem Charakter sind die Ortsteile Perneck und Lauffen an der südlichsten Grenze des Gemeindegebiets, sie stellen

Struktur-/Nutzungsmerkmal **Charakterisierung**

	eigenständige Siedlungen mit kleineren Ortskernen dar. Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen sind in den steileren Randlagen anzutreffen. Gewerbegebiete sind überwiegend entlang der Bundesstraße ausgewiesen.
Relief	Höhenlagen zwischen 470 und 620 m üNN. Durch Moränenhügel und Terrassen geprägtes Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch die Bundesstraße und die Eisenbahntrasse.

2.4 Teilgebiet 4: Kalkvoralpen

Struktur-/Nutzungsmerkmal **Charakterisierung**

Wald	Zum Großteil mit Laubmischwald bewaldet, in höheren Lagen Nadelwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Großteils forstwirtschaftlich genutzt. Kleinere Almgebiete.
Moore	im südlichen Teilgebiet vorhanden.
Strukturelemente	In den höheren Lagen Almen und darüber vereinzelt Karstbereiche.
Gewässer	Entwässerung über Weißenbach Richtung Osten. Weißenbach: Mehrere Meter breiter Gebirgsbach; aufgrund des Bundesstraßenbaus an mehreren Stellen stark beeinträchtigt, Geröll und Geschiebe führend, bei Niedrigwasserstand Sandbänke ausgebildet. Die Dürre Pölitz stellt den Oberlauf des Flusses dar, der Höllbach ist ein größerer Zubringer. Rettenbach: Der Gebirgsbach trennt das Teilgebiet Kalkvoralpen und Kalkhochalpen; die Entwässerung der Berggebiete im östlichen Gemeindegebiet ist aufgrund des Straßenbaus zum Teil beeinträchtigt. Der Bachverlauf wechselt zwischen weitgehend naturnah leicht mäandrierend und geradlinig und schluchtartig. Der Oberlauf verläuft bis zur Ortschaft Hinterstein zur Gänze im Wald, danach verlässt er das Teilgebiet und mündet bei Rettenbach östlich von Bad Ischl in die Traun. Südliche Zubringer zum Weißenbach: Zum Teil steile, meist naturnahe Gebirgsbäche von beiden Seiten, nur in Straßennähe reguliert.
Rohstoffabbau / Deponien	Im oberen Weißenbachtal zwei größere Schotterabbau in Betrieb.
Siedlungsstruktur	Keine Siedlungen vorhanden.
Relief	Höhenlagen zwischen 600 m und 1800 üNN. Durch steile kalkalpine Strukturen geprägt. Der Gebirgszug Katrin im Süden hat prägende Karststrukturen.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Linearer Einschnitt durch die Weißenbach – Bundesstraße im nördlichen Teilbereich.

2.5 Teilgebiet 5: Kalkhochalpen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Zum Großteil mit Laubmischwald bewaldet und in höheren Lagen Nadelwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Großteils forstwirtschaftlich genutzt. Kleinere Almgebiete.
Moore	Keine vorhanden.
Strukturelemente	In den höheren Lagen Almen und darüber Karstbereiche.
Gewässer	Großteil der Entwässerung unterirdisch; Hauptentwässerung über den Rettenbach in Richtung Nordwesten zur Traun. Rettenbach: Der Gebirgsbach trennt das Teilgebiet Kalkvoralpen und Kalkhochalpen; die Entwässerung der Berggebiete im östlichen Gemeindegebiet ist aufgrund des Straßenbaus zum Teil beeinträchtigt. Der Bachverlauf wechselt zwischen weitgehend naturnah leicht mäandrierend und geradlinig und schluchtartig. Der Oberlauf verläuft bis zur Ortschaft Hinterstein zur Gänze im Wald, danach verlässt er das Teilgebiet und mündet bei Rettenbach östlich von Bad Ischl in die Traun. Nördliche Zubringer zum Rettenbach: Zum Teil steile, meist naturnahe Gebirgsbäche von beiden Seiten, nur in Straßennähe reguliert.
Rohstoffabbau / Deponien	Im oberen Weißenbachtal zwei größere Schotterabbau in Betrieb.
Siedlungsstruktur	Keine Siedlungen vorhanden.
Relief	Höhenlagen zwischen 600 m und 1800 üNN. Durch steile kalkalpine Strukturen geprägt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Die Zufahrtsmöglichkeit bis zur Alm über die Rettenbachstraße erhöht den Besucherzustrom.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Bad Ischl wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen sowie den stark unterschiedlichen geologischen Formationen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere der Freizeitdruck in den Bergregionen und die Entwicklung von Gewerbegebieten entlang der Hauptverkehrsachsen zu weiteren Überprägungen geführt. Darüber hinaus prägt der historisch gewachsene Stadtkernbereich von Bad Ischl das Landschaftsbild dieser Gemeinde.

Im Ischl- und Trauntal steht die intensive Grünlandwirtschaft im Vordergrund. Im Ischltal sind in einem kleinen Teilbereich die Weideflächen dominant. Extensive Grünlandwirtschaft wird überwiegend in Waldrandbereichen und auf feuchteren Flächen betrieben. Ebenso werden die Moore in den Talbereichen überwiegend landwirtschaftlich genutzt. Moore nehmen allerdings nur einen sehr geringen Anteil von nur 0,2 % an der Gesamtgemeindefläche ein.

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 zu sehen. Hingegen stellen vor allem im Ischltal Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen ein wichtiges Landschaftselement dar. Im Stadtkern von Bad Ischl ist noch ein Bestand alter Alleen vorhanden. Diese strukturgebenden Landschaftselemente nehmen einen Anteil von unter 2 % ein, insofern nur die Tallagen (ca. 30 % der Gemeindefläche) als Bezugsgröße angesetzt werden.

Am Waldrand sind vereinzelt Aufforstungen getätigt worden oder Sukzessionsflächen entstanden. Aufgeforstete Fichtenmonokulturen sind nur selten anzutreffen.

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

Die Siedlungsstrukturen sind sehr vielfältig. Im Ischltal prägen im Norden dicht verbaute neuere Siedlungssplitter das Bild. Im Süden findet man überwiegend gewachsene bäuerliche Strukturen. Im Trauntal hingegen haben die Ortschaften zum Teil noch einen eigenständigen dörflichen Charakter, welcher jedoch in Stadtnähe nur noch schwach erkennbar ist. Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen vergleichsweise hohen Anteil von ca. 10 % (in Relation zu den tatsächlich besiedelbaren Tallagen) ein und verdeutlicht den doch sehr hohen Siedlungsdruck in der Gemeinde.

Die nicht besiedelten Bereiche der Kalkvoralpen und Kalkhochalpen mit ca. 70 % Anteil an der Gemeindefläche sind in den tieferen Lagen weitestgehend mit Buchenmischwald bestockt, der überwiegende Teil steht im Besitz der Österreichischen Bundesforste und ist fortwirtschaftlich genutzt. Die Hauptbaumarten dieser Wälder sind Buche, Fichte, Bergahorn und zum Teil Eichen. In höheren Lagen nimmt der Anteil an Nadelbäumen zu.

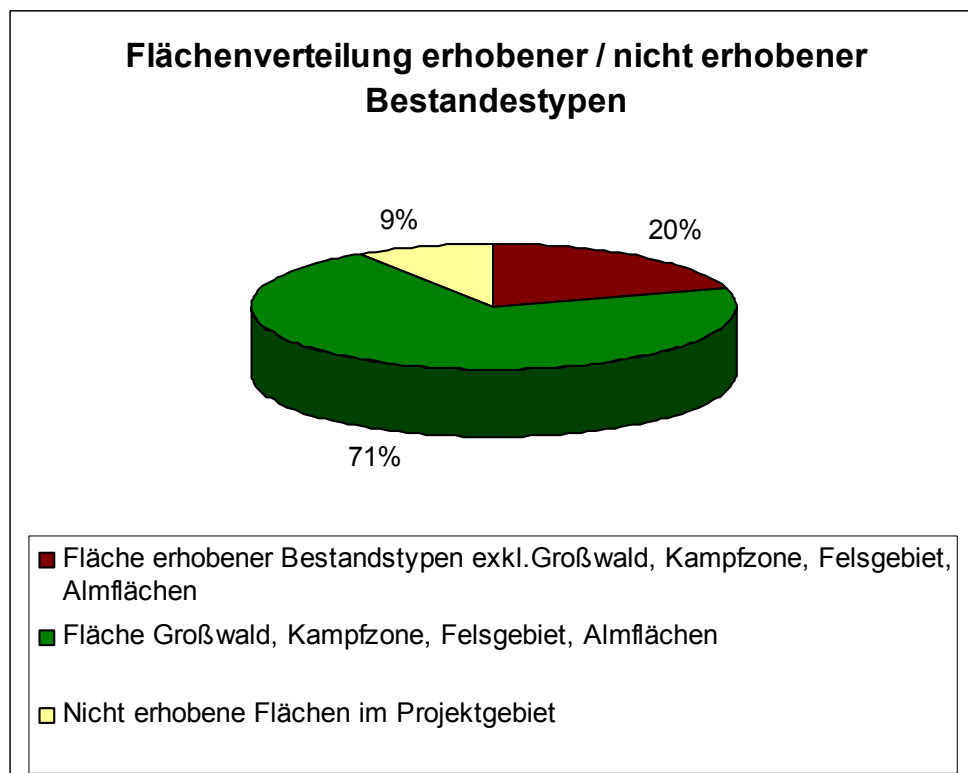
Die Almbereiche in den höheren Lagen sind überwiegend im südlichen Gemeindegebiet angesiedelt. Im Teilbereich der Kalkhochalpen stellen die verkarsteten Plateaus ein prägendes Element dar.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 312 km sind in Siedlungsbereichen meist stark verbaut außerhalb jedoch durchaus naturnah ausgebildet. Die Traun stellt das Hauptgerinne der Gemeinde dar und ist im gesamten Gemeindegebiet stark reguliert und begradigt. Die Ischl ist weniger stark beeinträchtigt, sie fließt im Stadtgebiet in die Traun und hat neben der Traun das zweitgrößte Einzugsgebiet.

Entlang der Flüsse Ischl, Traun und Dürre Pölitz wird derzeit an verschiedenen Stellen Schotter abgebaut.

Als stehende Gewässer sind der Nussensee - ein naturnahen Bergsee - und wenige kleinere naturnah angelegte Fischteiche zu erwähnen.

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



		Prozentueller Anteil
Gemeindefläche		
davon	16.317 ha	
Fläche erhobene Bestandstypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)	3.338 ha	9 %
Fläche Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	11.477 ha	71 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (nicht erhobene Flächen)	1.502 ha	9 %
Tallagen		
davon	4.840 ha	
Fläche erhobene Bestandstypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	3.338 ha	69 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (nicht erhobene Flächen)	1.502 ha	31 %
Tallagen		
davon	4.840 ha	
Bauland	487 ha	10 %

Tabelle 1: Flächenverteilung erhobener bzw. nicht erhobener Bestandstypen in Relation zur Gemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen

Erhobene Bestandstypen	Summe	Anteil an der Gemeindefläche	Anteil an der Gemeindefläche ohne Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almen
Großwald/-forstfläche	8.723,8 ha	53,47 %	
Nadelwald/Nadelholzforst	65,5 ha	0,40 %	1,35 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2.886,2 ha	17,69 %	59,64 %
Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald	2.446,5 ha	14,99 %	-
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	8,0 ha	0,05 %	0,16 %
Uferbegleitgehölz	77,6 ha	0,48 %	1,60 %
Heckenzug	9,5 ha	0,06 %	0,20 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/weide, Obstbaumreihen)	40,5 ha	0,25 %	0,84 %
Obstplantage	0,5 ha	0,00 %	0,01 %
Baumreihe, Allee	3,1 ha	0,02 %	0,06 %
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,2 ha	0,00 %	0,00 %
Moor	23,8 ha	0,15 %	0,49 %
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs	2,0 ha	0,01 %	0,04 %
Sukzessionsfläche von frischem arten-	0,4 ha	0,00 %	0,01 %

Erhobene Bestandestypen	Summe	Anteil an der Gemeindefläche	Anteil an der Gemeindefläche ohne Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almen
reichem Magergrünland			
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	3,0 ha	0,02 %	0,06 %
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	4,7 ha	0,03 %	0,10 %
Neubewaldung/Aufforstung	6,2 ha	0,04 %	0,13 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,6 ha	0,01 %	0,03 %
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,4 ha	0,01 %	0,03 %
Almfläche	82,7 ha	0,51 %	-
Grünland-Sondernutzung	20,7 ha	0,13 %	0,43 %
Stehendes Gewässer	10,2 ha	0,06 %	0,21 %
Fließendes Gewässer	146,4 ha	0,90 %	3,02 %
Felsgebiet	224,3 ha	1,37 %	-
Abbauflächen geogener Rohstoffe	24,9 ha	0,15 %	0,51 %
Deponien	1,2 ha	0,01 %	0,02 %
Bauland	486,9 ha	2,98 %	10,06 %

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 intensiv 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 der Stadt Bad Ischl fungieren Parks und Alleen als Trittsteinbiotope.

Die vorhandenen Waldbestände, Hecken und Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laubbestände, diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Grünland sollten sie 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 Nussensee als naturschutzfachlich wertvoll einzustufen. Die Flüsse Dürre Pölit, Höllbach und Rettenbach 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 Bäche und Flüsse vor allem im siedlungsnahen Bereich dar. Die Flüsse Traun und Ischl weisen streckenweise einen naturfernen bis naturfremden Zustand auf.

Renaturierungen wie Flussaufweitungen und ingenieurbiologischen Maßnahmen können auf der einen Seite die naturschutzfachlichen Defizite mindern und auf der anderen Seite einen Beitrag zum Hochwasserschutz leisten.

Südlich von Bad Ischl gibt es noch Hinweise auf zwei ehemalige Altarme der Traun. Diese sollten auf jeden Fall erhalten werden, möglicherweise kann ihre Funktion als Retentionsraum wieder zurück gewonnen werden.

Weiters könnte durch die Schaffung eines naturnahen Ufergehölzsaumes 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, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. 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 werden und ein „Zuwachsen“ der offenen Kulturlandschaft verhindert werden.

Bahntrassen und insbesondere stark befahrene breit ausgebaute Bundesstraßen, stellen einen starken Einschnitt in die Landschaft dar und erweisen sich für die Tiere oft als eine unüberwindbare Barriere oder Todesfalle.

Der Zerschneidungseffekt der Bahntrasse und Bundesstraße 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)

Gemeinde Bad Ischl

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Bad Ischl, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: 07.09.2001
- Örtliches Entwicklungskonzept, Stand 2004

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 Bad Ischl 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): Bad Ischl: ein Heimatbuch; Herausgegeben vom Ischler Heimatverein, Bad Ischl.
- 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: Golfplatz (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 2: Mesophile bunte Fettwiese in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GesmbH)



Abb. 3: Nebenfluss des Radaubach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

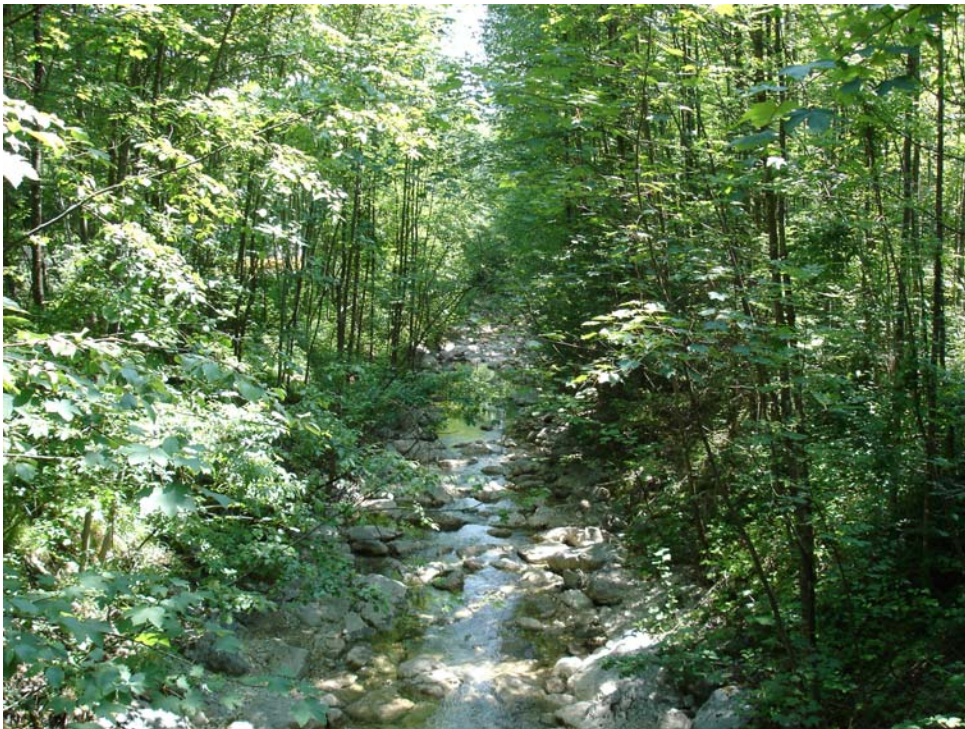


Abb. 4: Nebenfluss der Ischl (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 5: Ortschaft Jainzen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 6: Der Fluss Ischl flussabwärts (Photo: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 7: Der Fluss Ischl flussaufwärts (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

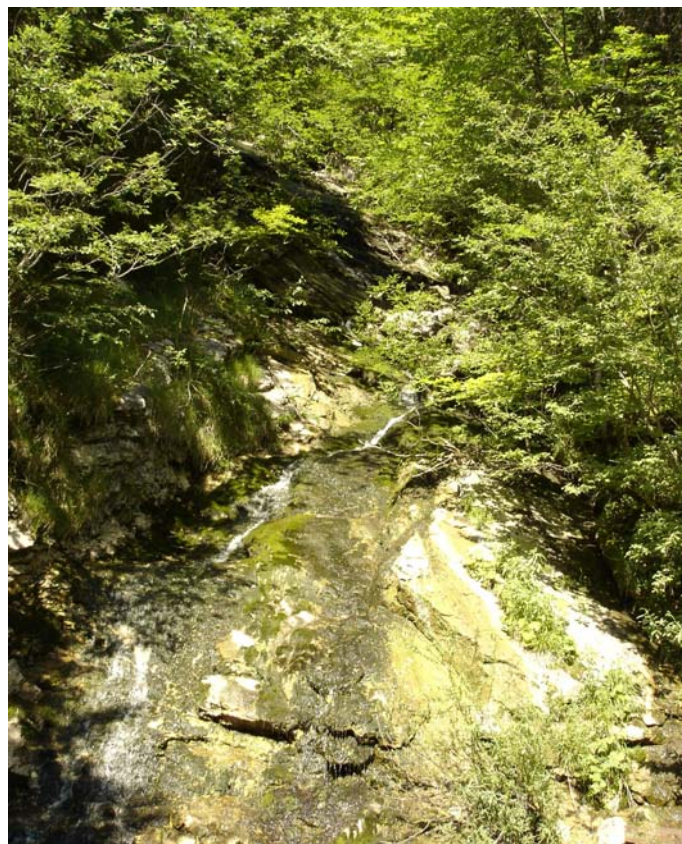


Abb. 8 Nebenfluss vom Rettenbach im Rettenbachtal (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 9: Jaglingbach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 10: Rettenbachalm (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 11: Rettenbach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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



Abb. 13: Rettenbach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 14: Baustelle in Reiterndorf (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 15: Blick über die Siedlung von Reiterndorf und Eck südlich von Bad Ischl (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 16: Geschnittene Hecke in Ahorn westlich von Bad Ischl in Teilgebiet 1 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 17: Blick über die Ortschaft Jainzen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 18: Blick über die Ortschaft Jainzen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 19: Blick über die Ortschaft Jainzen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 20: Ortschaft Ramsau (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 21: Feuchtes Extensivgrünland (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 22: Siedlungssplitter mit rezenter Bautätigkeit in Ramsau (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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

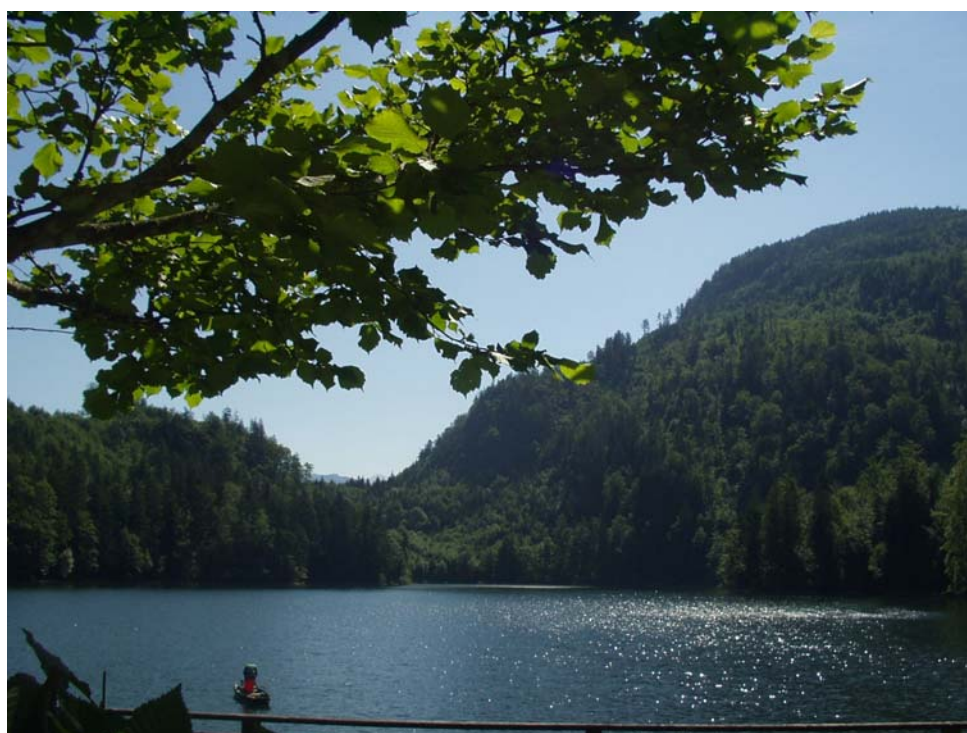


Abb. 24: Nussensee (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 25: Naturnaher Tümpel in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 26: Feuchtwiese neben Tümpel in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 27: Obstplantage in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 28: Bauernhof in Teilgebiet 2 typisch für diese Region (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 29: Moor „Toteisloch bei Sulzbach“ (M96.16 nach Krisai & Schmidt). (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 30: Haselhecke in Teilgebiet 2 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 31: Fichtenaufforstung - im Vordergrund Hecke in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 32: Traunabschnitt in der Siedlung Lauffen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 33: Traunabschnitt in der Siedlung Lauffen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 34: Siedlung Lauffen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 35: Naturnaher Fischteich in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 36: Ortschaft Lauffen im Süden von Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 37: Ortschaft Lauffen im Süden von Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

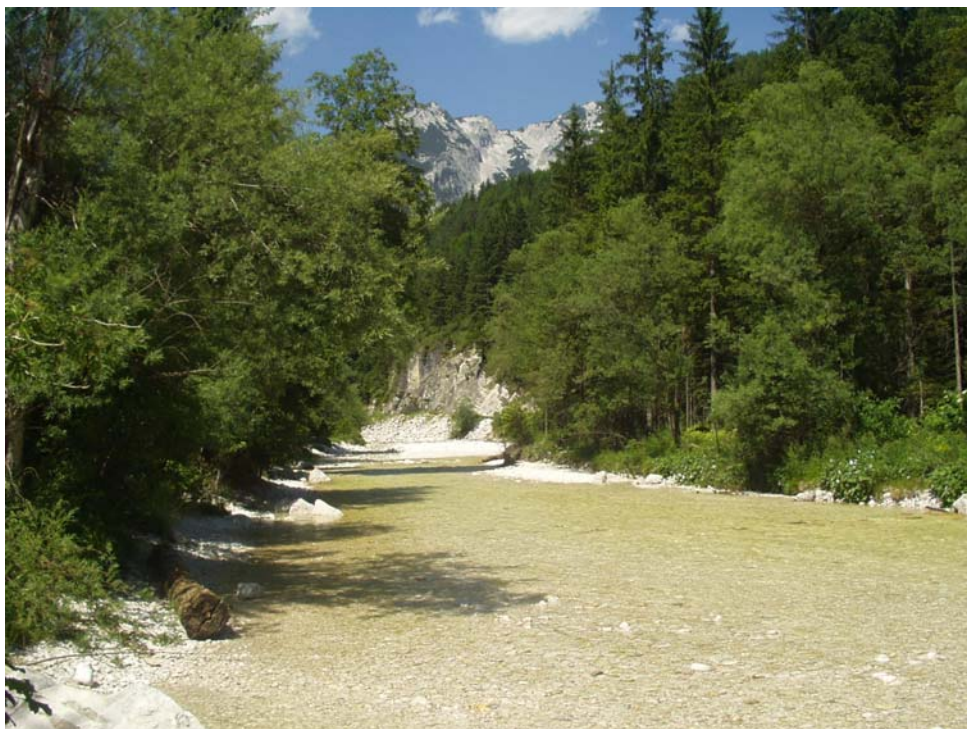


Abb. 38: Höllbach (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 39: Schotterabbau und Rekultivierungsflächen in Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 40: Dürre Pölitz (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 41: Schotterabbau und Rekultivierungsflächen - Blick hinaus ins Weißenbachtal in Teilgebiet 3
(Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 42: Weißenbach flussabwärts (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 43: Siedlung Roith (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 44: Siedlung Roith (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



Abb. 45: Weißenbach, Schotterbänke flussaufwärts (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40703 Bad Ischl**

Bezirk: **Gmunden**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	22343488	Länge in m:	17200
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	10198816	Länge in m:	15736
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	43685170	Länge in m:	41594
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	19074	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M66.40 (Krisai & Schmid), Röhrlingmoos; Gehölzaufwuchs zeigt beginnende Degradation des Moores				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	10140	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.15 (Krisai & Schmid), Wagnermoos; zum Aufnahmezeitpunkt entwässert und landwirtschaftlich genutzt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	5625	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.16 (Krisai & Schmid), Toteisloch bei Sulzbach; wurde zum Aufnahmezeitpunkt landwirtschaftlich extensiv genutzt; Feuchtwiesencharakter deutlich erkennbar				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	30365	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.10 (Krisai & Schmid), Leckernmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	8622	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.13 (Krisai & Schmid), Winkelmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	27858	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.12 (Krisai & Schmid), Großes Langmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	13506	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.11 (Krisai & Schmid), Kleines Langmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	122914	Länge in m:	972
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	M96.14 (Krisai & Schmid), Pitzingmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	6657	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Spitzahorn (Acer platanoides), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rotbuche (Fagus sylvatica), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Traubenkirsche (Prunus padus), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	31822	Länge in m:	479
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	6069	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Fußballplatz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	106470	Länge in m:	1256
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	2666	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	973	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme - unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	8100	Länge in m:	477
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hasel (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Liguster (Ligustrum vulgare), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	2442	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Silberweide (Salix alba)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	2580	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichtenreinbestand				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1045	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	1551	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	3872	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	5017	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	24705	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Fichtenforst (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	863	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	2111	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	ohne Aufnahme - unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	2519	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	1470	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	1454	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	4568	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	4017	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	2309	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	3212	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	1389	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	1313	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	1303	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	13688	Länge in m:	1075
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Silberweide (Salix alba), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	34114	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	9464	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	29748	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies) (dominant), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	7708	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	1107	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit fast fehlender Strauchschicht, in der Baumschicht gute vielfältige Altersstruktur; Artenzusammensetzung: Fichte (Picea abies), Hängebirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Vogelkirsche (Prunus avium), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Stieleiche (Quercus robur), Bergulme (Ulmus glabra), Liguster (Ligustrum vulgare)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1692	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Hainbuche (Carpinus betulus), Rotbuche (Fagus sylvatica), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Hasel (Corylus avellana), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Liguster (Ligustrum vulgare), Kreuzdorn (Rhamnus catharticus); im oberen Bereich befindet sich ein Wildgehege, hier dominiert die Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	4249	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Uferbegleitgehölz ohne altem Baumbestand mit folgender Artenzusammensetzung: Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	1836	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	1413	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Schöffaubachs mit folgender Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Hasel (Corylus avellana), Bergulme (Ulmus glabra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rotbuche (Fagus sylvatica), vereinzelt Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	983	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche in einer Kuhweide; in Strauch- und Baumschicht ausgebildet; Baumschicht durchwegs junge Bäume; Esche (Fraxinus excelsior), Vogelkirsche (Prunus avium), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hainbuche (Carpinus betulus), gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus), Liguster (Ligustrum vulgare), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	3151	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	2660	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	873	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	702	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	1310	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	1622	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	1439	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	10005	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	233650	Länge in m:	2600
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	1945	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Flusses 1706; Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1380	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	2941	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	2225	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	1821	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	naturnaher Tümpel; mit feuchtem extensiv bewirtschafteten Grünland mit Großem Mädesüs (Filipendula ulmaria) (dominant) und Gehölzaufkommen (Salweide (Salix caprea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1256	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Ulme, Rotbuche (Fagus sylvatica), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	93242	Länge in m:	742
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703034) Nussensee; Bergsee mit klarem Wasser; Ufer: kurzer Abschnitt mit einer Liegewiese, sonst durchgehend von Wald umwachsen; Uferbegleitgehölz Nr. 78				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	2886	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	2331	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	2219	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	553	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1291	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	705	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1046	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	4974	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	3762	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa), Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos) darunter eine Hecke aus Hasel (Corylus avellana) und Hainbuche (Carpinus betulus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	2739	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	3075	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	1206	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	727	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Hängebirke (Betula pendula) und Schwarzerle (Alnus glutinosa) ohne Strauchschicht abgesehen von zwei Haselsträuchern (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	74095	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	2518	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Rotbuche (Fagus sylvatica)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	1711	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	2042	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	703	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	2912	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	2647	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	2608	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	4248	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Rotbuche (Fagus sylvatica), Nuss, Apfel, Hasel (Corylus avellana), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	8961	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	3635	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	1623	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	2192	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	2815	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	23535	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	2489	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	3069	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	3712785	Länge in m:	14383
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	1796	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	3254	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	8224	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	6657	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Rotbuche (Fagus sylvatica)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	712	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	2382	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	1211	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	5147	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1430	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	40919	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	40724	Länge in m:	806
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Zufahrt nicht möglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	1246	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	895	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2698	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	1672	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	32122	Länge in m:	2825
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:	150	Fläche: in m ²	43627	Länge in m:	2815
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:	151	Fläche: in m ²	718	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	210409	Länge in m:	2668
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	3127	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehem. Abbau mit überwiegend Silberweide (<i>Salix alba</i>) und Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	20566	Länge in m:	505
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Auf Grund einer Baustelle unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	1767	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	5636	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	334639	Länge in m:	2411
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	2475	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	10370	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	3906	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erle (dominant), Esche, Spitzahorn, Bergahorn, Schwarzer Holunder, Rosskastanie, Silberweide, Buche und vereinzelt Fichten				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	20270	Länge in m:	1330
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:	162	Fläche: in m ²	3638	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	22779	Länge in m:	1393
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:	164	Fläche: in m ²	2279	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	1163	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1112	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	11386	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	3111	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Hasel (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Stieleiche (Quercus robur), Silberweide (Salix alba), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Mehlbeere (Sorbus aria), Liguster (Ligustrum vulgare), Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	2142	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	990	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	948	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	3151	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	1211723	Länge in m:	6602
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	700054	Länge in m:	2584
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	3314	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	schwer erreichbar, Schwarzerle (Alnus glutinosa), Lärche (Larix decidua)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	1547	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	3763	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Ehemalige Rohstoffentnahmestelle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	1362	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	1763	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	5542	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	4950	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	3023	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	1523	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme - unzugänglich Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	2017	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	8322	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	1962	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Stieleiche (Quercus robur), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Lärche (Larix decidua) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	3663	Länge in m:	271
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:	194	Fläche: in m ²	2658	Länge in m:	372
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:	195	Fläche: in m ²	5979	Länge in m:	544
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:	196	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	4026	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	23036	Länge in m:	510
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	9133	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	45601	Länge in m:	529
Bestandestyp:	0602 Abbauf Flächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Steinbruch in Betrieb				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	2740	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	8075	Länge in m:	639
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), Zweigriffliger Weißdorn (Crataegus laevigata), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1414	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	2611	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	9603	Länge in m:	449
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:	211	Fläche: in m ²	3813	Länge in m:	373
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:	212	Fläche: in m ²	4879	Länge in m:	452
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:	213	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	6572	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	22251	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	1851	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	4112	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	1021	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	2416	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	4400	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	6878	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	5635	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	6088	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hainbuche (Carpinus betulus), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Ulme, Schwarzerle (Alnus glutinosa), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	3983	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	3540	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	3674	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	703	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	4649	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hainbuche (Carpinus betulus), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Ulme, Schwarzerle (Alnus glutinosa), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	28364	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	6648	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	9799	Länge in m:	636
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	2472	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	76744	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	13011	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	12171	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	3001836	Länge in m:	9021
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1483	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	1499	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	980	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	1833	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	702	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	3193	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1863	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	691	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	674359	Länge in m:	5022
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	14693	Länge in m:	1208
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	14859	Länge in m:	1176
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	7329	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					

lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	6894	Länge in m:	551
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	6218	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	3270	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	5734	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Pölitze mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	1744	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	2567	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Pölitze mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Pölitze mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	12226	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. folgender Artenzusammensetzung: Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	146244	Länge in m:	1274
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	29519	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau in Betrieb				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	1773	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	7145	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	754201	Länge in m:	4152
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	26990	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau in Betrieb				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	17277	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Rekultivierung eines ehemaligen Schotterabbaus				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	11864	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Rekultivierung eines ehemaligen Schotterabbaus				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	1480	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fraxinus excelsior),				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	15764	Länge in m:	1012
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703040) Höllbach; Zufluss zum Weißbach; leicht meandrierend und naturnahe; Breite ca. 10 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter, vereinzelt große Blöcke über 50 cm; Schotterbänke; totholzführend; bei der Straßenquerung verbaut; Uferbegleitgehölz Nr. 283 orografisch rechts lückig ausgebildet Uferbegleitgehölz orografisch links Nr. 285 durchgehend ausgebildet und geht in Waldbestand über				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	5422	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fraxinus excelsior), vereinzelt Fichte (Picea abies),				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	4345	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	2608	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	15950	Länge in m:	1333
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (<i>Salix alba</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	82244	Länge in m:	4588
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703043) Weißenbach; Breite ca. 10 m; Sohlsubstrat Sand bis Schotter; Schotterbänke, totholzführend, flaches naturnahes Ufer; Ufer ist in Straßennähe betoniert				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1069572	Länge in m:	4967
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	3328	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	11950	Länge in m:	1034
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	4584	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	7253	Länge in m:	666
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	63723	Länge in m:	3469
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	2272	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	22516	Länge in m:	1048
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	883	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	1560	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	3542	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	1421	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	1080	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	1358	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	1422	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	5550	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	20951	Länge in m:	544
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	4610	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	1588	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	8765	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	1414	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Mosaik aus Aufforstung und Sukzession auf ehemaligem Schotterabbaugebiet mit Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Lärche (Larix decidua), Fichte (Picea abies), Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	4972	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Mosaik aus Aufforstung und Sukzession auf ehemaligem Schotterabbaugebiet mit Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Lärche (Larix decidua), Fichte (Picea abies), Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	18169	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau außer Betrieb als Bauschuttdeponie genutzt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	5776	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Mosaik aus Aufforstung und Sukzession auf ehemaligem Schotterabbaugebiet mit Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Lärche (Larix decidua), Fichte (Picea abies), Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	6093	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Fichte (Picea abies), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Liguster (Ligustrum vulgare), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	6383	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	1145	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	4774	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	17931	Länge in m:	1303
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	6165	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	9273	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	2097	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	4836	Länge in m:	505
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	969	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	3597	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	1800	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	8455	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	8967	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	2360	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	2446	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	3361	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	5653	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	1859	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	682	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	47767	Länge in m:	1278
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	4005	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1842	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs ursprünglicher Typ ist nicht mehr erkennbar: Hängebirke (Betula pendula), Esche (Fraxinus excelsior), Spitzahorn (Acer platanoides), Silberweide (Salix alba),				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	4822	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	26068	Länge in m:	1076
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz auf einer hohen steilen Böschung mit: Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hängebirke (Betula pendula), vereinzelt Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana) (dazugehöriger Bach Nr. 1733 ist nicht zugänglich)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	35486	Länge in m:	698
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	30334	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	2397	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	12175	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	26311	Länge in m:	1280
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	22652	Länge in m:	1389
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	2162	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	1499	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	3475	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) u.a, schwer erreichbar				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	1623	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	3358	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	2928	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	9457	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	611	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	20573	Länge in m:	702
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Rettenbachs mit u.a. Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Weidenarten, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Trauerweide, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), vereinzelt Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	338162	Länge in m:	1519
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	5776766	Länge in m:	18628
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	2765	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	9211	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	4900	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	2608	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	5716	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	4464	Länge in m:	415
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit Silberweide (<i>Salix alba</i>) und Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	31280	Länge in m:	864
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	830	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	9268	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	3873	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	1062	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	9183	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	2765	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	2111	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	2681	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	2996	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	2307	Länge in m:	101
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf extensivem Grünland neben dem Wagnermoor				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	1802	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	7159	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	4908	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	1123	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	1702	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	210520	Länge in m:	1449
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	2231	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	2692	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	3596	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	1169	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1842	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	142	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	1223	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	576	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von einem Fischteich Nr. 685: Artenzusammensetzung: Salweide (Salix caprea), Silberweide (Salix alba), Esche (Fraxinus excelsior), weiter östlich nehmen Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Liguster (Ligustrum vulgare) zu				
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	3455	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH					

lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	2321	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von einem Fischteich Nr. 685: Artenzusammensetzung: Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	2306	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	15394	Länge in m:	1553
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	1895	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	1067	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	2625	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Vermutlich Sukzessionsfläche wegen Bergbauanlagen nicht zugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	4906	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	1009	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	1094	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	1204	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	1577	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	1649	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	955	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	815	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphyllos)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	15814	Länge in m:	933
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	10578	Länge in m:	841
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	1098	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	1070	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	2381	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	3030	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	926	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	17245	Länge in m:	327
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs: Hängebirke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	3791	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	14947	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	6369	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	7698	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), darunter geschnittene Hecke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	3955	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	1668	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	4813	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	11453	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	3248	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	368538	Länge in m:	3500
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	2800	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	11015	Länge in m:	585
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	1577	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	4242	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	7255	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	17593	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	4385	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	1273	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	1612	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	5299	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	7044	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	2109	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Esche (Fraxinus excelsior)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	779	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	1883	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	1646	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	667	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	1688	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	7234	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	3426	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1134	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	6848	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	4618	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	2792	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	3440	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	10646	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	1310	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	1452	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	1290	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	566	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	912	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	1598	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Silberweide (Salix alba), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	3175	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme - unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	6684	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	4186	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	2033	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	7395	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit älterem Gehölzbestand auf ehemaligem Rohstoffabbau; Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix sp), Fichte (Picea abies), Rotbuche (Fagus sylvatica)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	23309	Länge in m:	459
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Ehemaliger Rohstoffabbau				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	1451	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	5087360	Länge in m:	19327
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	3163	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche noch ohne Gehölzaufwuchs, wahrscheinlich Baugrund				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Hainbuche (Carpinus betulus)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	561	Fläche: in m ²	2533	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung mit Baumschulensortiment				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	328	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	54766	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	4052	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	18271	Länge in m:	1002
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Trauna mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	10043	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	6363	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	6426	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Roßkastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	17906	Länge in m:	839
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Salweide (<i>Salix caprea</i>), Bergulme (<i>Ulmus glabra</i>), japanischer Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	37258	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	2210	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Trauna mit Schilf und Totholz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	7178	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	2009	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Traunaltarmes mit folgender Artenzusammensetzung: Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	15668	Länge in m:	554
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	28345	Länge in m:	1953
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	2066	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	4052	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	367	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	3358	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	3260	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	4401	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	3134	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	1059	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	2373022	Länge in m:	5801
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	767	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) (dominant), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	2127	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>) und Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Fischteich mit Totholz und Verlandunginseln mit Sumpfdotterblumen (<i>Caltha palustris</i>), Sohls substrat ist Schluff und Ton				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	1230	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	1963	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	974	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	6100	Länge in m:	679
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	4462	Länge in m:	172
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>), ursprüngliche Nutzung nicht mehr nachvollziehbar				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>) (dominant), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	118343	Länge in m:	6643
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703011) Ischl; Breite ca 10-15 m; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke; Ufer mit Steinblöcken gesichert; Gehweg z.T. direkt am Ufer, weiter flussabwärts eine Sohlstufe, Uferbegleitgehölz lückig ausgebildet, bzw. im Siedlungsbereich kaum vorhanden				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	168514	Länge in m:	9210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703013) Rettenbach; Breite 15 m; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke; Schotterbänke; Bachverlauf naturnah leicht meandrierend; Ufer steil zum Teil felsig; Uferbegleitgehölz Nr. 381 und 371 beidseitig ausgeprägt (ep_gew 40703016) Rettenbach in diesem Abschnitt naturnah; Breite ca. 10 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Fischbestand vorhanden; Ufer flach naturnah; Uferbegleitgehölz beidseitig identisch mit dem umliegenden Laubmischwald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	442801	Länge in m:	13471
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703012) Traun im Siedlungskern begradigt; Breite ca. 15-20 m; Sohlsubstrat schwer erkennbar vermutlich Sand bis Blöcke; Ufer gesichert; Fluss in diesem Abschnitt begradigt; Uferbegleitgehölz lückig, teilweise Hecken, teilweise Baumreihen aus Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	29287	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Laufenbergalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	73837	Länge in m:	900
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	41449	Länge in m:	711
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Schöffaualm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	78758	Länge in m:	697
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	18079	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Karalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	44004	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	16979	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	45135	Länge in m:	801
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	34509	Länge in m:	915
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	6085	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	24749	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	14664	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	11863	Länge in m:	926
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	3068	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	1436	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	240175	Länge in m:	3407
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	2460	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	8637	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	1724	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	93554	Länge in m:	2047
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	3044835	Länge in m:	11875
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	75278	Länge in m:	1465
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	8956	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	19301	Länge in m:	513
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	3847	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Schüttalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	24756	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	48123	Länge in m:	1284
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	25013	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	10195	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	94888	Länge in m:	1101
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	48252	Länge in m:	987
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	26422	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	6067	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	46152	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	93642	Länge in m:	1334
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	84877	Länge in m:	1708
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	91569	Länge in m:	1393
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	273718	Länge in m:	2737
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	41057	Länge in m:	910
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	149954	Länge in m:	1548
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	10966	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Zwieselbachalm				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	8448	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese mit u.a. Margerite (Leucanthemum vulgare), Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acer), Wiesen-Glockenblume (Campanula patula), Wiesen-Rotklee (Trifolium pratense), Wiesen-Schafgarbe (Achillea millefolium), Taubenkropf-Leimkraut (Silene vulgaris), Klappertopf (Rhinantus serotinus) Acker-Witwenblume (Knautia arvensis), Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea), Gewöhnlicher Hornklee (Lotus corniculatus), Taglichtnelke (Silene dioica), geflecktes Johanniskraut (Hypericum maculatum)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	11510848	Länge in m:	24519
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	10962853	Länge in m:	15164
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	4165	Länge in m:	219
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bunte Fettwiese mit u.a. Margerite (Leucanthemum vulgare), Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acer), Wiesen-Rotklee (Trifolium pratense), Wiesen-Schafgarbe (Achillea millefolium), Taubenkropf-Leimkraut (Silene vulgaris), Klappertopf (Rhinantus serotinus) Ackerwitwenblume, Flockenblume, Hornklee, Taglichtnelke, geflecktes Johanniskraut (Hypericum maculatum)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	10309	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerle (Alnus glutinosa) (dominant), Esche (Fraxinus excelsior), Spitzahorn (Acer platanoides), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Roßkastanie (Aesculus hippocastanum), Silberweide (Salix alba), Rotbuche (Fagus sylvatica) und vereinzelt Fichte (Picea abies)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	1976	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	5169	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Hochstauden und spärlichem Gehölzaufwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	1525	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	7574	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Ehemalige Schotterentnahmestelle				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	130881	Länge in m:	1099
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	20240	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	4221	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	5095	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	ohne Aufnahme				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	4353	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes extensives Grünland vorwiegend gemäht, tendenziell nährstoffreich, mit u.a. folgender Artenzusammensetzung: Acker-Ziest (<i>Stachys arvensis</i>), Großes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Acker-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	2733	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit mehrjährigem Gehölzaufwuchs; Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) (dominant); Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>); nähere Bestimmung aufgrund Unzugänglichkeit nicht möglich				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes extensives Grünland vorwiegend gemäht, tendenziell nährstoffreich, mit u.a. folgender Artenzusammensetzung: Acker-Ziest (<i>Stachys arvensis</i>), Großes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Acker-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	3963	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	7882	Länge in m:	258
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Extensiv bewirtschaftete mesophile bunte Fettwiese mit ua Ackerziest Acker-Ziest (<i>Stachys arvensis</i>) (dominant), Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Wiesen-Glockenblume (<i>Campanula patula</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) Acker-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Wiesen-Flockenblume (<i>Centaurea jacea</i>), Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Taglilchnelke (<i>Silene dioica</i>), geflecktes Johanniskraut (<i>Hypericum maculatum</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Haselsträucher (<i>Corylus avellana</i>) rund um eine ältere Fichte (<i>Picea abies</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	7029	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Liegewiese mit Einzelbäumen: Hängebirke (<i>Betula pendula</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>), Lärche (<i>Larix decidua</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	2281	Länge in m:	154
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Markante Geländeböschung mit mesophiler bunter Fettwiese mit u.a. Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acer</i>), Wiesen-Rotklee (<i>Trifolium pratense</i>), Wiesen-Schafgabe (<i>Achillea millefolium</i>), Taubenkropf-Leimkraut (<i>Silene vulgaris</i>), Klappertopf (<i>Rhinantus serotinus</i>) Ackerwittwenblume, Flockenblume, Hornklee, Taglichtsnelke, geflecktes Johanniskraut (<i>Hypericum maculatum</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	nicht geschnittene Hecke mit Hasel (<i>Corylus avellana</i>) und Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>) in der Baumschicht				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Stieleiche (<i>Quercus robur</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	1395	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	3603	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Bauschuttdeponie				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	5073	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes extensives Grünland vorwiegend gemäht, tendenziell nährstoffreich, mit u.a. folgender Artenzusammensetzung: Acker-Ziest (<i>Stachys arvensis</i>), Großes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>), Acker-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	2716	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	5292	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Übergangstyp zwischen stehendem Gewässer und extensivem feuchten Grünland zeigt Verlandungstendenzen; eventuell ehemaliger Traunaltarm; nach Auskunft einer Anrainerin wird diese Fläche nicht gemäht, jedoch selten von Pferden beweidet und war früher ein Fischteich; derzeit halten sich hier häufig Enten und Frösche auf; Arten u.a.: das große Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), diverse Gräser und nach Auskunft Lilien und Seerosen; Flächen 435, 1788 und 440 begleiten dieses Gewässer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	1609	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH				

lfd. Nummer: **687** Fläche: in m² **22863** Länge in m: **327**
Bestandestyp: **0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung**
Charakteristik: Abbau in Betrieb

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **688** Fläche: in m² **1267** Länge in m: **74**
Bestandestyp: **0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten**
Charakteristik: Sukzessionsfläche auf ehemaligem intensiv genutzten Fläche; Krautschicht ist ausgeprägter als das aufkommende Gehölz mit folgender Artenszusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Silberweide (Salix alba), Bergulme (Ulmus glabra)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **689** Fläche: in m² **1346** Länge in m: **79**
Bestandestyp: **0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten**
Charakteristik: Sukzessionsfläche auf ehemaligem intensiv genutzten Fläche; Krautschicht ist ausgeprägter als das aufkommende Gehölz mit folgender Artenszusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Silberweide (Salix alba), Bergulme (Ulmus glabra)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **690** Fläche: in m² **28625** Länge in m: **1757**
Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
Charakteristik: (ep_gew 40703041) Dürre Pölitz; Breite ca. 6 m; Sohle überwiegend anstehender Fels; z.T. Sohlsubstrat Sand bis Kies; betonierte Kaskaden ca. 2 m hoch, beeinträchtigen den Bachverlauf stark, leicht meandrierend; Uferböschungen z. T mit Blocksteinen gesichert und zum Teil sehr naturnah Uferbegeleitgehölz Faulbaum, Silberweide (Salix alba), Fichte (Picea abies), Rotbuche (Fagus sylvatica), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Salweide (Salix caprea), Kraut-, Strauch- und Baumschicht ausgebildet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **691** Fläche: in m² **7922** Länge in m: **223**
Bestandestyp: **0603 Deponien**
Charakteristik: Deponie von Wasserbausteinen und Bauschutt

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **692** Fläche: in m² **1734616** Länge in m: **6812**
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **693** Fläche: in m² **11375** Länge in m: **311**
Bestandestyp: **0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten**
Charakteristik: Ursprüngliche Nutzung dieser Sukzessionsfläche nicht mehr erkennbar

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **694** Fläche: in m² **497254** Länge in m: **2056**
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **695** Fläche: in m² **19637** Länge in m: **327**
Bestandestyp: **0309 Almfläche**
Charakteristik: Kotalm

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: **696** Fläche: in m² **52069** Länge in m: **669**
Bestandestyp: **0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald**
Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	21262	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	18228	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	16697	Länge in m:	605
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	93013	Länge in m:	1451
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	34727	Länge in m:	497
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	58653	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	7692381	Länge in m:	7917
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	372509	Länge in m:	2301
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Hinteralm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	539778	Länge in m:	2112
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	1723778	Länge in m:	4415
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	109137	Länge in m:	1658
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Rettenbachalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	18917	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Hohenaualm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		

lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	73880	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Gschwendtalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	41492	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Reinfalzalpm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	64338	Länge in m:	859
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Hütteneckalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	7725	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	1543	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Name nicht bekannt				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	17628	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Knerzenalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	3942	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Katrinalm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	46237	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	13472	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH		
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	888	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Radaubach Zubringer				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	1272	Länge in m:	636
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	533
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	1174	Länge in m:	587
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	958	Länge in m:	479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	1854	Länge in m:	927
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	734	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	1798	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	1038	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	1238	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	602	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	988	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	1412	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	506	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	2076	Länge in m:	1038
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	1088	Länge in m:	544
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	2720	Länge in m:	1360
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	628	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	469
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	900	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	475
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	718	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	948	Länge in m:	474
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	458	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	772	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	840	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703047) Zufluss zum Weißenbach; Sturzbach im Wald; Breite ca. 2 m; Sohle anstehender Fels; Ufergehölz bildet der angrenzende Wald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	1138	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	784	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	1346	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	462	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	846	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	1178	Länge in m:	589
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	1214	Länge in m:	607
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	870	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	374	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	1150	Länge in m:	575
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1271	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1272	Fläche: in m ²	218	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1273	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1274	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1276	Fläche: in m ²	790	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1277	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1280	Fläche: in m ²	372	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1283	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1284	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1285	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1286	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1287	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1288	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1289	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1290	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1291	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1292	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1293	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1294	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1295	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1296	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1297	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1298	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1299	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1300	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1301	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1302	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1303	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1304	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1305	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1306	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1307	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1308	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1309	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1310	Fläche: in m ²	940	Länge in m:	470
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1311	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1312	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1313	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1314	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1315	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1316	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	768	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1319	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1322	Fläche: in m ²	832	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1323	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1324	Fläche: in m ²	636	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1326	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1327	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weißenbach Zubringer, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1328	Fläche: in m ²	908	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1330	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1332	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1333	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1334	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1336	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	594	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1339	Fläche: in m ²	794	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1340	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1342	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1346	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1347	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1349	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	664	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1354	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1358	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	722	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	542	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1368	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1370	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1371	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1372	Fläche: in m ²	1752	Länge in m:	876
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kesselbach Zubringer, ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1375	Fläche: in m ²	1592	Länge in m:	796
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kesselbach Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1376	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1378	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1379	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1380	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1381	Fläche: in m ²	1366	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1382	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1383	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1384	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1385	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1388	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1389	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1390	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1393	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1394	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1395	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1396	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1397	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1398	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1399	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1400	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1408	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1412	Fläche: in m ²	1962	Länge in m:	981
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1414	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1415	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1417	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1418	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1420	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1421	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1422	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1423	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1425	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1427	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1428	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1429	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1430	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	644
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1432	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1433	Fläche: in m ²	1520	Länge in m:	760
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1434	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1435	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1436	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1437	Fläche: in m ²	904	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1438	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1439	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1441	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1442	Fläche: in m ²	1068	Länge in m:	534
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1443	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1668; ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1444	Fläche: in m ²	968	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1445	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1446	Fläche: in m ²	1580	Länge in m:	790
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1447	Fläche: in m ²	328	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1448	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1449	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1450	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	594
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1451	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1452	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1453	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1454	Fläche: in m ²	1132	Länge in m:	566
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1455	Fläche: in m ²	1634	Länge in m:	817
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1456	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1457	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1458	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1459	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1460	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1461	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1462	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1463	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1464	Fläche: in m ²	1714	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1465	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1727 ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1466	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1727 ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1467	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1468	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1469	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1470	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1471	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703002) Naturnaher Bach; Breite ca. 1 m; Sohlssubstrat Schluff bis Schotter (Durchmesser max. 30cm); naturnahe Böschungen; gut strukturiertes Uferbegleitgehölz Nr. 21 mit Kraut-, Strauch- und Baumschicht				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1472	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1473	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703001) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender Bach; Breite ca 3 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke (Durchmesser bis 30 cm), Uferböschungen naturnah				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1474	Fläche: in m ²	5236	Länge in m:	2618
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703004) Radaubach; begradigter Bach im Talraum; Breite 2 m; Sohlsubstrat Sand bis Kies; Ufer mit Holzpflocken und Balken befestigt; Uferbegleitgehölz zum Teil beidseitig ausgebildet und z.T. nicht vorhanden				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1476	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1481	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1487	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1490	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1491	Fläche: in m ²	672	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1492	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1494	Fläche: in m ²	1668	Länge in m:	834
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1497	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703035) Bachbreite ca. 1 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter, teilweise Blöcke; Ufer mit Blocksteinen gesichert und in diesem Abschnitt stark verbaut; Uferbegleitgehölz beidseitig naturnah strukturiert				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1499	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1500	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m ²	1038	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703021) derzeit nicht wasserführender Bach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1504	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	579
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1731				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	1340	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	431	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1512	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1513	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1514	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1515	Fläche: in m ²	870	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1517	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1518	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1519	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1520	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1523	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1524	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1526	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1527	Fläche: in m ²	3452	Länge in m:	1726
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703014) Zufluss zum Rettenbach; steil abfallender Sturzbach; Breite ca. 2-3 m; Sohlsubstrat oberhalb der Straßenbrücke nicht vorhanden weil anstehender Fels; unterhalb der Brücke Schotter bis Blöcke; Uferbegleitgehölz bedseitig identisch mit dem umliegenden Laubmischwald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1528	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1529	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1530	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1531	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1532	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1533	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1534	Fläche: in m ²	2534	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1536	Fläche: in m ²	1258	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer: **1538** Fläche: in m² **636** Länge in m: **318**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1539** Fläche: in m² **256** Länge in m: **128**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1540** Fläche: in m² **376** Länge in m: **188**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1541** Fläche: in m² **1868** Länge in m: **934**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1542** Fläche: in m² **1962** Länge in m: **981**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1543** Fläche: in m² **1080** Länge in m: **540**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1545** Fläche: in m² **374** Länge in m: **187**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1553** Fläche: in m² **902** Länge in m: **451**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1555** Fläche: in m² **332** Länge in m: **166**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1558** Fläche: in m² **814** Länge in m: **407**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1560** Fläche: in m² **196** Länge in m: **98**
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**
 Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer:	1561	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1562	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1563	Fläche: in m ²	1128	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1564	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1565	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1567	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1568	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1569	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1571	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1572	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1573	Fläche: in m ²	1114	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1574	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1575	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1576	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1577	Fläche: in m ²	1582	Länge in m:	791
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1578	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1579	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Traun Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1580	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1581	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1582	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1583	Fläche: in m ²	282	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1584	Fläche: in m ²	78	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1585	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1586	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1587	Fläche: in m ²	958	Länge in m:	479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1588	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1589	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1590	Fläche: in m ²	1080	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1591	Fläche: in m ²	4628	Länge in m:	2314
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1592	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1593	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1594	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1595	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1596	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1597	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1598	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1599	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1600	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1601	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1603	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1604	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1605	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1608	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1609	Fläche: in m ²	542	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1614	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1615	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1616	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1619	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1620	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1621	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1624	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1626	Fläche: in m ²	3382	Länge in m:	1691
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1628	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1631	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1632	Fläche: in m ²	1742	Länge in m:	871
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1637	Fläche: in m ²	2268	Länge in m:	1134
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1638	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1640	Fläche: in m ²	374	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1644	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1645	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1646	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1647	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1649	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1650	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1652	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1665	Fläche: in m ²	2036	Länge in m:	1018
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1666	Fläche: in m ²	1492	Länge in m:	746
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1667	Fläche: in m ²	8698	Länge in m:	3479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703020) Zufluss zur Traun; begradigter regulierter Bach; Bachbreite ca. 2,5 m; Bachbett betoniert und stark verschlammte; Wasser trüb; Uferböschungen auf einer Seite senkrecht betoniert; flussaufwärts naturnahe Uferböschung Nr. 570				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1668	Fläche: in m ²	4450	Länge in m:	2225
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regulierter begradigter Bach, Breite ca. 5 m; Ufer in Sohlnähe mit Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer sehr steilabfallen; Ufergehölz Nr. 655 auf beiden Seiten ausgebildet und geht in Wald über; weiter flussabwärts Fluss sehr stark reguliert; Sohle und Böschung gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wasser führend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1669	Fläche: in m ²	5110	Länge in m:	2555
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703022) Regulierter begradigter zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender Bach; Breite ca. 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetonierten Pflastersteinen gesichert; Ufer steil abfallen; Ufergehölz Nr. 168 einseitig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1670	Fläche: in m ²	5726	Länge in m:	2863
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Dürre Pölitz				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1671	Fläche: in m ²	5306	Länge in m:	2653
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rämgraben				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1672	Fläche: in m ²	5022	Länge in m:	2511
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Trattgraben				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1673	Fläche: in m ²	2958	Länge in m:	1479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Säbelgraben				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1674	Fläche: in m ²	3146	Länge in m:	1573
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hasenbach				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1675	Fläche: in m ²	13842	Länge in m:	3076
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703044) Wambach; naturnaher Zufluss zum Weißenbach; Breite ca. 4,5 m; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke; Schotterbänke ausgebildet; totholzführend; Ufergehölz bildet der angrenzende Wald mit Esche (Fraxinus excelsior), Rotbuche (Fagus sylvatica) und vereinzelt Fichte (Picea abies)				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1676	Fläche: in m ²	4700	Länge in m:	2350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Steinbachgraben				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1677	Fläche: in m ²	2220	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1678	Fläche: in m ²	2690	Länge in m:	1345
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1679	Fläche: in m ²	3320	Länge in m:	1660
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1680	Fläche: in m ²	4064	Länge in m:	2032
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1681	Fläche: in m ²	4436	Länge in m:	2218
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1682	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1683	Fläche: in m ²	1584	Länge in m:	792
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1684	Fläche: in m ²	1230	Länge in m:	615
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1685	Fläche: in m ²	1176	Länge in m:	588
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1686	Fläche: in m ²	1796	Länge in m:	898
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1687	Fläche: in m ²	3200	Länge in m:	1600
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1688	Fläche: in m ²	10012	Länge in m:	5006
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1689	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1690	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	590
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1691	Fläche: in m ²	2924	Länge in m:	1462
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1692	Fläche: in m ²	1612	Länge in m:	806
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1693	Fläche: in m ²	3378	Länge in m:	1689
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Radgraben				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1694	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1695	Fläche: in m ²	2234	Länge in m:	1117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Gaißbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1696	Fläche: in m ²	3982	Länge in m:	1991
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1697	Fläche: in m ²	1112	Länge in m:	556
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1698	Fläche: in m ²	1812	Länge in m:	906
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1699	Fläche: in m ²	2018	Länge in m:	1009
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1700	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1701	Fläche: in m ²	1512	Länge in m:	756
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1702	Fläche: in m ²	2832	Länge in m:	944
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703042) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender naturnaher Waldbach; Breite ca. 3 m; Sohlsubstrat Sand bis Kies;				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1703	Fläche: in m ²	5792	Länge in m:	2896
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1704	Fläche: in m ²	1696	Länge in m:	848
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1705	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1706	Fläche: in m ²	3956	Länge in m:	1978
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sulzgraben (ohne Aufnahme)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1707	Fläche: in m ²	678	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1708	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1709	Fläche: in m ²	1120	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1710	Fläche: in m ²	1406	Länge in m:	703
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Traun Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1711	Fläche: in m ²	900	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1712	Fläche: in m ²	4260	Länge in m:	2130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703045) Kesselbach; Grenzbach zu Gemeinde Ebensee; Zufluss zur Traun; Breite ca. 2 m; Sohle in diesem Abschnitt mit betonierten Kaskaden reguliert; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer mit Steinblöcken gesichert; Uferbegleitgehölz bildet der angrenzende Wald				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1713	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stallbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1714	Fläche: in m ²	2772	Länge in m:	1386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1715	Fläche: in m ²	2234	Länge in m:	1117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Finstergraben				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1716	Fläche: in m ²	1480	Länge in m:	740
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1717	Fläche: in m ²	3106	Länge in m:	1553
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1718	Fläche: in m ²	1792	Länge in m:	896
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1719	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1720	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1721	Fläche: in m ²	836	Länge in m:	418
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Traun Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1722	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1723	Fläche: in m ²	5442	Länge in m:	2721
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703046) Jainzenbach; naturnaher Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Schluff bis Schotter; Ufer mit kleinen Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehölz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturiert;				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1724	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	745
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1725	Fläche: in m ²	7746	Länge in m:	3873
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703010) Saiherbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; keine Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1726	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1727	Fläche: in m ²	1389	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703008) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender naturnaher Bach; Breite ca. 3 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer zum Teil mit Blöcken gesichert, Uferbegleitgehölz Nr. 658 beidseitig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1728	Fläche: in m ²	5398	Länge in m:	2699
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnah; Uferbegleitgehölz Nr. 656 beidseitig lückig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1729	Fläche: in m ²	1678	Länge in m:	839
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1730	Fläche: in m ²	1308	Länge in m:	654
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1731	Fläche: in m ²	4728	Länge in m:	1576
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703033) Nussenbach; Abfluss des Nussensees; Breite ca. 3 m; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke schiefrig; Uferböschungen steil, naturnah und nicht verbaut; Uferbegleitgehölz Nr. 673 auf beiden Seiten dicht ausgebildet; auf der anderen Straßenseite ist der Bach im Siedlungsbereich sehr stark verbaut mit senkrechten betonierten Uferböschungen				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1732	Fläche: in m ²	10110	Länge in m:	5055
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703031) Schöffaubach; Grenzbach zur Gemeinde Strobl; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; kleine Kaskaden; orografisch rechtes Ufer steil und zum Teil mit Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehölz Nr. 1749 beidseitig überwiegend als Strauchschicht ausgebildet zum Teil lückig; weiter flussaufwärts ist der Bach 3 m breit und leicht mäandrierend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1733	Fläche: in m ²	2202	Länge in m:	1101
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1734	Fläche: in m ²	2696	Länge in m:	1348
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1735	Fläche: in m ²	2170	Länge in m:	1085
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1736	Fläche: in m ²	21210	Länge in m:	3030
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703015) Jaglingbach Zufluss zum Rettenbach; naturnaher Gebirgsbach; Breite ca. 7 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1737	Fläche: in m ²	8356	Länge in m:	4178
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1738	Fläche: in m ²	2032	Länge in m:	1016
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1739	Fläche: in m ²	3348	Länge in m:	1674
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1740	Fläche: in m ²	3564	Länge in m:	1782
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	R-tgraben				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1741	Fläche: in m ²	3174	Länge in m:	1587
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kainalpenbach				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1742	Fläche: in m ²	3002	Länge in m:	1501
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1743	Fläche: in m ²	2478	Länge in m:	1239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach Zubringer				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1744	Fläche: in m ²	1654	Länge in m:	827
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Traun Zubringer				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1746	Fläche: in m ²	1964	Länge in m:	491
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1747	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1749	Fläche: in m ²	1554	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba) (dominant), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Nuss, Salweide (Salix caprea), vereinzelt Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana), Liguster (Ligustrum vulgare)				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1750	Fläche: in m ²	1274	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1751	Fläche: in m ²	2120	Länge in m:	1060
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703032) Naturnaher Wiesenbach mit natürlichen Kaskaden; Breite ca. 1 m; Sohlsubstrat Sand bis Schotter, steile Uferböschungen mit einem lückigen Uferbegleitgehölz Nr. 1808; flussaufwärts Uferbegleitgehölz Nr. 52; zum Teil Röhrichte am Ufer des Flusses				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1752	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1753	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1754	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1755	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1756	Fläche: in m ²	328	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1757	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1758	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1759	Fläche: in m ²	8	Länge in m:	3
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1760	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1761	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1762	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1763	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1764	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1765	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1766	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1767	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1768	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1769	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1770	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1771	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1772	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1773	Fläche: in m ²	585	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1774	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1775	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	1776	Fläche: in m ²	1232	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer:	1777	Fläche: in m ²	2648	Länge in m:	662
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1778	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1779	Fläche: in m ²	2093	Länge in m:	598
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Trauna mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1780	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1781	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1782	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1783	Fläche: in m ²	6097	Länge in m:	871
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Trauna mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1784	Fläche: in m ²	1127	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1785	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1786	Fläche: in m ²	1062	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1787	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1788	Fläche: in m ²	738	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz von einem Fischteich Nr. 685: Artenzusammensetzung: Salweide (<i>Salix caprea</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1789	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1791	Fläche: in m ²	41800	Länge in m:	8360
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703017) Sulzbach; stark begradigter Bach; Breite ca. 5 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; senkrecht befestigte Uferböschungen; Uferbegleitgehölz in diesem Abschnitt nicht vorhanden; (ep_gew 40703018) Sulzbach; stark regulierter begradigter Bach; Breite ca. 4 m; Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; kleine Kaskaden; senkrechte Uferböschungen mit Blocksteinen gesichert bzw. betoniert; Uferbegleitgehölz Nr. 500 lückig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1792	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1793	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1794	Fläche: in m ²	2716	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1795	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Schwarzerle (<i>Alnus glutinosa</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Ulme, Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1796	Fläche: in m ²	1722	Länge in m:	861
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ischl Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1797	Fläche: in m ²	7620	Länge in m:	2540
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703009) Zufluss zum Saiherbach; begradigter Bach; Breite ca. 3 m; Sohle und Ufer gepflastert; Ufer senkrecht; kein Uferbegleitgehölz; flussaufwärts naturnaher Wiesenbach mit lückigem Uferbegleitgehölz mit Silberweide (<i>Salix alba</i>) und Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) in der Strauchschicht ausgebildet, flussaufwärts im Siedlungsbereich, stark beagrädigt				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer:	1798	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rettenbach				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1799	Fläche: in m ²	2080	Länge in m:	1040
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sulzbach Zubringer				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1800	Fläche: in m ²	3244	Länge in m:	1622
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1801	Fläche: in m ²	4184	Länge in m:	2092
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703005) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender Bach; Breite 2 m; naturnahes Ufer, z. T mit Blocksteinen befestigt; Sohlsubstrat Sand bis Blöcke; z.T. Totholz führend; Uferbegleitgehölz Nr. 27 beidseitig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1802	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1668; ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1803	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1804	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703003) Wiesenbach; Abzweigung von Bach Nummer 1474 z.T. meandrierend; Breite ca. 50 cm; Sohlsubstrat Sand bis Schotter; Uferböschungen z.T mit Holzpflocken befestigt sonst weitgehend natürlich; Uferbegleitgehölz Nr. 1805 lückig ausgebildet				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1805	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salweide (<i>Salix caprea</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Fichte (<i>Picea abies</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), Roter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Holzapfel (<i>Malus sylvestris</i>), vereinzelt Silberweide (<i>Salix alba</i>)				
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1806	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				
lfd. Nummer:	1807	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg				

lfd. Nummer: **1808** Fläche: in m² **123** Länge in m: **49**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Lückiges Uferbegleitgehölz mit folgender Artenzusammensetzung: Silberweide (*Salix alba*), Salweide (*Salix caprea*), Sommerlinde (*Tilia platyphyllos*), Stieleiche (*Quercus robur*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Liguster (*Ligustrum vulgare*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*); im Nahbereich des Einfamilienhauses
Gartenpflanzen: Waldkiefer (*Pinus sylvestris*), Flieder (*Syringa vulgaris*), Wacholder (*Juniperus communis*), Lärche (*Larix decidua*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1809** Fläche: in m² **102** Länge in m: **34**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: geschnittene Hecke mit Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*), Hasel (*Corylus avellana*), Esche (*Fraxinus excelsior*),

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1810** Fläche: in m² **378** Länge in m: **126**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Roter Hartriegel (*Cornus sanguinea*), Liguster (*Ligustrum vulgare*), Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1811** Fläche: in m² **492** Länge in m: **82**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: geschnittene Hecke mit Esche (*Fraxinus excelsior*), Hasel (*Corylus avellana*), Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*)

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1812** Fläche: in m² **213** Länge in m: **71**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1813** Fläche: in m² **104** Länge in m: **52**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: geschnittene Hecke

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1814** Fläche: in m² **94** Länge in m: **47**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **1815** Fläche: in m² **4748** Länge in m: **2374**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Höllbach

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **2000** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **2001** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: **2002** Fläche: in m² **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:	2010	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:	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:	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:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg			
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
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:	2054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		

lfd. Nummer: **3000** Fläche: in m² **2281** Länge in m: **154**
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**
Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Anhang 3

Karten