

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Bad Ischl



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 REGIOPLAN 5020 Salzburg

Bearbeiter:

DI Margret Hausmaninger, Mag. Stefanie Zobl

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Ortschaft lainzen

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 V	UKBEMEKKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 6 7 7 8
2 BI	ESCHREIBUNG 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 ZI	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	18
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	21
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	22
4 V	ERWENDETE 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
- Tabelle 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Almflächen, Felsgebiet

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
- lainzen
- 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 Titonkalk, 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 Schratt 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 vergleyt.

Auf den Schwemmfächern findet man seichtgründige Pararendsinen und Lockersedimentbraunerden mit verschiedenen Ausprägungen. Südlich von Brunnleiten 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.
 - o Submontaner und tiefmontaner Buchenwald mit Beimischung von Tanne, Bergahorn, Esche, (Fichte).

- Fichten-Tannen-Buchenwald (Leitgesellschaft) mit Quirl-Weißwurz in der mittelbis hochmontanen Stufe.
- Montaner Fichten-Tannenwald als edaphisch bedingte Dauergesellschaft, submontan bis tiefmontan z.T. mit Stieleiche gemischt.
- Montaner Fichtenwald:
 - o Lokalklimatische (Kaltluftdolinen) 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 (Lawinenstriche).

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 vereinzelten 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.

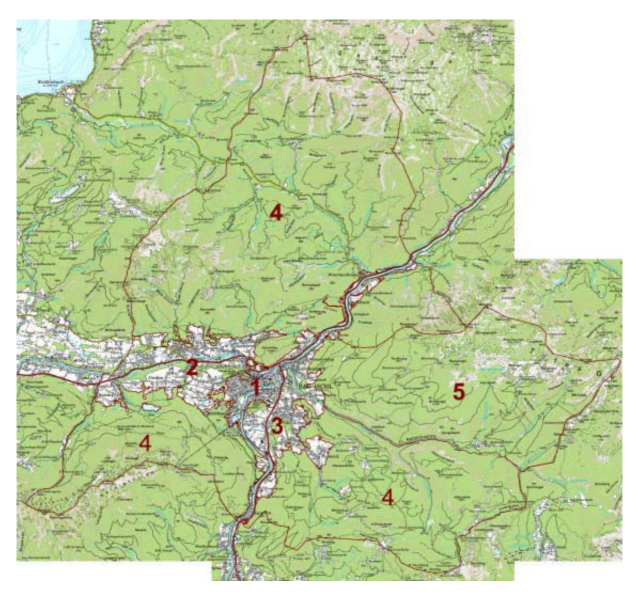


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

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

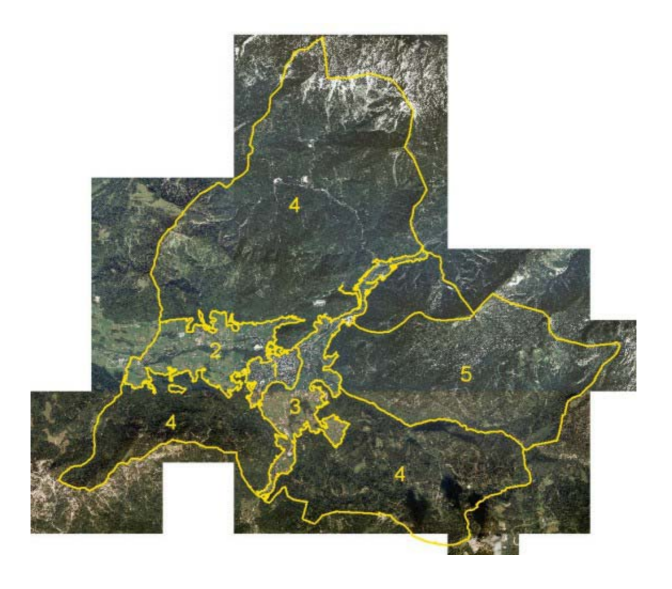


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

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

Teilgebiet 1: Siedlungskerngebiet Stadt Bad Ischl 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal Charakterisierung

Wald	Keine geschlossenen Waldflächen.			
	Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen.			
	Kaum Aufforstungsflächen vorhanden.			
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	ng 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 betoniert und stark verschlammt mit trübem Wasser, Uferböschungen auf einer Seite senkrecht betoniert; 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.			

Teilgebiet 2: Terrassen- und Moränenhügelland im 2.2 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	Großteils intensiv genutztes Grünland, kein Ackerland.			
/ Nutzungsintensität	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.		

Teilgebiet 3: Terrassen- und Moränenhügelland im 2.3 **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	Großteils forstwirtschaftlich genutzt.		
/ Nutzungsintensität	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 Schotterabbaue 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.		

Teilgebiet 5: Kalkhochalpen 2.5

Struktur-/Nutzungsmerkmal Charakterisierung

Wald	Zum Großteil mit Laubmischwald bewaldet und in höheren Lagen Nadelwald.			
Landwirtschaftliche Nutzung	Großteils forstwirtschaftlich genutzt.			
/ Nutzungsintensität	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 Schotterabbaue 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 Feldund 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 Eschen. In höheren Lagen nimmt der Anteil an Nadelbäumen zu.

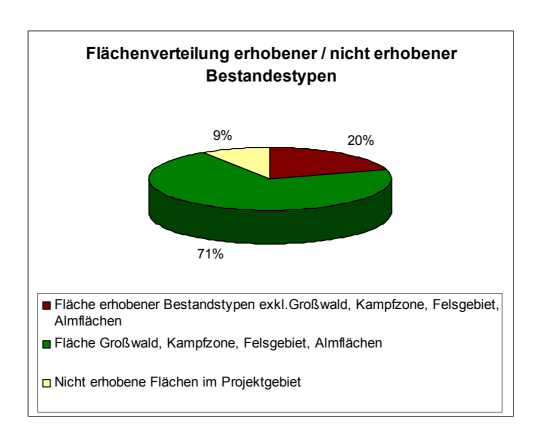
Die Almbereiche in den höheren Lagen sind überwiegend im südlichen Gemeindegebiet angesiedelt. Im Teilbereich der Kalkhochalpen stellen die verkarsteten Plateaus ein prägendes Element dar.

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 Bestandestypen in Relation zur Gemeindefläche inklusiv bzw. exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen

Erhobene Bestandestypen	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 Kampfzo- ne/Latschenbuschwald	2.446,5 ha	14,99 %	-
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	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 Pölitz, 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 sieldungsnahen 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 Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 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-INFORMATIONS-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.

Sonstige Quellen 4.3

- 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-Informations-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)

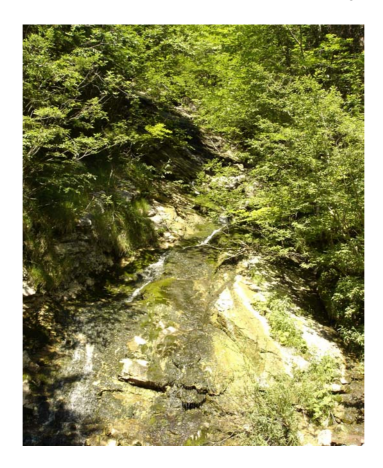


Abb. 8 Nebenfluss vom Rettenbach im Rettenbachtal (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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)

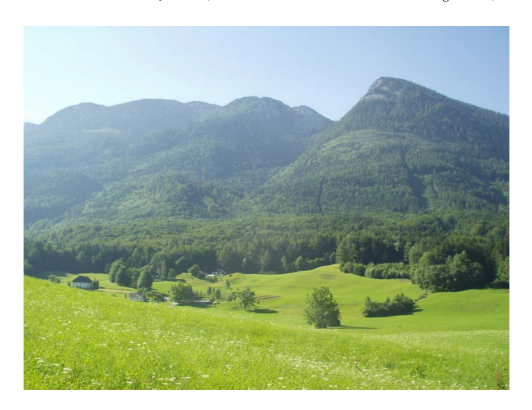


Abb. 20: Ortschaft Ramsau (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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)

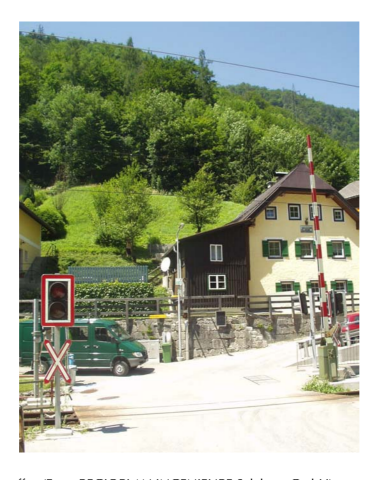


Abb. 34: Siedlung Lauffen (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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

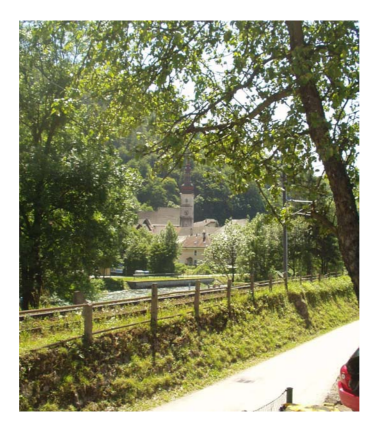


Abb. 36: Ortschaft Lauffen im Süden von Teilgebiet 3 (Foto: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH)



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 Teilgebeit 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

Ifd. Nummer: 1 Fläche: in m² 22343488 Länge in m: 17200

Bestandestyp: 0101 Großwald/-forstfläche

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Ifd. Nummer: 2 Fläche: in m² 10198816 Länge in m: 15736

Bestandestyp: 0101 Großwald/-forstfläche

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Ifd. Nummer: 3 Fläche: in m² 43685170 Länge in m: 41594

Bestandestyp: 0101 Großwald/-forstfläche

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

 Ifd. Nummer:
 4
 Fläche: in m²
 19074
 Länge in m:
 273

Bestandestyp: 0301 Moor

Charakteristik: M66.40 (Krisai & Schmid), Röhringmoos; Gehölzaufwuchs zeigt beginnenede Degradation des Moores

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Ifd. Nummer: 5 Fläche: in m² 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 m² 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

 Ifd. Nummer:
 7
 Fläche: in m²
 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 m² 8622 Länge in m: 178

Bestandestyp: 0301 Moor

Charakteristik: M96.13 (Krisai & Schmid), Winklmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 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 m² 13506 Länge in m: 209

Bestandestyp: 0301 Moor

Charakteristik: M96.11 (Krisai & Schmid), Kleines Langmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Ifd. Nummer: 11 Fläche: in m² 122914 Länge in m: 972

Bestandestyp: 0301 Moor

Charakteristik: M96.14 (Krisai & Schmid), Pitzingmoos; liegt innerhalb der Großwaldfläche

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH



Ifd. Nummer:	12			Fläche: in m²	6657	Länge in m:	445			
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:	pseudo		gus sylvatica),	ccelsior), Spitzahorn (Acer pl Sommerlinde (Tilia platyphyl Iasel (Corvlus avellana)			er			
	Ü	,,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
lfd. Nummer:	13			Fläche: in m²	31822	Länge in m:	479			
Bestandestyp: Charakteristik:	0310	Grünland-Sondernutz	ung							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH				
lfd. Nummer:	14			Fläche: in m²	6069	Länge in m:	160			
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutz	ung							
Charakteristik:	Fußball	lplatz								
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	15			Fläche: in m²	106470	Länge in m:	1256			
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst						
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
lfd. Nummer:	16			Fläche: in m²	2666	Länge in m:	103			
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-				
Charakteristik:										
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	17			Fläche: in m²	973	Länge in m:	101			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago				
Charakteristik:		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	18			Fläche: in m²	167	Länge in m:	40			
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.				
Charakteristik:				,						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	19			Fläche: in m²	474	Länge in m:	108			
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_ago				
		ufnahme - unzugänglich								
		0 0	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	21			Fläche: in m²	8100	Länge in m:	477			
Bestandestyp:		Ulferhealeitaehölz		i lacile. III III	0100	Lange III III.	711			
Charakteristik:	Hasel (0202 Uferbegleitgehölz Hasel (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Liguster (Ligustrum vulgare), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Fichte (Picea abies)								
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
Ifd. Nummer:	22			Fläche: in m²	2442	Länge in m:	212			
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•				
Charakteristik:				seudoplatanus), Hasel (Cory			(Salix			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH				
lfd. Nummer:	23			Fläche: in m²	2580	Länge in m:	103			
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	ı GmbH				
						,				

Ifd. Nummer:	24		Fläche: in m²	1045	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	,,	•			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Berg (Carpinus betulus), Sommerlinde			us avellar	na), Hainbuche	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	25		Fläche: in m²	1551	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	27		Fläche: in m²	3872	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				o o	
Charakteristik:	Hasel (Corylus avellana), Spitzal	horn (Acer pla	tanoides), Esche (Fraxinus e	xcelsior),	Rotbuche (Fagus	3
	sylvatica), Fichte (Picea abies)	December 24 cm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	28		Fläche: in m²	5017	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	29		Fläche: in m²	24705	Länge in m:	511
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfo	orst			_	
Charakteristik:	Fichtenforst (Picea abies)					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	30		Fläche: in m²	863	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/			Lange III III.	
Charakteristik:	(1)		,			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	33		Fläche: in m²	2111	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/		2	Lange III III.	110
Charakteristik:	ohne Aufnahme - unzugänglich	0402011110007	words, obstadami smorr,			
	ŭ ŭ	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
16.1. 5.1						240
Ifd. Nummer:	34 0203 Haskanaus		Fläche: in m²	2519	Länge in m:	210
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug					
Charakteristik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Colabur	r CmbU	
		Dearbeiter.			y GIIIDH	
Ifd. Nummer:	35		Fläche: in m²	1470	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 24 cm				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	36		Fläche: in m²	1454	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	37		Fläche: in m²	4568	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	38		Fläche: in m²	4017	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/				•
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburd	g GmbH	
						_

Ifd. Nummer:	39		Fläche: in m²	2309	Länge in m:	121
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad		_000	Lange III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeite	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	40		Fläche: in m²	3212	Länge in m:	255
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	Tidono. III III	V	Lango III III.	
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Silberweide (Sal	ix alba)			
		Bearbeite	,	E Salzbur	a GmbH	
Ifd. Nummer:	41		Fläche: in m²	1389		88
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies		1303	Länge in m:	00
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwies	er-weide, Obstbaumiemen)			
Onaraktoristik.		Bearbeite	: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	a CmbH	
		Bearboile	TREGIOT ET AT INTO ETALE OF A			
Ifd. Nummer:	42		Fläche: in m²	1313	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Do orboito			0.111	
		Bearbeite	": REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	43		Fläche: in m²	1303	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeite	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	44		Fläche: in m²	13688	Länge in m:	1075
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		orn (Acer pseudoplatanus), Esche (F		Quercus ro	bur), Silberweid	e (Salix
	alba), R	oter Hartriegel (Cornus sanguinea),	·			
		Bearbeite	": REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	45		Fläche: in m²	34114	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0310	Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:						
		Bearbeite	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	46		Fläche: in m²	9464	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	elholz-Mischforst		_	
Charakteristik:						
		Bearbeite	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	47		Fläche: in m²	29748	Länge in m:	412
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad				
Charakteristik:						
		Bearbeite	" REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	a GmbH	
Ifd. Nummer:	48		Fläche: in m²	905	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),			-	73
Charakteristik:		Picea abies) (dominant), Bergahorn (
Ondrakteriotik.	i ionte (Bearbeite		•	•	
16.1. 1.1		Dearbeite			-	
Ifd. Nummer:	49	Land Madel St. Commission	Fläche: in m²	7708	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	einolz-Mischforst			
Charakteristik:		D 1				
		Bearbeite	" REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	

80 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Kleinstwaldfläche mit fast fehlender Strauchschicht, in der Baumschicht gute vielfältige Altersstruktur; Charakteristik: Artenzusammenstzung: 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 Ifd. Nummer: 51 1692 124 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Hainbuche (Carpinus betulus), Rotbuche Charakteristik: (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 Ifd. Nummer: 52 Fläche: in m² 4249 Länge in m: 364 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Lückiges Uferbegleitgehölz ohne altem Baumbestand mit folgender Artenzusammensetzung: Silberweide Charakteristik: (Salix alba), Salweide (Salix caprea), Hasel (Corylus avellana) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 1836 101 Ifd. Nummer: 53 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1413 152 54 Länge in m: 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 117 983 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 400 49 57 Fläche: in m2 Länge in m: 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 Ifd. Nummer: 3151 166 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 952 90 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 2660 152 Fläche: in m2 60 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	61 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	873	Länge in m:	80
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	62 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	702	Länge in m:	54
onarakteriotik.		Bearbeite	er: Regioplan ingenieur	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	63 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	1310	Länge in m:	83
Charakteristik:		Bearbeite	er: Regioplan ingenieur	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	64 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	610	Länge in m:	72
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	65 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	1622	Länge in m:	94
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	66 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	1439	Länge in m:	113
		Bearbeite	er: Regioplan ingenieur	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	67 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	541	Länge in m:	56
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	68 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m² delholz-Mischforst	10005	Länge in m:	275
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	69 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nad	Fläche: in m² delholz-Mischforst	233650	Länge in m:	2600
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	70 0202	Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	1945	Länge in m:	144
Charakteristik:		leitgehölz des Flusses 1706; Artenz ichte (Picea abies)	zusammensetzung: Esche (Fraz	xinus excel	sior), Silberweid	e (Salix
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	71 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	1380	Länge in m:	98
		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	72 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² se/-weide, Obstbaumreihen)	802	Länge in m:	63
Onarakteristik.		Bearbeite	er: REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	

lfd. Nummer:	73			Fläche: in m²	2941	Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalaktelistik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzbur	a CmhH	
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	74			Fläche: in m²	2225	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D d it - m	DECION AND INCENSES IN			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	75			Fläche: in m²	624	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	76			Fläche: in m²	1821	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:				virtschafteten Grünland mit G	roßem Ma	ädesüs (Filipendı	ula
	uimana) (dominant) und Gehölz	Bearbeiter:	. ,	- Calab	- C	
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURI		у Спюп	
Ifd. Nummer:	77			Fläche: in m²	1256	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	78			Fläche: in m²	444	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				ea abies), Esche (Fraxinus ex		Schwarzer Holun	ıder
	(Sallibu	icus riigra), Oirrie, Rotbu	Bearbeiter:	vatica), Hasel (Corylus avella REGIOPLAN INGENIEURI		a Cmb⊔	
			Dearbeiter.			y Gilloi i	
Ifd. Nummer:	79			Fläche: in m²	93242	Länge in m:	742
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			A la la :44		
Charakteristik:		w 40703034) Nussensee urchgehend von Wald ur		klarem Wasser; Ufer: kurzer / erbegleitgehölz Nr. 78	ADSCHNITT	mit einer Liegew	iese,
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	a GmbH	
Ifd Nummar					508		66
Ifd. Nummer:	80	Hookonzug		Fläche: in m²	506	Länge in m:	00
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Ondraintonount.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzbur	a CmhH	
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	81			Fläche: in m²	2886	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D d it - m				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	82			Fläche: in m²	879	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	83			Fläche: in m²	394	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
						-	

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	84 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		2331	Länge in m:	99
onarakteriotik.		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	85 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		2219	Länge in m:	112
onarakteristik.		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	86 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		812	Länge in m:	56
Charakteristik:		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	87 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei	in m²	950	Länge in m:	73
Charakteristik:		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	88 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	in m²	553	Länge in m:	58
onarakteristik:		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	89 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		619	Länge in m:	50
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		824	Länge in m:	60
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	91 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		1291	Länge in m:	77
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	92 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		705	Länge in m:	69
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	93 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		1046	Länge in m:	69
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	94 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumrei		1846	Länge in m:	125
		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	95 0205	Fläche: Obstplantage	in m²	4974	Länge in m:	278
Charakteristik:		Bearbeiter: REGIOPLAN INGEN	NIEURE	Salzburç	g GmbH	

lfd. Nummer:	96			Fläche: in m²	3762	Länge in m:	275
Bestandestyp:		•	•	ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:	pseudo			rcus robur), Esche (Fraxinus los) darunter eine Hecke aus			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	97			Fläche: in m²	223	Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	98			Fläche: in m²	432	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	99			Fläche: in m²	2739	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			December 24 and		- 0		
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GMbH	
lfd. Nummer:	100			Fläche: in m²	3075	Länge in m:	148
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	'euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktenstik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	101			Fläche: in m²	500	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDI	- Colaburo	ı Cmh∐	
			Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	102	Straughothastand (Str	oughstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1206	Länge in m:	89
Charakteristik:	0204	Stredobstbestaria (Str	euobstwiese	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	103			Fläche: in m²	727	Länge in m:	63
Bestandestyp:		•		ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:		irke (Betula pendula) und räuchern (Corylus avella	na)	(Alnus glutinosa) ohne Strau	chschicht	abgesehen von	zwei
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	104			Fläche: in m²	74095	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwale	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:			Doorboitor	DECIODI AN INCENIEUD	- 0	0 111	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	105	Material Inc.	. 1 . 1	Fläche: in m²	2518	Länge in m:	117
Bestandestyp: Charakteristik:		•		iebüsch oder Baumgruppe de (Tilia platyphyllos), Rotbud			
Charanteriour.	Dorgani	s (7 too: pooddopiataild	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		-	
Ifd Numman	400		- , 3				82
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	106 0401	Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	1711	Länge in m:	6∠
	J-10 I	C.C.I.C.I.G.C.C. GEWG33EI					
Charakteristik:	ohne Au	ufnahme					

Ifd. Nummer:	107			Fläche: in m²	2042	Länge in m:	172
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	ohne A	ufnahme, unzugänglich					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	108			Fläche: in m²	703	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	109			Fläche: in m²	2912	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	110			Fläche: in m²	2647	Länge in m:	155
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	111			Fläche: in m²	2608	Länge in m:	187
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii		Lange in in.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	a GmbH	
Ifd Nummer	440			Fläche: in m²	1686		95
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	112	Kloinstwaldflächo ("Ec	oldaobölz") G	Flache: in m- iebüsch oder Baumgruppe		Länge in m:	95
Charakteristik:		ufnahme, unzugänglich	siugerioiz), G	ebuscii oder Baumgruppe	unter 100	Join	
Ondraittonoun.	01111071	amammo, amzagangnom	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	- Salzbur	a CmhH	
			Dearbeiter.			y Onion	
Ifd. Nummer:	113			Fläche: in m²	4248	Länge in m:	228
Bestandestyp: Charakteristik:			-	iebüsch oder Baumgruppe de (Tilia platyphyllos), Rotbud			o Anfol
Charakteristik.		Corylus avellana), Roter l			ne (ragu	s sylvalica), ivus	s, Apiei,
	`	•	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	114			Fläche: in m²	8961	Längo in m:	453
Bestandestyp:		Straughetheetand (Str	ouchstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	0901	Länge in m:	455
Charakteristik:	020-	Otredobatheatand (Otr	euobstwiese/	-weide, Obstbaammemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzbur	n GmbH	
			200.00.00.				
Ifd. Nummer:	115	04		Fläche: in m²	3635	Länge in m:	137
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	'euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:		- Calab	- C	
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEUR	Saizbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	116			Fläche: in m²	1693	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	117			Fläche: in m²	1623	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	118			Fläche: in m²	2192	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			-
Charakteristik:				, 			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzbur	g GmbH	
						-	

lfd. Nummer:	119		Fläche: in m²	2815	Länge in m:	146
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Characteristic.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	F Salzhurg	GmhH	
If al. No	400					420
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	120	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell	Fläche: in m²	23535	Länge in m:	430
Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Wischwald/Laub-Nadell	IIOIZ-WIISCIIIOISt			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	121		Fläche: in m²	2489	Länge in m:	101
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell		2400	Lange III III.	101
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	122		Fläche: in m²	3069	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	123		Fläche: in m²	3712785	Länge in m:	14383
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	124		Fläche: in m²	1796	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	125		Fläche: in m²	3254	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	DEOLODI AN INGENIEUD	_ O-I-b	Omelald	
		Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEUR		GMDH	
Ifd. Nummer:	126	Of the section of the	Fläche: in m²	8224	Länge in m:	319
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
Gridianteriotik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	F Salzhurg	GmhH	
If d. Ni	40=					404
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	127 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m²	1822	Länge in m:	121
Charakteristik:	020.	On out of the contract of the	worde, Obstadini enienj			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	128		Fläche: in m²	6657	Länge in m:	216
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadell			Lango III III.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	129		Fläche: in m²	602	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	130		Fläche: in m²	288	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		.				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	

fd. Nummer:	131	Vlaimat	aldustry m a	Fläche: in m²	428	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:			_	Gebüsch oder Baumgruppe de (Tilia platyphyllos), Rotbud			
Jilalaktelistik.	Dergan	om (Acer pseudopiatant	Bearbeiter:			-	
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURI	= Saizburţ	у Стрн	
fd. Nummer:	132			Fläche: in m²	454	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			December 24 cm	DECIODA ANA INCENSES IDA			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	133			Fläche: in m²	712	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer:	134			Fläche: in m²	296	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	135			Fläche: in m²	2382	Länge in m:	141
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	136	 		Fläche: in m²	1211	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Streuchsthestand (St	treuchstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)	1211	Lange III III.	01
Charakteristik:	0204	Otredobatheatand (Ot	ireuobsiwiese/	-weide, Obstbaammemen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
If al. No	40=				`		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	137	Hookonzug		Fläche: in m²	209	Länge in m:	59
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onaramonom.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzhur	a CmhH	
			Boarboitor.				
Ifd. Nummer:	138	. I and Nadal Minchan	1-1/1 b Al 1-11	Fläche: in m²	5147	Länge in m:	215
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ild/Laub-Nadei	noiz-Mischforst			
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDI	- Calab	- Cb11	
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURI	= Saizbur	д Стон	
lfd. Nummer:	139			Fläche: in m²	275	Länge in m:	35
Bestandestyp:		•	Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	140			Fläche: in m²	1430	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer:	141			Fläche: in m²	40919	Länge in m:	1055
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	142			Fläche: in m²	40724		806
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwa	ld/Lauh-Nadell		70124	Länge in m:	000
Charakteristik:	3103	=uub Huubi-MilbuilWa	Euun-11uucii				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzhur	n GmhH	
			Dograditor.	REGIOI LAN INGLINEURI	_ Jaizbui (JULIOLI	

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	143 0206 Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	676	Länge in m:	85
onaraktenstik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	144 0202 Uferbegleitgehölz Zufahrt nicht möglich		Fläche: in m²	775	Länge in m:	62
onarantonoun.	Zarame mone mognon	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	145 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	1246	Länge in m:	110
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	146 0204 Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	895	Länge in m:	68
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	147 0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2698	Länge in m:	106
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	148 0204 Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1672	Länge in m:	116
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	149		Fläche: in m²	32122	Länge in m:	2825
Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Ischl; gut u.a. Esche (Fraxinus excelsior) sanguinea), Silberweide (Salix a (Acer pseudoplatanus), Somme (Picea abies) und Roßkastanie Zweigriffeliger Weißdorn (Cratae	dominant, Spitalba), Salweide Irlinde (Tilia pla (Aesculus hipp egus laevigata)	zahorn (Acer platanoides), R (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (F ocastanum), Schwarzer Holu , Hasel (Corylus avellana)	oter Hartri (Alnus glu Populus niç under (San	egel (Cornus itinosa), Bergah gra), vereinzelt F nbucus nigra),	orn
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	150 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	43627	Länge in m:	2815
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Ischl; gut u.a. Esche (Fraxinus excelsior) sanguinea), Silberweide (Salix a (Acer pseudoplatanus), Somme (Picea abies) und Roßkastanie Zweigriffeliger Weißdorn (Cratae	dominant, Spitz alba), Salweide rlinde (Tilia pla (Aesculus hipp	zahorn (Acer platanoides), R (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (F ocastanum), Schwarzer Holu	oter Hartri (Alnus glu Populus niç	egel (Cornus itinosa), Bergaho gra), vereinzelt F	orn
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	151 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	718	Länge in m:	87
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	152 0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	210409	Länge in m:	2668
C.IG. GREET GUIN.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	

1							
Ifd. Nummer:	153		f alaamaliman	Fläche: in m²	3127	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:			_	Abbauflächen geogener Riviegend Silberweide (Salix al		hwarzerle (Alnu	s
	3 ,		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	154			Fläche: in m²	20566	Länge in m:	505
Bestandestyp:				mit aktueller betrieblicher I	Nutzung		
Charakteristik:	Auf Grund 6	einer Baustelle unzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	155			Fläche: in m²	1767	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz					
Charakteristik:	ohne Aufna	ahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	156			Fläche: in m²	5636	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Str	reuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	157			Fläche: in m²	334639	Länge in m:	2411
Bestandestyp:	0103 La	ub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	158			Fläche: in m²	2475	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Str	reuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	159			Fläche: in m²	10370	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0103 La	ub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	160			Fläche: in m²	3906	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uf	erbegleitgehölz					
Charakteristik:	Erle (domin vereinzelt F		orn, Bergahorn	, Schwarzer Holunder, Ross	kastanie, S	Silberweide, Buc	he und
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	161			Fläche: in m²	20270	Länge in m:	1330
Bestandestyp:		erbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:	u.a. Esche sanguinea). (Acer pseud) (Picea abie:	(Fraxinus excelsior) c , Silberweide (Salix al doplatanus), Sommer s) und Roßkastanie (lominant, Spitz Iba), Salweide Iinde (Tilia pla Aesculus hippe	Kraut-, Strauch-, und Baums zahorn (Acer platanoides), R (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (F ocastanum), Schwarzer Holi , Hasel (Corylus avellana)	oter Hartrie (Alnus glu Populus nig	egel (Cornus tinosa), Bergaho ra), vereinzelt F	orn
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	162			Fläche: in m²	3638	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0103 La	ub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	

lfd. Nummer:	163		Fläche: in m²	22779	Länge in m:	1393
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	u.a. Esc sanguin (Acer ps (Picea a	leitgehölz der Ischl; gut strukturiert mit he (Fraxinus excelsior) dominant, Spitzea), Silberweide (Salix alba), Salweide seudoplatanus), Sommerlinde (Tilia platibies) und Roßkastanie (Aesculus hippofeliger Weißdorn (Crataegus laevigata).	ahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle yphyllos), Schwarzpappel (P pcastanum), Schwarzer Holu	oter Hartri (Alnus glu opulus ni	egel (Cornus ıtinosa), Bergaho gra), vereinzelt F	orn
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	164 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	2279	Länge in m:	104
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	165 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1163	Länge in m:	70
Charakteristik:		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	166		Fläche: in m²	1112	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst		-	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	167 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m² nolz-Mischforst	11386	Länge in m:	467
Onarakteristik.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	168		Fläche: in m²	3111	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			· ·	
Charakteristik:	Hasel (C Roter Ha	orn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Corylus avellana), Esche (Fraxinus exce artriegel (Cornus sanguinea), Schwarze um vulgare), Fichte (Picea abies)	elsior), Stieleiche (Quercus ro erle (Alnus glutinosa), Mehlbo	bur), Silb eere (Sorl	erweide (Salix a ous aria), Liguste	lba),
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	169 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2142	Länge in m:	117
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	170		Fläche: in m²	640	Länge in m:	76
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	171 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	990	Länge in m:	96
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	172 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	948	Länge in m:	82
artoriotiit.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	173		Fläche: in m²	3151	Länge in m:	162
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh		3151	Länge in m:	162
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:			Ü	162

Ifd. Nummer:	174			Fläche: in m²	421	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Heckenzug		riddic. III III		Lange in in.	
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	175			Fläche: in m²	1211723	Länge in m:	6602
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	holz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	176			Fläche: in m²	700054	Länge in m:	2584
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	177			Fläche: in m²	3314	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	schwer	erreichbar, Schwarzerle	e (Alnus glutinos	sa), Lärche (Larix decidua)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	178			Fläche: in m²	1547	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Roter F	lartriegel (Cornus sangu	inea)				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	179			Fläche: in m²	3763	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0305	Sukzessionsfläche au	uf ehemaligen	Abbauflächen geogener Re	ohstoffe		
Charakteristik:	Ehema	lige Rohstoffentnahmest	telle				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	180			Fläche: in m²	855	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	181			Fläche: in m²	1362	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	J GmbH	
Ifd. Nummer:	182			Fläche: in m²	479	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D t it			0	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GMbH	
lfd. Nummer:	183			Fläche: in m²	1763	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Da aula aita uu	DECION AND INCOME.			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	184			Fläche: in m²	5542	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Danie - 14 -	DECION AN INCENSES		0 111	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	∟ Salzburg	GMbH	
lfd. Nummer:	185			Fläche: in m²	4950	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Donale alteri	DECIOD: 444 1942 11-11-11		0 1	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	∟ Salzburg	GMbH	

Ifd. Nummer:	186			Fläche: in m²	470	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 \$	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	187			Fläche: in m²	3023	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	188			Fläche: in m²	1523	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0201 I	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	ohne Auf	fnahme - unzugänglid	ch				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	189			Fläche: in m²	2017	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	190			Fläche: in m²	8322	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0103 I	Laub-Nadel-Mischw	/ald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	192			Fläche: in m²	1962	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0202 (Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				bur), Esche (Fraxinus excels	sior), Berg	gahorn (Acer	
	pseudopi	latanus), Spitzanorn	(Acer platanoides Bearbeiter:), Lärche (Larix decidua)		O	
			bearbeiler.		- Salzbur	a (⊰mnH	
				REGIOPLAN INGENIEURE	Cuizbui	9 0111011	
	193			Fläche: in m²	3663	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0202 (Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	3663	Länge in m:	
Bestandestyp:	0202 Uferbegle	eitgehölz der Ischl; g	ut strukturiert mit	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums	3663 chicht; Ai	Länge in m:	
Bestandestyp:	0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio ea), Silberweide (Sali	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums ahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergaho	etzung: orn
Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio a), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums ahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (P	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli	Länge in m: rtenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergaho gra), vereinzelt F	etzung: orn
Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio a), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippr	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums ahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli	Länge in m: rtenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergaho gra), vereinzelt F	etzung: orn
Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio a), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai	Länge in m: rtenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra),	etzung: orn
Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio a), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana)	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai	Länge in m: rtenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra),	etzung: orn
Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio a), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai	Länge in m: rtenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergaho gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH	etzung: orn Fichte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio ea), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr oies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter:	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m:	etzung: orn Fichte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 Uferbegle u.a. Esch	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali neudoplatanus), Somr nies) und Roßkastan neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz ne (Fraxinus excelsio	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus	setzung: orn Fichte 372 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio ea), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio ea), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (P	3663 chicht; Ar oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sar 2658 chicht; Ar oter Hartr (Alnus gli opulus ni opulus ni opulus ni opulus ni	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F	setzung: orn fichte 372 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerpepel (Pocastanum), Schwarzer Holu	3663 chicht; Ar oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sar 2658 chicht; Ar oter Hartr (Alnus gli opulus ni opulus ni opulus ni opulus ni	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F	setzung: orn fichte 372 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana)	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra),	setzung: orn fichte 372 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr bies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE	chicht; Arcter Hartr (Alnus glichopulus ninder (Sarces Salzbur 2658) Chicht; Arcter Hartr (Alnus glichopulus ninder (Sarces Salzbur Sarces Salzbur Sarces Salzbur Sarces Salzbur Sarces Salzbur Sarces	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH	setzung: orn Fichte 372 setzung: orn Fichte
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali neudoplatanus), Somr nies) und Roßkastan neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali neudoplatanus), Somr nies) und Roßkastan neliger Weißdorn (Cra	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana)	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra),	setzung: orn Fichte 372 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) ne (Sali na) ne (Fraxinus), Somr nies) und Roßkastan neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia pla ie (Aesculus hippo taegus laevigata) Bearbeiter:	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai 5979	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m:	372 setzung: orn Fichte 544
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 195 0202 U Uferbegle u.a. Esch	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz neitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio ne (Fraxinus excelsio ne (Fraxinus excelsio	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba, Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 5979 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 5979	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus	372 setzung: orn Fichte 544 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 195 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine sanguine che sech sanguine	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) nies) und Roßkastan neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali na) neliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz neitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio neitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali na), Silberweide (Sali	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle (Salix caprea), Schwarzerle	3663 chicht; Ar oter Hartr (Alnus glichonder (Sar 2658)	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F	setzung: orn Fichte 372 setzung: orn Fichte 544 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 195 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle pocastanum), Schwarzerle pocastanum), REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerpappel (P	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 5979 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F	setzung: orn Fichte 372 setzung: orn Fichte 544 setzung:
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 194 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Picea ab Zweigriffe 195 0202 U Uferbegle u.a. Esch sanguine (Acer pse (Ac	eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan eliger Weißdorn (Cra Uferbegleitgehölz eitgehölz der Ischl; g ne (Fraxinus excelsio na), Silberweide (Sali eudoplatanus), Somr pies) und Roßkastan	ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata) Bearbeiter: ut strukturiert mit r) dominant, Spitz x alba), Salweide nerlinde (Tilia platie (Aesculus hippotaegus laevigata)	Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzpappel (Pocastanum), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle typhyllos), Schwarzerle typhyllos), Schwarzer Holu, Hasel (Corylus avellana) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Kraut-, Strauch-, und Baums cahorn (Acer platanoides), Ro (Salix caprea), Schwarzerle (Salix caprea), Schwarzerle	3663 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 2658 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni nder (Sai E Salzbur 5979 chicht; Ai oter Hartr (Alnus gli opulus ni	Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F mbucus nigra), g GmbH Länge in m: tenszusammens iegel (Cornus utinosa), Bergahe gra), vereinzelt F	setzung: orn Fichte 372 setzung: orn Fichte 544 setzung:

Ifol Numaria are	196 Fläche: in m² 573 Länge in m: 52
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	196 Fläche: in m ² 573 Länge in m: 52 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	197 Fläche: in m² 774 Länge in m: 60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	198 Fläche: in m² 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 m² 4026 Länge in m: 214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	200 Fläche: in m² 23036 Länge in m: 510
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	201 Fläche: in m² 9133 Länge in m: 514
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	2.100 Edda Maddi Milodiffala Edda Maddiffol Milodiffol
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	202 Fläche: in m² 45601 Länge in m: 529
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung
Charakteristik:	Steinbruch in Betrieb
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
If al. No	
Ifd. Nummer:	203 Fläche: in m ² 2740 Länge in m: 172
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik.	Poorhoiter PEOIODI AN INOFNIEUDE Calabora Orabil
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	204 Fläche: in m ² 8075 Länge in m: 639
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	
	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:	205 Fläche: in m² 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
Ifd. Nummer:	206 Fläche: in m² 2611 Länge in m: 110
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

435 45 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 208 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 332 42 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Fläche liegt im Bereich der Kaiservilla, nicht zugänglich Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 9603 449 210 Fläche: in m² Länge in m: 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) REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Bearbeiter: 3813 373 211 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 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) REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Bearbeiter: Ifd. Nummer: 4879 452 212 Fläche: in m2 Länge in m: 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 Ifd. Nummer: 1327 74 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 203 Ifd. Nummer: 214 Fläche: in m2 6572 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 215 Fläche: in m² 22251 Länge in m: 602 Bestandestvp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Ifd. Nummer:	216		Fläche: in m²	463	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		B 1 11				
		Bearbeiter: REGIOPLA	IN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	218		Fläche: in m²	1851	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:		begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax prn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana	a)	`	atanus),
		Bearbeiter: REGIOPLA	N INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	219		Fläche: in m²	4112	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:		begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax			(Acer pseudopl	atanus),
	Spitzah	orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (•	•		
		Bearbeiter: REGIOPLA	N INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	220		Fläche: in m²	1021	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:		begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel ((Acer pseudopl	atanus),
		Bearbeiter: REGIOPLA	N INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	221		Fläche: in m²	757	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode		unter 100	· ·	
Charakteristik:		begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel ((Acer pseudopl	atanus),
		Bearbeiter: REGIOPI A		0-1-1	0	
		Dearbeiter. REGIOFEA	N INGENIEURE	Saizburg	GMDH	
Ifd Nummer:	222	Bearbeiter. REGIOFEA				46
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	222 0201		Fläche: in m²	336	Länge in m:	46
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I	336 unter 100 Bergahorn	Länge in m: 0m²	
Bestandestyp:	0201 Straßer	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I	336 unter 100 Bergahorn	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl	
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana N INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Straßer Spitzah	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl	
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Straßer Spitzah	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen)	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen)	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) N INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Straßer Spitzah 223 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) N INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana N INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) N INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn i) Salzburg 2416 Salzburg	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn i) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn i) Salzburg 2416 Salzburg	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	atanus),
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstreuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn i) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: CmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), I Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn i) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133 E Salzburg 1463	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: CmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax brin (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstareuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstareuobstwiese/-weide, Obstareuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstareuobstwiese/-weide, Ob	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana in INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) in INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn a) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133	Länge in m: 0m² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: CmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana in INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) in INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn i) E Salzburg 2416 E Salzburg 1133 E Salzburg 1463	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), i Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn Sergahorn Salzburg 2416 Salzburg 1133 Salzburg 1463	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), l Corylus avellana in INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) in INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn Sergahorn Salzburg 2416 Salzburg 1133 Salzburg 1463	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), i Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE	336 unter 100 Bergahorn Sergahorn Salzburg 2416 Salzburg 1133 Salzburg 1463	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204 226 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), i Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn Sergahorn Salzburg 2416 Salzburg 1133 Salzburg 4400	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73 83
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Straßer Spitzah 223 0204 224 0204 225 0204 226 0204	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode begleitgehölz mit u.a. folgenden Arten: Esche (Frax orn (Acer platanoides), Fichte (Picea abies), Hasel (Bearbeiter: REGIOPLA) Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs Bearbeiter: REGIOPLA	Fläche: in m² r Baumgruppe inus excelsior), i Corylus avellana IN INGENIEURE Fläche: in m² tbaumreihen) IN INGENIEURE Fläche: in m²	336 unter 100 Bergahorn Sergahorn Salzburg 2416 Salzburg 1133 Salzburg 4400	Länge in m: Om² (Acer pseudopl GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	108 73 83

lfd. Nummer:	228			Fläche: in m²	5635	Länge in m:	266
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	/I aub-Nadell		5055	Lange III III.	200
Charakteristik:	0100	Laub-Nadel-Mischwald	Laab-Nadeli	ioiz-iniiscinioist			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	229			Fläche: in m²	6088	Länge in m:	465
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridone. III III	0000	Lange in iii.	
Charakteristik:	Hainbuc	che (Carpinus betulus), Es		s excelsior), Bergahorn (Acer I (Cornus sanguinea), Hasel			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	230			Fläche: in m²	3983	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	231			Fläche: in m²	3540	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	232			Fläche: in m²	3674	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	233			Fläche: in m²	1033	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:		·		•			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	234			Fläche: in m²	580	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Hase	I (Corylus ave	llana)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	235			Fläche: in m²	703	Länge in m:	111
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fel	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	· ·	
Charakteristik:	ohne Au	ıfnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	236			Fläche: in m²	254	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				3 -	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	237			Fläche: in m²	4649	Länge in m:	210
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				9	
Charakteristik:	Hainbud	che (Carpinus betulus), Es		s excelsior), Bergahorn (Acer			
	Schwarz	zerle (Alnus glutinosa), Ro	•	I (Cornus sanguinea), Hasel		ŕ	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	238			Fläche: in m²	28364	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
	239			Fläche: in m²	6648	Länge in m:	385
lfd. Nummer:	239						
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
		Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst			

					0::0		
Ifd. Nummer:	240	Mainetural ativates me	alalana kerilan ka	Fläche: in m²	243	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:		wieinstwaldflache ("Fe ufnahme	eiagenoiz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	um²	
Charakteristik.	Office A	umamme	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	Cmb∐	
			Bearbeiter.			GIIIDII	
Ifd. Nummer:	241			Fläche: in m²	9799	Länge in m:	636
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	folgender Arte	nzusammensetzung: u.a. Sp	oitzahorn (A	voer nlatanoides	·) Poter
Cital arteristir.	Hartrie@ pseudo	gel (Cornus sanguinea), F	Fichte (Picea a Iwiede, Hainbu	bies), Esche (Fraxinus excel iche (Carpinus betulus), Sch	lsior), Berg	ahorn (Acer	,-
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	242			Fläche: in m²	2472	Länge in m:	174
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	243			Fläche: in m²	76744	Länge in m:	627
Bestandestyp:		Abbauflächen geogen	er Rohstoffe ı	mit aktueller betrieblicher I	Nutzung	9	
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	244			Fläche: in m²	13011	Länge in m:	627
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	245			Fläche: in m²	472	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Heckenzug		Tidone. III III		Lange in iii.	•-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	246			Fläche: in m²	12171	Länge in m:	673
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				90	
Charakteristik:	Hartrie@ pseudo	gel (Cornus sanguinea), F	Fichte (Picea a Iwiede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel iche (Carpinus betulus), Sch ilatyphyllos)	sior), Berg	ahorn (Acer	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	247			Fläche: in m²	1137	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	248			Fläche: in m²	3001836	Länge in m:	9021
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst		3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	249			Fläche: in m²	1483	Länge in m:	112
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell			Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	250			Fläche: in m²	1499	Länge in m:	93
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange in iii.	50
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
					9		

lfd. Nummer:	251		Fläche: in m²	980	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	∍ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	ohne Aufnahme					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	252		Fläche: in m²	1833	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auffor	stung			_	
Charakteristik:	ohne Aufnahme, unzugänglich	_				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	ı GmbH	
If al. No					•	450
Ifd. Nummer:	253		Fläche: in m²	702	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee	vinua ovaalaia	r) Daracharn (Acar nacudan	lotopus\ I	local (Cambra a	vollona)
Charakteristik:	Fichte (Picea abies), Esche (Fra					vellana)
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	254		Fläche: in m²	3193	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifal Niverseran	0.55		F1# ala a . i a	4062		474
Ifd. Nummer:	255	-1/1	Fläche: in m²	1863	Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	3/Laub-Nadeli	noiz-Mischtorst			
Charakteristik.		D. and altern				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	j GmbH	
lfd. Nummer:	256		Fläche: in m²	691	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenba Fichte (Picea abies), Esche (Fra Schwarzerle (Alnus glutinosa)					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	257		Fläche: in m²	674359	Länge in m:	5022
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	F Salzburg	ı GmbH	
					•	
Ifd. Nummer:	258		Fläche: in m²	14693	Länge in m:	1208
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenba Fichte (Picea abies), Esche (Fra Schwarzerle (Alnus glutinosa)					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	259		Fläche: in m²	14859	Länge in m:	1176
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riaciic. III III	14000	Lange in in.	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenba Fichte (Picea abies), Esche (Fra Schwarzerle (Alnus glutinosa)					
	. 0	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	260		Fläche: in m²	7329	l änge in m	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		riache. In III	1023	Länge in m:	U 1-7
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenba	ache mitu a S	ilhenweide (Saliv alha). Pora	ahorn (Acc	ar neeudonlatan	16)
Orial anteliblik.	Fichte (Picea abies), Esche (Fra Schwarzerle (Alnus glutinosa)					
	- ,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	

483 104 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Charakteristik: Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 6894 262 Fläche: in m² 551 Länge in m: 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 Ifd. Nummer: 223 263 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: Fläche: in m² 3270 152 264 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 265 Fläche: in m2 5734 Länge in m: 660 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Pölitz mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea Charakteristik: abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 105 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2567 288 267 Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Pölitz mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea Charakteristik: abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 268 Fläche: in m² Länge in m: 108 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Pölitz mit u.a. Silberweide (Salix alba), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Fichte (Picea Charakteristik: abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Schwarzerle (Alnus glutinosa) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 584 Ifd. Nummer: 269 12226 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Uferbegleitgehölz des Weißenbachs mit u.a. folgender Arternzusammensetzung: 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 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 146244 Länge in m: 1274 270

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

natur:raum 24

0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst

Bestandestyp:

Charakteristik:

lfd. Nummer:	271		Fläche: in m²	29519	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener	Rohstoffe r			Lango III III.	
Charakteristik:	Schotterabbau in Betrieb	itonistone i	int aktaener betrieblicher is	iutzung		
onarakteriotik.		Bearbeiter:		- Calab	n Omah I I	
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	= Saizburg	g GmbH	
fd. Nummer:	272		Fläche: in m²	1773	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/l	Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
				· ·		400
fd. Nummer:	273		Fläche: in m²	7145	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	276		Fläche: in m²	754201	Länge in m:	4152
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/l	aub-Nadolk		704201	Lange III III.	7102
Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/i	Laub-Nauen	IOIZ-WIISCIIIOISt			
Jilalakteristik.		Daambaitan	DECIODI ANI INGENIEUDE	- 0	0 111	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	277		Fläche: in m²	26990	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener	Rohstoffe r	nit aktueller betrieblicher N	lutzung		
Charakteristik:	Schotterabbau in Betrieb					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg	n GmhH	
fd. Nummer:	278		Fläche: in m²	17277	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforst	•				
Charakteristik:	Rekultivierung eines ehemaligen S	Schotterabba	us			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	279		Fläche: in m²	11864	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforst	una			_ago	
Charakteristik:	Rekultivierung eines ehemaligen S		IIS			
		Bearbeiter:		- Colabura	r Cmhl I	
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg	J GIIIDH	
fd. Nummer:	281		Fläche: in m²	353	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fal. Nicosana and						400
fd. Nummer:	283		Fläche: in m²	1480	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		0 ' \			
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Schwarze	er Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fra	axınus exc	celsior),	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	284		Fläche: in m²	15764	Länge in m:	1012
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep gew 40703040) Höllbach; Zufl	luss zum We	ißbach: leicht meandrierend	und natur	nahe: Breite ca	10 m·
orial antoriotin.	Sohlsubstrat Kies bis Schotter, ver					
	Straßenquerung verbaut; Uferbegl				ldet Uferbegleitg	ehölz
	orografisch links Nr. 285 durchgeh	•	· ·			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	285		Fläche: in m²	5422	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
	• •		Camabasas minus) Faaba (Fu			It Eight
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba) Schwarze	er Holunder (Sambucus nigrai Esche (Eri	axinus exc	:eisior). vereinze	11 L 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Schwarze (Picea abies),	er Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fra	axinus exc	ceisior), vereinze	il Fichi

lfd. Nummer:	286		Fläche: in m²	4345	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Lauh-Nadell		4040	Lange III III.	200
Charakteristik:	0100 Laub-Nadel-Mischwah	u/Laub-Naucii	ioiz-iniscinorst			
orial antonoun.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzburg	r Cmh∐	
		Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGENIEURI	_ Saizbui g	GIIIDIT	
lfd. Nummer:	287		Fläche: in m²	2608	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	288		Fläche: in m²	15950	Länge in m:	1333
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißenba	achs mit u.a. S	ilberweide (Salix alba), Berga	ahorn (Ace	er pseudoplatani	us),
	Fichte (Picea abies), Esche (Fra Schwarzerle (Alnus glutinosa)	xinus excelsio	r), Bergahorn (Acer pseudop	latanus), F	lasel (Corylus a	vellana)
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
If al. No				`	,	4500
Ifd. Nummer:	289		Fläche: in m²	82244	Länge in m:	4588
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer (ep gew 40703043) Weißenbac	h: Proito ca. 10) m: Sahlauhetrat Sand his S	chattar: S	chattarhänka	
Charakteristik.	totoholzführend, flaches naturna	•	•	GIOREI, S	chollerbanke,	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
16.1. 1.1				`	,	4007
Ifd. Nummer:	290	-1/1 h No -1 - 11	Fläche: in m²	1069572	Länge in m:	4967
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadeli	10IZ-MISCHTORST			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	291		Fläche: in m²	3328	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	292		Fläche: in m²	11950	Länge in m:	1034
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fo	eldaehölz"). G		unter 100	-	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Berg	-				vellana)
	,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	•	, ,	ŕ
				`	,	
Ifd. Nummer:	295		Fläche: in m²	4584	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit Hartriegel (Cornus sanguinea), I					s), Roter
	pseudoplatanus), Felmulme, Sa	lwiede, Hainbu	che (Carpinus betulus), Sch			Hasel
	(Corylus avellana), Ulme, Somm	erlinde (Tilia p	latyphyllos)			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	296		Fläche: in m²	246	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit	folgender Arte	nzusammensetzung: u.a. Sp	itzahorn (A	Acer platanoides), Roter
	Hartriegel (Cornus sanguinea), I					
	pseudoplatanus), Felmulme, Sa (Corylus avellana), Ulme, Somm	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	warzerie (<i>i</i>	Ainus giutinosa),	Hasei
	(00.3.00 0.0.0.0), 00, 00	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzhurd	n GmhH	
					,	
lfd. Nummer:	298		Fläche: in m²	7253	Länge in m:	666
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				_	
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit Hartriegel (Cornus sanguinea), I	folgender Arte	nzusammensetzung: u.a. Sp	itzahorn (A	Acer platanoides	s), Roter
	pseudoplatanus), Felmulme, Sa	lwiede, Hainbu	che (Carpinus betulus), Sch	warzerle (<i>l</i>	Alnus glutinosa).	Hasel
	pseudoplatanus), Felmulme, Sa (Corylus avellana), Ulme, Somm			warzerle (<i>F</i>	Alnus glutinosa),	Hasel

Ifd. Nummer:	299			Fläche: in m²	63723	Länge in m:	3469
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					` = .
Charakteristik:	Hartrie@ pseudo	gel (Cornus sanguinea), Fich	nte (Picea al ede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel: che (Carpinus betulus), Schv latvohyllos)	sior), Berg	ahorn (Acer	,
	` ,	E	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	300			Fläche: in m²	2272	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	301			Fläche: in m²	22516	Länge in m:	1048
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	gel (Cornus sanguinea), Fich	nte (Picea al ede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel che (Carpinus betulus), Sch latyphyllos)	sior), Berg	ahorn (Acer	
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	302			Fläche: in m²	704	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	303			Fläche: in m²	883	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	304			Fläche: in m²	1560	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	305			Fläche: in m²	3542	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	306			Fläche: in m²	1421	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	307			Fläche: in m²	1080	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streue	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	308			Fläche: in m²	1358	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	309			Fläche: in m²	361	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				=	
Charakteristik:							
		Е	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	

lfd. Nummer:	310		Fläche: in m²	260	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	ohne Aufnahme					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	311		Fläche: in m²	1422	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	312		Fläche: in m²	889	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:	ohne Aufnahme					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
If al. No	040				•	040
lfd. Nummer:	313	(O4	Fläche: in m²	5550	Länge in m:	213
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuopstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	DECIODI ANI INCENIELIDI	- Calab	. Carlell	
		bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg	J GMDH	
lfd. Nummer:	314		Fläche: in m²	20951	Länge in m:	544
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Misch	wald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	315		Fläche: in m²	4610	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand	(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	316		Fläche: in m²	1588	Länge in m:	80
Bestandestyp:		(Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	1000	Lange in iii.	00
Charakteristik:		(01.00000111.000)	words, obstadam omen,			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	317		Fläche: in m²	8765		239
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Misch	wald/Laub-Nadoll		0703	Länge in m:	233
Charakteristik:	0100 Laub-Nauci-Miscin	valu/Laub-ivaueii	IOIZ-IMISCINOISC			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	n GmhH	
		Dodroottor.	REGIOI EAN INGENIEGIA		J OIIIDI I	
lfd. Nummer:	318		Fläche: in m²	1414	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Auf	Ū			ala (Faritana	
Charakteristik:	Mosaik aus Aufforstung und excelsior), Bergahorn (Acer p	oseudoplatanus), l				e (Salix
	alba), Salweide (Salix caprea	•	DECIODI ANI INCENIEUDE	. 0 - 1 - 1	- Ozzak III	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	J GMDH	
lfd. Nummer:	319		Fläche: in m²	4972	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aut	•				
Charakteristik:	Mosaik aus Aufforstung und excelsior), Bergahorn (Acer palba), Salweide (Salix caprea	oseudoplatanus), l				e (Salix
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	320		Fläche: in m²	18169	Länge in m:	382
Bestandestyp:		gener Rohstoffe r	mit aktueller betrieblicher N		_ago	
Charakteristik:	Schotterabbau außer Betrieb			9		
Ondianationount.		- 1	-			

Ifd. Nummer:	321 Fläche: in m² 5776 Länge in m: 205
Bestandestyp: Charakteristik:	0306 Neubewaldung/Aufforstung Mosaik aus Aufforstung und Sukzession auf ehemaligem Schotterabbaugebiet mit Esche (Fraxinus
	excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Lärche (Larix decidua), Fichte (Picea abies), Silberweide (Sali alba), Salweide (Salix caprea)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	322 Fläche: in m² 396 Länge in m: 43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	ohne Aufnahme Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	323 Fläche: in m² 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 m² 6093 Länge in m: 362
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	325 Fläche: in m² 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), Bergahor
	(Acer pseudoplatanus), Liguster (Ligustrum vulgare), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	326 Fläche: in m² 558 Länge in m: 56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	327 Fläche: in m² 6383 Länge in m: 230
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	328 Fläche: in m² 1145 Länge in m: 121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	329 Fläche: in m² 4774 Länge in m: 182
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	330 Fläche: in m² 17931 Länge in m: 1303
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Rote 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
Ifd. Nummer:	331 Fläche: in m² 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 (Acepseudoplatanus)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

_	332			Fläche: in m²	407	Länge in m:	41
Bestandestyp:				ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:		(Fraxinus excelsior), S platanus)	ilberweide (Salix	alba), Schwarzer Holunder (S	sambucus	s nigra), Bergaho	rn (Acer
	F	p	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	333			Fläche: in m²	6165	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischw	vald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	334			Fläche: in m²	9273	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	335			Fläche: in m²	2097	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	336			Fläche: in m²	629	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	338			Fläche: in m²	780	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	339			Fläche: in m²	879	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	· ·	
Charakteristik:				Esche (Fraxinus excelsior), loies), Hasel (Corylus avellana		n (Acer pseudopl	atanus),
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		g GmbH	
Ifd. Nummer:	340			Fläche: in m²	161	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	· ·	
Charakteristik:	Straßer	nbegleitgehölz mit u.a.	. folgenden Arten:	Esche (Fraxinus excelsior),	Bergahor	n (Acer pseudopl	atanus),
	Spitzah	orn (Acer platanoides	,,	pies), Hasel (Corylus avellana	,		
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	341			Fläche: in m²	144	Länge in m:	31
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	144	Länge in m:	31
		Heckenzug		Fläche: in m²	144	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE		·	31
Bestandestyp:		Heckenzug	Bearbeiter:			·	31 505
Bestandestyp: Charakteristik:	342	Heckenzug Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	342 0202 Uferbeg	Uferbegleitgehölz gleitgehölz der Traun r	mit folgender Arte	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² nzusammensetzung: u.a. Spi	E Salzburg 4836 itzahorn (g GmbH Länge in m: Acer platanoides	505
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	342 0202 Uferbeg Hartrieg	Uferbegleitgehölz gleitgehölz der Traun r gel (Cornus sanguinea	mit folgender Arte a), Fichte (Picea a	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² nzusammensetzung: u.a. Spi bies), Esche (Fraxinus excels	4836 itzahorn (sior), Berg	g GmbH Länge in m: Acer platanoides gahorn (Acer	505
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	342 0202 Uferbeg Hartrieg pseudo	Uferbegleitgehölz gleitgehölz der Traun r gel (Cornus sanguinea	mit folgender Arte a), Fichte (Picea a Salwiede, Hainbu	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² nzusammensetzung: u.a. Spibies), Esche (Fraxinus excelsche (Carpinus betulus), Schw	4836 itzahorn (sior), Berg	g GmbH Länge in m: Acer platanoides gahorn (Acer	505



Ifd. Nummer:	343			Fläche: in m²	969	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	-h:t O-	huaida (Caliu aannaa). Cilham	:da (Ca	liv alba) Haaal (O = m di + =
Charakteristik:	avellana nigra), E	a), Špitzahorn (Acer plata Esche (Fraxinus excelsio	anoides), Berga er), Hainbuche	lweide (Salix caprea), Silbervahorn (Acer pseudoplatanus) (Carpinus betulus), Weidenal vereinzelt Fichte (Picea abie	, Schwarz rten, Rotb	zer Holunder (Sa	mbucus
		(Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	•	g GmbH	
Ifd. Nummer:	344			Fläche: in m²	3597	Länge in m:	224
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	jel (Cornus sanguinea), l	Fichte (Picea a Iwiede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel: che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Ber	gahorn (Acer	,,
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	345			Fläche: in m²	817	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	jel (Cornus sanguinea), l	Fichte (Picea a Iwiede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Ber	gahorn (Acer	•
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	346			Fläche: in m²	1800	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	jel (Cornus sanguinea), l	Fichte (Picea a Iwiede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Ber	gahorn (Acer	, .
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	347			Fläche: in m²	8455	Länge in m:	411
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	348			Fläche: in m²	8967	Länge in m:	234
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		-	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	349			Fläche: in m²	2360	Länge in m:	153
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	350			Fläche: in m²	2446	Länge in m:	127
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		C					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	a GmbH	
If al. No. manage and	054						165
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	351 0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	3361	Länge in m:	100
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	352			Fläche: in m²	5653	Länge in m:	201
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	

lfd. Nummer:	353 Fläche: in m² 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:	Paradailara DECIONAL MICENIEURE O LL COLLI
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	355 Fläche: in m² 47767 Länge in m: 1278
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	356 Fläche: in m² 4005 Länge in m: 124
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	357 Fläche: in m² 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 m² 4822 Länge in m: 226
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	360 Fläche: in m² 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
	The state of the s
Ifd. Nummer:	361 Fläche: in m² 35486 Länge in m: 698
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	Poorhoiter: DEGIODI ANUNGENIEUDE O LU
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	362 Fläche: in m² 30334 Länge in m: 515
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	363 Fläche: in m² 2397 Länge in m: 113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
lfd. Nummer:	364 Fläche: in m² 12175 Länge in m: 221
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ifd. Nummer:	365			Fläche: in m²	26311	Länge in m:	1280
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	avellan	a), Spitzahorn (Acer platar	noides), Berga	lweide (Salix caprea), Silber ahorn (Acer pseudoplatanus)	, Schwarz	er Holunder (Sa	mbucus
				(Carpinus betulus), Weidena vereinzelt Fichte (Picea abie		uche (Fagus syl	vatica),
	Trauery	veide, Sommermide (Tilla	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR		r CmhH	
-			Boarboitor.			- CITIDITI	
Ifd. Nummer:	366			Fläche: in m²	22652	Länge in m:	1389
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		huaida (Caliu aannaa). Cilhan	:d= (C=	lin alba) Haaal (O a muluu a
Charakteristik:	avellan nigra),	a), Špitzahorn (Acer platar Esche (Fraxinus excelsior)	noides), Berga , Hainbuche	lweide (Salix caprea), Silben ahorn (Acer pseudoplatanus) (Carpinus betulus), Weidena vereinzelt Fichte (Picea abie	, Schwarz rten, Rotb	er Holunder (Sa	mbucus
		, ,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	207			Fläche: in m²	2162	l änge in m:	248
Bestandestyp:	367 0203	Heckenzug		Flacile. III III	2102	Länge in m:	240
Charakteristik:	0200	Heckenzug					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
15.1.31							
Ifd. Nummer:	368	Ctuarrahathaatanal (Ctua		Fläche: in m²	1499	Länge in m:	83
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	uopstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUD		- O	
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEUR	- Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	369			Fläche: in m²	3475	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior) u.a, so	chwer erreichl	bar			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	370			Fläche: in m²	660	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	371			Fläche: in m²	498	Länge in m:	71
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. III m		Lango III III.	
Charakteristik:		g					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburd	g GmbH	
16.1. 5.1							
Ifd. Nummer:	372	Other walls and a store of (Other		Fläche: in m²	1623	Länge in m:	97
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Stre	uobsiwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	= Salzbur	r Cmh∐	
			Dearbeiler.	REGIOFLAN INGENIEURI	Saizbuiţ	y GIIIDH	
Ifd. Nummer:	373			Fläche: in m²	441	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	374			Fläche: in m²	3358	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	375			Fläche: in m²	787	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Early III III.	
Charakteristik:		(200		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
						,	

Ifd. Nummer:	376			Fläche: in m²	2928	Länge in m:	135
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	377	-		Fläche: in m²	1228	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	378			Fläche: in m²	809	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	379			Fläche: in m²	9457	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	avellana nigra), E	a), Spitzahorn (Acer pla Esche (Fraxinus excels	atanoides), Berga sior), Hainbuche (ilia platyphyllos),	lweide (Salix caprea), Silber ahorn (Acer pseudoplatanus (Carpinus betulus), Weidena vereinzelt Fichte (Picea abie), Schwarz rten, Rotb es)	er Holunder (Sa uche (Fagus syl	mbucus
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	380			Fläche: in m²	611	Länge in m:	100
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	avellana nigra), E	a), Spitzahorn (Acer pla Esche (Fraxinus excels	atanoides), Berga sior), Hainbuche (lweide (Salix caprea), Silber ahorn (Acer pseudoplatanus (Carpinus betulus), Weidena vereinzelt Fichte (Picea abie), Schwarz rten, Rotb	er Holunder (Sa	mbucus
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	381			Fläche: in m²	20573	Länge in m:	702
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	avellana nigra), E	a), Spitzahorn (Acer pla Esche (Fraxinus excels	atanoides), Berga sior), Hainbuche (lweide (Salix caprea), Silber ahorn (Acer pseudoplatanus (Carpinus betulus), Weidena vereinzelt Fichte (Picea abie), Schwarz rten, Rotb	er Holunder (Sa	mbucus
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	382			Fläche: in m²	701	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("	'Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Fichten	(Picea abies)					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	383 0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadeli	Fläche: in m² nolz-Mischforst	338162	Länge in m:	1519
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Charakteristik:				F19 -1 2	5776766		
	384			Flache: In m ²		I änge in m:	18628
fd. Nummer: Bestandestyp:	384 0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3770700	Länge in m:	18628
lfd. Nummer: Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadell Bearbeiter:			Č	18628
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:		Laub-Nadel-Mischw		nolz-Mischforst		Č	18628
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0103 385	Laub-Nadel-Mischw Laub-Nadel-Mischw	Bearbeiter:	nolz-Mischforst REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	E Salzburç	g GmbH	

lfd. Nummer:	386			Fläche: in m²	9211	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadell	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	387			Fläche: in m²	4900	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	388			Fläche: in m²	2608	Länge in m:	183
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:	0_00	oa.g					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzbur	g GmbH	
16.1. 1.1							
Ifd. Nummer:	389			Fläche: in m²	5716	Länge in m:	559
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	ait folgonder ^ - t -	nzusammensetzung: u.a. Sp	itzaka (احدد مامه م) D-4-
	Hartrie pseudo	gel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea a Salwiede, Hainbu	bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Berg varzerle (gahorn (Acer Alnus glutinosa),	,,
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizbur	д Стон	
lfd. Nummer:	390			Fläche: in m²	4464	Länge in m:	415
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Uferbe	gleitgehölz der Traun n	nit Silberweide (S	salix alba) und Hasel (Corylus	avellana)	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	391			Fläche: in m²	31280	Länge in m:	864
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadell	holz-Mischforst		Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	393			Fläche: in m²	830	Länge in m:	101
Bestandestyp:		Heckenzug		riddiic. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	0200	Hookenzag					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	n GmhH	
			Boarboilor.		`		
Ifd. Nummer:	394			Fläche: in m²	9268	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischw	ald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:			Danie - H-	DE010D1 A1			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	395			Fläche: in m²	3873	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	396			Fläche: in m²	330	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Heckenzug		i idollo. III III		90	30
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	n GmbH	
				ALGIGI LAN INGLINILORI	_ Jaizbui (JUNDIN	
	397			Fläche: in m²	225	Länge in m:	38
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	225	Länge in m:	38
		Heckenzug	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE		·	38

	398			Fläche: in m²	1062	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	399			Fläche: in m²	9183	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	401			Fläche: in m²	2765	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	402			Fläche: in m²	2111	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	403			Fläche: in m²	2681	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	404			Fläche: in m²	2996	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	n GmbH	
				INCOIOI LAN INGCINICONE	- Ouizbui;	g Ombri	
lfd. Nummer:	405			Fläche: in m²	2307	Länge in m:	101
		Sukzessionsfläche de			2307	Länge in m:	
Bestandestyp:	030301	Gehölzaufwuchs	s feuchten un	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland	2307	Länge in m:	
Bestandestyp:	030301		s feuchten un em Grünland n	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor	2307 des mit o	Länge in m: der ohne jünger	
Bestandestyp:	030301	Gehölzaufwuchs	s feuchten un	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland	2307 des mit o	Länge in m: der ohne jünger	rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030301 Sukzes 406	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2307 des mit o Salzburg	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o Salzburg	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m:	rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe	2307 des mit o Salzburg 1802 unter 100	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m²	rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o Salzburg 1802 unter 100	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m²	rem 141
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ad	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2307 des mit o Salzburg 1802 unter 100	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m²	rem
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ad	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o Salzburg 1802 unter 100	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m²	rem 141
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ad	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter:	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m² g GmbH Länge in m:	rem 141
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ai 407 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² I-weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m² g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m² g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² I-weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: 00m² g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	rem 141
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ai 407 0204 408 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ai 407 0204 408 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ai 407 0204 408 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908 E Salzburg 1123	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ai 407 0204 408 0204	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Id nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Iebüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² Ieweide, Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908 E Salzburg 1123	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204 408 0204 410	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908 E Salzburg 1123	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030301 Sukzes 406 0201 ohne Ar 407 0204 408 0204 410	Gehölzaufwuchs sionsfläche auf extensive Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme, unzugänglich Streuobstbestand (Str Streuobstbestand (Str	s feuchten un em Grünland n Bearbeiter: eldgehölz"), G Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² d nassen Extensivgrünland eben dem Wagnermoor REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² debüsch oder Baumgruppe REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² deweide, Obstbaumreihen)	2307 des mit o E Salzburg 1802 unter 100 E Salzburg 7159 E Salzburg 4908 E Salzburg 1123	Länge in m: der ohne jünger g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	141 240 197

n: 98 n: 55 n: 96
n: 96
n: 96
n: 1449
n: 1449
n: 1449
n: 273
n: 54
n: 52
n: 109
n: 245
n: 245
n: 181
n: 55
n: 102
n: 102
n

lfd. Nummer:	426			Fläche: in m²	218	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	427			Fläche: in m²	1842	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	428			Fläche: in m²	482	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	429			Fläche: in m²	872	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("F	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	ohne A	ufnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	430			Fläche: in m²	382	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	431			Fläche: in m²	142	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	432			Fläche: in m²	115	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	433			Fläche: in m²	1223	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	434			Fläche: in m²	576	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	435			Fläche: in m²	664	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				Ū	
Charakteristik:	Silberw		(Fraxinus exce	5: Artenzusammensetzung: S Isior), weiter östlich nehmen re) zu			ie
	(ao encelelo,, 1.gaete. (1	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	a GmbH	
fd Nummer:	426						193
lfd. Nummer: Bestandestyp:	436 0204	Straughethaetand (St	raunhetwises/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	3455	Länge in m:	193
Charakteristik:	UZU4	อแฮนอมอเม อ อเสแน (อิเ	uonatwiese/	-weide, Obstbauillellieff)			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	g GmbH	
							<u> </u>
				⊏läaha, in m²	861	Längo in m:	94
Ifd. Nummer:	437	Heeken		Fläche: in m²	001	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Heckenzug		Flache. III MF	001	Lange III III.	34
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE		·	34

lfd. Nummer:	438			Fläche: in m²	186	Länge in m:	35		
Bestandestyp:	0203	Heckenzug							
Charakteristik:			Do onto dita m						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	439			Fläche: in m²	247	Länge in m:	41		
Bestandestyp:	0203	Heckenzug							
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	440			Fläche: in m²	2321	Länge in m:	359		
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz							
Charakteristik:				5: Artenzusammensetzung: S	Salweide ((Salix caprea),			
	Silberw	eide (Salix alba), Esch	•	,	. 0 - 1 - 1	O			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	441			Fläche: in m²	2306	Länge in m:	175		
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz							
Charakteristik:		, ,	•	nzusammensetzung: u.a. Spi bies). Esche (Fraxinus excels	,), Roter		
		Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel							
	(Corylu	s avellana), Ulme, Sor		latyphyllos)					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	442			Fläche: in m²	785	Länge in m:	107		
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz							
Charakteristik:				nzusammensetzung: u.a. Spi), Roter		
				bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv			Hasel		
		s avellana), Ulme, Sor			(g , ,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	443			Fläche: in m²	15394	Länge in m:	1553		
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	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	444			Fläche: in m²	1895	Länge in m:	142		
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_			
Charakteristik:									
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			
lfd. Nummer:	445			Fläche: in m²	1067	Länge in m:	90		
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.			
Charakteristik:		(,,					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	a GmbH			
Ifd Numman	446						112		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	446 0304	Sukzessionsfläche	in chemalices Ir	Fläche: in m²	2625	Länge in m:	112		
Charakteristik:			_	anlagen nicht zugänglich					
anto lotilt.	· ormat	54	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	a GmbH			
15.1.1.1							455		
Ifd. Nummer:	448		•	Fläche: in m²	4906	Länge in m:	182		
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik:			Death - Me	DECION *** ***	- 0	0 1			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	449 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1009	Länge in m:	64
Charakteristik:		,		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	450			Fläche: in m²	1810	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	451			Fläche: in m²	855	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	452			Fläche: in m²	1094	Länge in m:	109
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	453			Fläche: in m²	1204	Länge in m:	128
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:		ŭ					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	454			Fläche: in m²	1577	Länge in m:	190
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	455			Fläche: in m²	390	Länge in m:	46
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ('Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	•	
Charakteristik:		ıfnahme					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	456			Fläche: in m²	1649	Länge in m:	223
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	457			Fläche: in m²	955	Länge in m:	156
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		- -					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	458			Fläche: in m²	184	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Heckenzug		i idono. in ili	- - -	Edilgo III III.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	459			Fläche: in m²	815	Länge in m:	91
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		i lacite. III III	010	Lange III III.	31
Charakteristik:	Uferbeg Hartrieg	leitgehölz der Traun n el (Cornus sanguinea), Fichte (Picea a	nzusammensetzung: u.a. Spi bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv	sior), Berg	gahorn (Acer	•

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH



Ifd. Nummer:	460	Fläche: in m ² 15814 Länge in m: 933
Bestandestyp: Charakteristik:	Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), E	Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel
		SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	461	Fläche: in m ² 10578 Länge in m: 841
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), Epseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (C (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphy	Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel yllos)
-	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	462	Fläche: in m ² 1098 Länge in m: 105
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), I pseudoplatanus), Felmulme, Salwiede, Hainbuche (C (Corylus avellana), Ulme, Sommerlinde (Tilia platyphy	Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel yllos)
	Dealbeiter. REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	463	Fläche: in m² 1070 Länge in m: 104
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Hartriegel (Cornus sanguinea), Fichte (Picea abies), E	Carpinus betulus), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Hasel
	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	464	Fläche: in m² 1185 Länge in m: 116
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	· ·
	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	465	Fläche: in m ² 2381 Länge in m: 145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	201190 111111
Charakteristik:	(0.000000000000000000000000000000000000	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd Nummor:	466	Fläche: in m² 3030 Länge in m: 167
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	466 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	3
Charakteristik:	0204 Streuobstbestalla (Streuobstwiese/-weide	s, Obstibatiliteliell)
ondraide notific	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	467	Fläche: in m² 926 Länge in m: 89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide	· ·
Charakteristik:	·	•
	Bearbeiter: REG	SIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd Numanası		
Ifd. Nummer:	468	
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nass Gehölzaufwuchs	sen Extensivgrumanues mit oder onne jungerem
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs: Hängebirke excelsior), Salweide (Salix caprea), Silberweide (Salix	(Betula pendula), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus
	(Corylus avellana)	A alba), Schwarzer Florunder (Sambucus higra), Haser

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	469 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3791	Länge in m:	167
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	470 0310	Grünland-Sondernutzu	ng	Fläche: in m²	14947	Länge in m:	342
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	471 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1532	Länge in m:	98
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	472 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m²	6369	Länge in m:	299
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	473 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	335	Länge in m:	52
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	474 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	7698	Länge in m:	416
Characteristic.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fel	-	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe chnittene Hecke	573 unter 100	Länge in m: 00m ²	67
		, , , , ,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	476 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3955	Länge in m:	149
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	477 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1668	Länge in m:	238
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	478 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	4813	Länge in m:	191
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	479 0501	Felsgebiet		Fläche: in m²	11453	Länge in m:	247
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	: Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	480 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	3248	Länge in m:	131
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	

lfd. Nummer: Bestandestyp:	481 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	368538	Länge in m:	3500
Charakteristik:		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	482 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	2800	Länge in m:	109
Charakteristik:		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	483 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	11015	Länge in m:	585
Charakteristik.		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	484 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1577	Länge in m:	79
ondraktenouk.		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	485 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	4242	Länge in m:	176
onaramonoum.		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	486 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	7255	Länge in m:	324
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	487 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	501	Länge in m:	52
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	488 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol:	Fläche: in m² z-Mischforst	17593	Länge in m:	458
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	490 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhola	Fläche: in m² z-Mischforst	4385	Länge in m:	200
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	491 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	724	Länge in m:	55
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	492 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1273	Länge in m:	96
		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	493 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	485	Länge in m:	50
Charakteristik:		Bearbeiter: R	EGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	GmbH	

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	496 0501	Felsgebiet		Fläche: in m²	1612	Länge in m:	95
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	497 0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	5299	Länge in m:	227
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	498			Fläche: in m²	7044	Länge in m:	315
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	741	Länge in m:	101
Charakteristik:	ohne Aı	ufnahme	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	500			Fläche: in m²	2109	Länge in m:	180
Bestandestyp: Charakteristik:	Bergah		, Roter Hartrie	Holunder (Sambucus nigra), gel (Cornus sanguinea), Esch	ne (Fraxin	us excelsior)	osa),
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	501 0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	779	Länge in m:	67
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp:	502 0204	Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1883	Länge in m:	115
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	a GmbH	
fd. Nummer:	503			Fläche: in m²	1646	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	504			Fläche: in m²	667	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg	n GmhH	
fd. Nummer:	505			Fläche: in m²	383	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug		r lacito. III III		Lange III III.	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fo	eldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	1288 unter 100	Länge in m:)0m ²	70
	5.11071		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	507 0201	Kleinstwaldfläche ("Fo	eldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	233	Länge in m:	34
Charakteristik:	ohne A	ufnahme	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	

fd. Nummer:	508			Fläche: in m²	107	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUD		a. Ozrabili	
			Bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizbur	g GMbH	
fd. Nummer:	509			Fläche: in m²	1688	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	510			Fläche: in m²	7234	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	511			Fläche: in m²	3426	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	512			Fläche: in m²	1134	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:		·		•			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	513			Fläche: in m²	6848	Länge in m:	423
Bestandestyp:		Streuobsthestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	00-10	Lange III III.	720
Charakteristik:	0_0.	on onobothootana (or		worde, execusarin emeri,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	a GmbH	
fal. Ni							400
fd. Nummer:	514			Fläche: in m²	1306	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ufnahme					
orial arteriotire.	Office 7 to	amamic	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzbur	a Cmb∐	
			Dearbeiter.				
fd. Nummer:	515			Fläche: in m²	935	Länge in m:	68
Bestandestyp:			feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	onne Ai	ufnahme	Doomboiton				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	516			Fläche: in m²	468	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	517			Fläche: in m²	308	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	518			Fläche: in m²	382	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Heckenzug				Ü	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	519			Fläche: in m²	263	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Heckenzug		FIACHE. III III	203	Lange III III.	31
Charakteristik:	3203						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	a GmbH	
				ALGIGI LAN INGLINILUAL	_ GaiZbul	9 3111011	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	520 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1199	Länge in m:	67
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	521 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	589	Länge in m:	69
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	522 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	725	Länge in m:	52
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	523 0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	4618	Länge in m:	184
Charakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ufnahme		Fläche: in m²	2792	Länge in m:	207
Charakteristik.	Office At	amamme	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	525 0306	Neubewaldung/Auffors	stung	Fläche: in m²	3440	Länge in m:	162
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Fe ufnahme	eldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	952 unter 100	Länge in m: 10m²	68
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	527 0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	10646	Länge in m:	311
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	528 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1310	Länge in m:	95
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	529 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1452	Länge in m:	121
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	530 0306	Neubewaldung/Auffors	stung	Fläche: in m²	1290	Länge in m:	80
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	531 0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	566	Länge in m:	63
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	g GmbH	

lfd. Nummer:				F10 -1	407	1 8 !	0.4
Dootopdoct	532	Hookon		Fläche: in m²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
ilalantelistin.			Bearbeiter:		Colabus	a Cmbll	
			שבמו טבונצו.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizdur	y GIIIDH	
d. Nummer:	533			Fläche: in m²	302	Länge in m:	61
estandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	534			Fläche: in m²	473	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	g GmbH	
fd. Nummer:	535			Fläche: in m²	912	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		(-		,,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
id Numara are	F00						
fd. Nummer: Bestandestyp:	536	Stroughetheatend (S	Stroughetwiese	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	540	Länge in m:	55
Charakteristik:	0204	Streuonstnestalia (S	otreuopstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
onarantoriour.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	- Calzbur	a Cmh⊔	
			שכמו אכונכו.	REGIOPLAN INGENIEURE		-	
fd. Nummer:	537			Fläche: in m²	1598	Länge in m:	213
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		Fraxinus excelsior), Sil platanus)	lberweide (Salix	alba), Schwarzer Holunder (S	Sambucus	s nigra), Bergaho	rn (Ac
	pscudo	piatarius)	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhur	a GmhH	
					- Calebai	9 0111011	
ld Niummar					=00	- 	
	538	Hl		Fläche: in m²	730	Länge in m:	96
Bestandestyp:		Heckenzug		Fläche: in m²	730	Länge in m:	96
Bestandestyp:		Heckenzug	Dogrhoitor			·	96
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug	Bearbeiter:	Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE		·	96
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug	Bearbeiter:			·	96
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 539			REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 539		Streuobstwiese/	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	E Salzbur	g GmbH	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0203 539			REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	E Salzburg 683	g GmbH Länge in m:	
Bestandestyp:	0203 539		Streuobstwiese/	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	E Salzburg 683	g GmbH Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	539 0204		Streuobstwiese/	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur 683 Salzbur	g GmbH Länge in m: g GmbH	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	539 0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur 683 Salzbur	g GmbH Länge in m: g GmbH	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	539 0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	683 Salzburg Salzburg	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/ Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	683 Salzburg 304 Salzburg	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203	Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	683 Salzburg Salzburg	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	539 0204 542 0203	Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE	683 Salzburg 304 Salzburg	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Gd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203	Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	Salzburg Salzburg 304 Salzburg 1011	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204	Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg 683 Salzburg 304 Salzburg 1011	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53 41 62
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	683 E Salzburg 304 E Salzburg 1011	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	53 41 62
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatar	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	Salzburg 683 E Salzburg 304 E Salzburg 1011 E Salzburg 3175	g GmbH Länge in m:	53 41 62
Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: dd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatar	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² xinus excelsior), Roter Hartriesa), Schwarzer Holunder (Sai	Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175 egel (Corrembucus rembucus rembucus remains remain	g GmbH Länge in m:	53 41 62
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho (Corylus	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatar	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -xinus excelsior), Roter Hartriesa), Schwarzer Holunder (Sai	Salzburg Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175 egel (Corrembucus response)	g GmbH Länge in m:	53 41 62 200 Hasel
Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: d. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho (Corylus	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatars avellana), Schwarzer	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: nus), Esche (Fralle (Alnus glutino: Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² xinus excelsior), Roter Hartriesa), Schwarzer Holunder (Sai REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	Salzburg Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175 egel (Corrembucus responses response resp	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: us sanguinea), Higra) g GmbH Länge in m:	53 41 62
Bestandestyp: Charakteristik: Id. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho (Corylus	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatar s avellana), Schwarzer	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: nus), Esche (Fra. le (Alnus glutinos Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -xinus excelsior), Roter Hartriesa), Schwarzer Holunder (Sai	Salzburg Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175 egel (Corrembucus responses response resp	g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: us sanguinea), Higra) g GmbH Länge in m:	53 41 62 200 Hasel
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	539 0204 542 0203 543 0204 544 0202 Bergaho (Corylus	Streuobstbestand (S Heckenzug Streuobstbestand (S Uferbegleitgehölz orn (Acer pseudoplatars avellana), Schwarzer	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Streuobstwiese/ Bearbeiter: nus), Esche (Fra. le (Alnus glutinos Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² xinus excelsior), Roter Hartriesa), Schwarzer Holunder (Sai REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	Salzburg 683 Salzburg 304 Salzburg 1011 Salzburg 3175 egel (Corrembucus rembucus remb	g GmbH Länge in m: nus sanguinea), higra) g GmbH Länge in m:	53 41 62 200 Hasel

fd. Nummer:	546		Fläche: in m²	6684	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0204 Streuobstbest	and (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
d. Nummer:	547		Fläche: in m²	4186	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgel	nölz			Ū	
Charakteristik:			kinus excelsior), Roter Hartri			Hasel
	(Corylus avellana), Sch	·	sa), Schwarzer Holunder (Sa			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	548		Fläche: in m²	2033	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbest	and (Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 "				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	549		Fläche: in m²	7395	Länge in m:	182
Bestandestyp:		•	Abbauflächen geogener Ro			
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit ä Weiden (Salix sp), Ficht		auf ehemaligem Rohstoffabl	bau; Esche	e (Fraxinus exce	elsior),
	Weiden (Sank Sp), Fich	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	r Cmh∐	
		Dearbeiter.			J GIIIDH	
d. Nummer:	550		Fläche: in m²	23309	Länge in m:	459
Sestandestyp:		_	Abbauflächen geogener Ro	ohstoffe		
Charakteristik:	Ehemaliger Rohstoffabl					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
d. Nummer:	551		Fläche: in m²	218	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	553		Fläche: in m²	1451	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfl	äche auf ehemaligen	Abbauflächen geogener Ro	ohstoffe		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	554		Fläche: in m²	622	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfl	äche auf ehemaligen	Abbauflächen geogener Ro	ohstoffe	-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	555		Fläche: in m²	5087360	Länge in m:	19327
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-M	ischwald/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	556		Fläche: in m²	728	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				3	
harakteristik:	_					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
d. Nummer:	558		Fläche: in m²	3163	Länge in m:	146
Bestandestyp:		äche in ehemaligen Ir		0100	Lange III III.	140
, oota, .aoot, p.		_	s, wahrscheinlich Baugrund			
Charakteristik:		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburd	g GmbH	
Charakteristik:					,	
Charakteristik:			F	454	1 9	
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	560	ioho ("Foldgahäle") C	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe	154	Länge in m:	28

lfd. Nummer:	561		Fläche: in m²	2533	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfor	st				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung mit Baumschule	ensortiment				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	562		Fläche: in m²	328	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	564		Fläche: in m²	54766	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzun	a			_ago	
Charakteristik:		J				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	565		Fläche: in m²	4052	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/L	auh-Nadell		4032	Lange III III.	123
Charakteristik:	0100 Laub-Nadel-Mischwald/L	-aub-maden	IOIZ-IMISCINOISC			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburd	g GmbH	
If al. N				· ·		4000
Ifd. Nummer:	566		Fläche: in m²	18271	Länge in m:	1002
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 UferbegleitgehölzUferbegleitgehölz der Traun mit fol	nender Arte	nzusammensetzung: u.a. Sn	itzahorn (/	Acer platanoides) Roter
Ondrakteriotik.	Hartriegel (Cornus sanguinea), Fic					,, 1 (0(0)
	pseudoplatanus), Felmulme, Salwi (Corylus avellana), Ulme, Sommer			varzerle (Alnus glutinosa),	Hasel
	, ,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	= Salzburg	r Cmh∐	
		Dearbeiter.			- GIIDIT	
Ifd. Nummer:	567		Fläche: in m²	10043	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/L	_aub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUD	- 0	0 111	
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg	у Стрн	
lfd. Nummer:	568		Fläche: in m²	6363	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/L	_aub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	= Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	569		Fläche: in m²	6426	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior), Roßka (Quercus robur)	stanie (Aeso	culus hippocastanum), Vogell	kirsche (P	runus avium), St	tieleiche
	` ,	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburd	n GmbH	
15.1.2.1					-	
Ifd. Nummer:	570		Fläche: in m²	17906	Länge in m:	839
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Spitzahorn (Acer platanoides), Esc	he (Fravinu	s excelsion) Hainbuche (Carr	ninus hatu	lus) Poter Hartr	ional
Onarakteristik.	(Cornus sanguinea), Silberweide (
	Staudenknöterich (Fallopia japonic	a)				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	571		Fläche: in m²	37258	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzun	g				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	573		Fläche: in m²	2210	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		i idono. in ili		Lango III III.	
Charakteristik:	Altarm der Traun mit Schilf und To	tholz				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzhur	g GmbH	
					,	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	574 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	7178	Länge in m:	602
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	575			Fläche: in m²	2009	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:			Fraxinus exce	nder Artenzusammensetzung Isior), Hasel (Corylus avellan	a)	`	inosa),
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	576			Fläche: in m²	15668	Länge in m:	554
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	gel (Cornus sanguinea), F	ichte (Picea a wiede, Hainbu	<i>,</i> , ,	sior), Berç varzerle (gahorn (Acer Alnus glutinosa),	,
			Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	= Saizburţ	у Стрн	
Ifd. Nummer:	577			Fläche: in m²	28345	Länge in m:	1953
Bestandestyp: Charakteristik:	Uferbeg Hartrieg pseudo	gel (Cornus sanguinea), F	^F ichte (Picea a wiede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Sp bies), Esche (Fraxinus excel che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos) REGIOPLAN INGENIEURE	sior), Berç varzerle (gahorn (Acer Alnus glutinosa),	,.
Ifd. Nummer:	578			Fläche: in m²	2066	Länge in m:	227
Bestandestyp:		Heckenzug				3	
Charakteristik:		Ü					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	579			Fläche: in m²	4052	Länge in m:	258
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell			Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Ifd. Nummer:	580			Fläche: in m²	367	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	581			Fläche: in m²	3358	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	582			Fläche: in m²	3260	Länge in m:	215
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell		0200	Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	583			Fläche: in m²	4401	Länge in m:	324
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug		riaciic. iii iii	7701	Lange III III.	024
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	584			Fläche: in m²	355	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolic. III III	555	Lanye III III.	74
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzbur	g GmbH	
						,	

Ifd. Nummer:	585	Laub Nadal Missa	الملمملة طييم اللملميييط	Fläche: in m²	3134	Länge in m:	214
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadei-Wisc	hwald/Laub-Nadel	noiz-Mischtorst			
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	586			Fläche: in m²	1059	Länge in m:	81
Bestandestyp:		Klainetwaldfläch	o ("Foldgebölz") G	Gebüsch oder Baumgruppe		· ·	01
Charakteristik:		ıfnahme, unzugänd		bebusch oder Baumgruppe	unter 10	Join	
onarakteriotik.	OTHIO 7 TO	mamie, unzugung	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	a GmbH	
lfd. Nummer:	587			Fläche: in m²			5801
Bestandestyp:		I aub-Nadel-Misc	hwald/Laub-Nadell			Lango III III.	
Charakteristik:	0100	Luub Nuuci iiiise	mwala/Luub Muuch	noiz imponiorat			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	588			Fläche: in m²	767	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläch	e ("Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:			lus) (dominant), Esc anguinea), Hasel (C	he (Fraxinus excelsior), Berg orylus avellana)	ahorn (Ad	er pseudoplatar	ius),
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	589			Fläche: in m²	2127	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehöl	z				
Charakteristik:				seudoplatanus), Schwarzerle chwarzer Holunder (Sambuc		lutinosa), Hasel	(Corylus
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	590		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	E Salzburg 213	g GmbH Länge in m:	31
		Kleinstwaldfläch			213	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Bergaho		e ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m²	213 unter 100	Länge in m:	
Bestandestyp:	0201 Bergaho	orn (Acer pseudopl	e ("Feldgehölz"), G	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe	213 unter 100 e (Prunus	Länge in m: 00m² avium) und Has	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Bergaho	orn (Acer pseudopl	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsch	213 unter 100 e (Prunus	Länge in m: 00m² avium) und Has	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0201 Bergaho (Corylus	orn (Acer pseudopl	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter:	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI	213 unter 100 e (Prunus E Salzbur	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH	el
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewä	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m:	el
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland	Fläche: in m² iebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris),	el
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsch REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris),	el
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna Sohlsub	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit estrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (Co	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH	30
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna Sohlsub	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit estrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (Co	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH	30
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna Sohlsub	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit estrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (Cal	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m:	90 30 30 and a second
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus 591 0401 Naturna Sohlsub	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit estrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), Gatanus), Esche (Fran Bearbeiter: Sisser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (Cal	Länge in m: 00m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus) 591 0401 Naturna Sohlsub 592 0204	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit estrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), Gatanus), Esche (Fran Bearbeiter: Sisser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 slumen (C E Salzburg 1230	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m:	30 126
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus) 591 0401 Naturna Sohlsub 592 0204	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), Gatanus), Esche (Fran Bearbeiter: Sisser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 slumen (C E Salzburg 1230	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m:	30 126
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus) 591 0401 Naturna Sohlsub 592 0204	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), Gatanus), Esche (Fran Bearbeiter: Sisser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 slumen (C E Salzburg 1230 E Salzburg	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	30 126
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Bergaho (Corylus) 591 0401 Naturna Sohlsub 592 0204	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: disser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter: d (Streuobstwiese/	Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² lungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 slumen (C E Salzburg 1230 E Salzburg	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	30 126
Bestandestyp: Charakteristik:	9201 Bergaho (Corylus 591 9401 Naturna Sohlsub 592 9204 593 9203	orn (Acer pseudoples avellana) Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra. Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter: d (Streuobstwiese/ Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Jungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (Call E Salzburg 1230 E Salzburg 661	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	30 126
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9201 Bergaho (Corylus 591 9401 Naturna Sohlsub 592 9204 593 9203	Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und Streuobstbestan Heckenzug	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra. Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter: d (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Jungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 slumen (C E Salzburg 1230 E Salzburg 661 E Salzburg	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m:	30 126 94
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	591 0401 Naturna Sohlsub 592 0204 593 0203	Stehendes Gewäher Fischteich mit istrat ist Schluff und Streuobstbestan Heckenzug Uferbegleitgehöl leitgehölz der Trau el (Cornus sanguir blatanus), Felmulm	e ("Feldgehölz"), G atanus), Esche (Fra Bearbeiter: isser Totholz und Verland d Ton Bearbeiter: d (Streuobstwiese/ Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe xinus excelsior), Vogelkirsche REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Jungsinseln mit Sumpfdotterb REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEURI Fläche: in m²	213 unter 100 e (Prunus E Salzburg 222 olumen (C. E Salzburg 1230 E Salzburg 661 E Salzburg 1963 eitzahorn (sior), Berg	Länge in m: D0m² avium) und Has g GmbH Länge in m: altha palustris), g GmbH Länge in m: g GmbH Länge in m: G GmbH Länge in m:	30 126 94 236

148 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Charakteristik: 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) REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Bearbeiter: Ifd. Nummer: 596 352 120 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Charakteristik: 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 Ifd. Nummer: 598 Fläche: in m² 355 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: ohne Aufnahme Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 599 Fläche: in m2 6100 Länge in m: 679 Bestandestvp 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 4462 Ifd. Nummer: 600 Fläche: in m2 Länge in m: 172 Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Sukzessionsfläche mit Esche (Fraxinus excelsior), Rotbuche (Fagus sylvatica), Fichte (Picea abies), Walnuss (Juglans regia), Spitzahorn (Acer platanoides), Lärche (Larix decidua), ursprüngliche Nutzung nicht mehr nachvollziehbar Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Fläche: in m² Ifd. Nummer: 313 53 601 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Fichte (Picea abies) (dominant), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Esche (Fraxinus excelsior), Rotbuche (Fagus sylvatica) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 6643 Ifd. Nummer: 118343 602 Fläche: in m² Länge in m: 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 603 168514 9210 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 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 bediseitig identisch mit dem umliegenden Laubmischwald Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 604 442801 13471 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

(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,

natur:raum 52

teilweise Hecken, teilweise Baumreihen aus Silberweide (Salix alba)

Charakteristik:



lfd. Nummer:	605			Fläche: in m²	29287	Länge in m:	706
Bestandestyp:		Almfläche					
Charakteristik:	Laufent	pergalm					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	606			Fläche: in m²	73837	Länge in m:	900
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	607			Fläche: in m²	41449	Länge in m:	711
Bestandestyp:	0309	Almfläche				_	
Charakteristik:	Schöffa	ualm					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	608			Fläche: in m²	78758	Länge in m:	697
Bestandestyp:		Großwald Kampfzone	/Latschenbus			3.	
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	609			Fläche: in m²	18079	Länge in m:	396
Bestandestyp:		Almfläche		ridone. III iii		Edilge III III.	
	Karalm						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	610			Fläche: in m²	44004	Länge in m:	581
Bestandestyp:		Großwald Kampfzone	/I atschenhus		44004	Lange III III.	301
Charakteristik:	0100	Oroisward Rampizone	Latscrienbus	Cilwaia			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburd	g GmbH	
Ifd Nummor	611			Fläche: in m²	16979		436
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Großwald Kampfzone	/l atechanhue		10979	Länge in m:	430
Charakteristik:	0103	Großwald Rampizone	Latschenbus	Cilwaiu			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	- Salzburd	n GmbH	
15.1.3.1							004
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	612	Großwald Kampfzone	/I atechanhue	Fläche: in m²	45135	Länge in m:	801
Charakteristik:	0103	Großwald Kampizone	Latschenbus	Cilwaiu			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	- Salzhur	n GmhH	
			200.20.00.				
Ifd. Nummer:	613	Craftwald Kampfrana	/I otoobombuo	Fläche: in m²	34509	Länge in m:	915
Bestandestyp: Charakteristik:	0105	Großwald Kampfzone	Laischenbus	criwaid			
Ondrakteriotik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Salzhure	r CmhH	
			Bearbeiter.		· ·		
Ifd. Nummer:	614	One Owneld 14	// _4k !	Fläche: in m²	6085	Länge in m:	241
Bestandestyp: Charakteristik:	U105	Großwald Kampfzone	/Latscnenbus	cnwaid			
Charakteristik.			Bearbeiter:		- Calabana	. Cashill	
			שכמו שכוופו.	REGIOPLAN INGENIEUR		J GIIIDH	
	045			Fläche: in m²	24749	Länge in m:	633
Ifd. Nummer:	615						
Bestandestyp:		Felsgebiet					
		Felsgebiet	.				
Bestandestyp:		Felsgebiet	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
Bestandestyp:		Felsgebiet	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	E Salzburg	g GmbH Länge in m:	295
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0501 616	Felsgebiet Felsgebiet	Bearbeiter:			-	295
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0501 616		Bearbeiter:		14664	Länge in m:	295

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	617 0501	Felsgebiet		Fläche: in m²	11863	Länge in m:	926
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	618			Fläche: in m²	3068	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	619			Fläche: in m²	1436	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	620			Fläche: in m²	240175	Länge in m:	3407
Bestandestyp:		Felsgebiet		Tidono. III III		Lango III III.	•
Charakteristik:		3					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	624			Fläche: in m²	2460	Länge in m:	132
Bestandestyp:		Großwald Kampfzo	ne/Latschenbus		2400	Lange III III.	132
Charakteristik:	0.00	Croiswara Rampizo	nio/Lutsonichibus	onwara			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	F Salzburg	GmbH	
(C. L. N.)							004
fd. Nummer:	625	Falamahiat		Fläche: in m²	8637	Länge in m:	231
Bestandestyp: Charakteristik:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUD	E Colzbura	CmbU	
			Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEUR			
fd. Nummer:	626			Fläche: in m²	1724	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:			Doorboitor	DECIODI ANI INICENIEUD		0 111	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GMbH	
lfd. Nummer:	627			Fläche: in m²	93554	Länge in m:	2047
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	629			Fläche: in m²	3044835	Länge in m:	11875
Bestandestyp:	0105	Großwald Kampfzo	ne/Latschenbus	chwald			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	630			Fläche: in m²	75278	Länge in m:	1465
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	631			Fläche: in m²	8956	Länge in m:	232
Bestandestyp:		Felsgebiet		.	-	J:	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
Ifd. Nummer:	632			Fläche: in m²	19301	Länge in m:	513
Bestandestyp:		Felsgebiet		i iaciie. III III	10001	Lange III III.	010
Charakteristik:	5501						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzhuro	GmbH	
					_ Caizbarg	CITIOTT	

					•		
lfd. Nummer:	633	Alma 89 ala		Fläche: in m²	3847	Länge in m:	122
Bestandestyp: Charakteristik:	Schütta	Almfläche					
Cilaiakteristik.	Scriulla	1111	Bearbeiter:		- Colabum	a Cmbll	
			Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEUR		у Спюп	
lfd. Nummer:	634			Fläche: in m²	24756	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:			Deembeiten:	DECIODI ANIMOENIELIDI	- 0	0 111	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	= Salzbur(g GmbH	
lfd. Nummer:	635			Fläche: in m²	48123	Länge in m:	1284
Bestandestyp:	0101	Großwald/-forstfläch	ie				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer:	636			Fläche: in m²	25013	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0105	Großwald Kampfzon	e/Latschenbus	chwald			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer:	637			Fläche: in m²	10195	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer:	638			Fläche: in m²	94888	Länge in m:	1101
Bestandestyp:		Großwald Kampfzon	e/Latschenbus				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	639			Fläche: in m²	48252	Länge in m:	987
Bestandestyp:		Felsgebiet		i lacile. Ili ili	40232	Lange III III.	301
Charakteristik:		· ologobiot					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburd	g GmbH	
If al. N	640				26422		614
lfd. Nummer: Bestandestyp:	640 0501	Felsgebiet		Fläche: in m²	20422	Länge in m:	014
Charakteristik:	0301	reisgebiet					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	= Salzhur	n GmhH	
lfd. Nummer:	641			Fläche: in m²	6067	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik.			Bearbeiter:		- Colabum	a Cmbll	
			ביםוטכונכו.	REGIOPLAN INGENIEUR		-	
lfd. Nummer:	642			Fläche: in m²	46152	Länge in m:	1073
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:			Deembeiten:				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	= Salzburţ	g GmbH	
lfd. Nummer:	643			Fläche: in m²	93642	Länge in m:	1334
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburç	g GmbH	
lfd. Nummer:	644			Fläche: in m²	84877	Länge in m:	1708
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	g GmbH	

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	645 0501	Felsgebiet		Fläche: in m²	91569	Länge in m:	1393
Charakteristik:	0501	reisgebiet					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
fd. Nummer:	646			Fläche: in m²	273718	Länge in m:	2737
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet				•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	647			Fläche: in m²	41057	Länge in m:	910
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	648			Fläche: in m²	149954	Länge in m:	1548
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	650			Fläche: in m²	10966	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0309	Almfläche					
Charakteristik:	Zwiesell	bachalm					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	GmbH	
lfd. Nummer:	651			Fläche: in m²	8448	Länge in m:	239
na. Hanniner.	•••						
	0602 Mesoph	ile bunte Fettwiese n	nit u.a. Margerite (mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc	harfer Hahi		
Bestandestyp:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver	nit u.a. Margerite (e (Campanula patu nkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci	mit aktueller betrieblicher I	harfer Hahi m pratense f (Rhinantu , Gewöhnli	e), Wiesen-Scha s serotinus) Acl cher Hornklee (afgarbe ker-
Bestandestyp:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver	nit u.a. Margerite (e (Campanula patu nkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc Ila), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea)	harfer Hahi Im pratense f (Rhinantus , Gewöhnli ericum mac	e), Wiesen-Scha s serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum)	afgarbe ker-
Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver	onit u.a. Margerite (e (Campanula patu nkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Flock (Silene dioica), gef	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ıla), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) lecktes Johanniskraut (Hype	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnli ericum mac E Salzburg	e), Wiesen-Schas s serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum) GmbH	afgarbe ker-
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver	nit u.a. Margerite (e (Campanula patu nkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), get Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ila), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) flecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnli ericum mac E Salzburg	e), Wiesen-Schas s serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum) GmbH	afgarbe ker- Lotus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Flock (Silene dioica), gef Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ricum mac E Salzburg	e), Wiesen-Schas serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m:	afgarbe ker- Lotus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patu nkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), get Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ila), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnliu ericum mac E Salzburg 11510848	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m:	afgarbe ker- Lotus 24519
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n Viesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), gef Bearbeiter: pne/Latschenbus Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnliu ericum mac E Salzburg 11510848	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m:	afgarbe ker- Lotus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), gef Bearbeiter: pne/Latschenbus Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ila), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnliu ericum mac E Salzburg 11510848	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m:	afgarbe ker- Lotus 24519
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul	ile bunte Fettwiese n Viesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), gef Bearbeiter: pne/Latschenbus Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ila), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlid ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg	e), Wiesen-Schas serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH	afgarbe ker- Lotus 24519
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105	ile bunte Fettwiese n Viesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), gef Bearbeiter: bne/Latschenbus Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m²	harfer Hahi m pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	afgarbe ker- Lotus 24519 15164
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), get Bearbeiter: che Bearbeiter: Che Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m²	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165	e), Wiesen-Schas serotinus) Acl cher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH	afgarbe ker- Lotus 24519
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0602 Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstfläc Mesophile, "bunte	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (nsis), Wiesen-Floci (Silene dioica), gef Bearbeiter: bne/Latschenbus Bearbeiter: che Bearbeiter:	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m²	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	24519 15164
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101 654 030802 Mesoph acer), W (Silene	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstfläd Mesophile, "bunte' ile bunte Fettwiese n /iesen-Rotklee (Trifol	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e) (Silene dioica), ger Bearbeiter: Done/Latschenbus Bearbeiter: Che Bearbeiter: " Fettwiese und conit u.a. Margerite (lium pratense), Wiff (Rhinantus seroti	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² Leucanthemum vulgare), Sc esen-Schafgabe (Achillea m nus) Ackerwittwenblume, Fle	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ricum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden harfer Hahi illefolium),	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	24519 219 culus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101 654 030802 Mesoph acer), W (Silene	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstflä Mesophile, "bunte' ile bunte Fettwiese n /iesen-Rotklee (Trifol vulgaris), Klappertop	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e) (Silene dioica), ger Bearbeiter: Done/Latschenbus Bearbeiter: Che Bearbeiter: " Fettwiese und conit u.a. Margerite (lium pratense), Wiff (Rhinantus seroti	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² Leucanthemum vulgare), Sc esen-Schafgabe (Achillea m nus) Ackerwittwenblume, Fle	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlid ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden harfer Hahi illefolium), ockenblume	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	24519 219 culus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101 654 030802 Mesoph acer), W (Silene	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstflä Mesophile, "bunte' ile bunte Fettwiese n /iesen-Rotklee (Trifol vulgaris), Klappertop	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e (Silene dioica), gerimenter: Done/Latschenbus Bearbeiter: Che Bearbeiter: " Fettwiese und conit u.a. Margerite (lium pratense), Wifi (Rhinantus serotionamiskraut (Hyperimenter))	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² Leucanthemum vulgare), Sc esen-Schafgabe (Achillea m nus) Ackerwittwenblume, Flactericum maculatum)	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlid ericum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden harfer Hahi illefolium), ockenblume	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m:	24519 219 culus
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101 654 030802 Mesoph acer), W (Silene Taglicht	ile bunte Fettwiese n /iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstflä Mesophile, "bunte' ile bunte Fettwiese n /iesen-Rotklee (Trifol vulgaris), Klappertop	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (e (Silene dioica), gerimenter: Done/Latschenbus Bearbeiter: Che Bearbeiter: " Fettwiese und conit u.a. Margerite (lium pratense), Wifi (Rhinantus serotionamiskraut (Hyperimenter))	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² Leucanthemum vulgare), Sc esen-Schafgabe (Achillea m nus) Ackerwittwenblume, Fle ericum maculatum) REGIOPLAN INGENIEUR	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ricum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden harfer Hahi illefolium), ockenblume E Salzburg	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: nenfuß (Ranund Taubenkropf-Lee, Hornklee,	24519 219 culus eimkraut
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0602 Mesoph acer), W (Achillea Witwent cornicul 652 0105 653 0101 654 030802 Mesoph acer), W (Silene Taglicht 655 0202 Schwarz Bergaho	ile bunte Fettwiese na l/iesen-Glockenblume a millefolium), Taube blume (Knautia arver atus), Taglichtnelke (Großwald Kampfzo Großwald/-forstflän Mesophile, "bunte ile bunte Fettwiese na l/iesen-Rotklee (Trifol vulgaris), Klappertop snelke, geflecktes Jo Uferbegleitgehölz zerle (Alnus glutinosa zerle	nit u.a. Margerite (e (Campanula patunkropf-Leimkraut (hisis), Wiesen-Floci (Silene dioica), get Bearbeiter: Done/Latschenbus Bearbeiter: Che Bearbeiter: " Fettwiese und conit u.a. Margerite (lium pratense), Wif (Rhinantus seroti ohanniskraut (Hyper Bearbeiter: a) (dominant), Escanus), Schwarzer	mit aktueller betrieblicher I Leucanthemum vulgare), Sc ula), Wiesen-Rotklee (Trifoliu Silene vulgaris), Klappertopi kenblume (Centaurea jacea) ilecktes Johanniskraut (Hype REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² chwald REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² REGIOPLAN INGENIEUR Fläche: in m² Leucanthemum vulgare), Sc esen-Schafgabe (Achillea m nus) Ackerwittwenblume, Fle ericum maculatum) REGIOPLAN INGENIEUR	harfer Hahi im pratense f (Rhinantus , Gewöhnlie ricum mac E Salzburg 11510848 E Salzburg 10962853 E Salzburg 4165 reiden harfer Hahi illefolium), ockenblume E Salzburg 10309 zahorn (Aca Roßkastar	e), Wiesen-Schas serotinus) Acloher Hornklee (ulatum) GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: GmbH Länge in m: nenfuß (Ranund Taubenkropf-Lee, Hornklee, GmbH Länge in m:	24519 219 culus eimkraut

Ifd Nummor:	656 Fläche: in m² 1976 Länge in m:	178
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	656 Fläche: in m² 1976 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz	170
Charakteristik:	Hasel (Corylus avellana), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Esche (Fraxinus excelsior), Bergahor (Acer pseudoplatanus), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)	n
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	657 Fläche: in m² 5169 Länge in m:	187
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Hochstauden und spärlichem Gehölzaufwuchs mit Schwarzem Holunder (Sambinigra) und Esche (Fraxinus excelsior)	ucus
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
lfd. Nummer:	Fläche: in m² 439 Länge in m:	83
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	
Charakteristik:	Hasel (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Silberweide (Salix alba), Hainbuche (Carpinus betulus), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Rotbuche (Fagus sylvatica) Bearbeiter: REGIOPI AN INGENIEURE Salzburg GmbH	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	659 Fläche: in m² 1525 Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	660 Fläche: in m² 582 Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	662 Fläche: in m² 7574 Länge in m:	178
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	
Charakteristik:	Ehemalige Schotterentnahmestelle	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	663 Fläche: in m² 130881 Länge in m:	1099
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	
Charakteristik:	Fichte (Picea abies)	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	664 Fläche: in m² 222 Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	Esche (Fraxinus excelsior)	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
lfd. Nummer:	665 Fläche: in m² 20240 Länge in m:	390
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
Ifd. Nummer:	666 Fläche: in m² 4221 Länge in m:	129
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	
Charakteristik:		
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	
lfd. Nummer:	667 Fläche: in m² 5095 Länge in m:	192
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	
Charakteristik:	ohne Aufnahme	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH	

Ifd. Nummer:	668 Fläche: in m² 747 Länge in m: 59
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
Charakteristik:	CIOC EUR HUGOI MIGOITATA EUR HUGOITOIL MIGOITOICE
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	669 Fläche: in m ² 67 Länge in m: 16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug
Charakteristik:	
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	670 Fläche: in m² 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 (Stachys arvensis), Großes Mädesüß (Filipendula ulmaria), Gewöhnlicher Hornklee (Lotus corniculatus), Acker-Witwenblume (Knautia arvensis), Schachtelhalm (Equisetum arvense)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	671 Fläche: in m² 2733 Länge in m: 116
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit mehrjährigem Gehölzaufwuchs; Esche (Fraxinus excelsior) (dominant); Rotbuche (Fagus sylvatica); nähere Bestimmung aufgrund Unzugänglichkeit nicht möglich
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	672 Fläche: in m² 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 (Stachys arvensis), Großes Mädesüß (Filipendula ulmaria), Gewöhnlicher Hornklee (Lotus corniculatus), Acker-Witwenblume (Knautia arvensis), Schachtelhalm (Equisetum arvense) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	673 Fläche: in m ² 3963 Länge in m: 279
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba), Sommerlinde (Tilia platyphyllos), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche (Fraxinus excelsior), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	674 Fläche: in m² 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 (Stachys arvensis) (dominant), 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
Ifd. Nummer:	675 Fläche: in m² 203 Länge in m: 28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²
Charakteristik:	Haselsträucher (Corylus avellana) rund um eine ältere Fichte (Picea abies)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH
Ifd. Nummer:	676 Fläche: in m² 7029 Länge in m: 191
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung
Charakteristik:	Liegewiese mit Einzelbäumen: Hängebirke (Betula pendula), Fichte (Picea abies), Hasel (Corylus avellana), Vogelkirsche (Prunus avium), Lärche (Larix decidua)
	Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH



Ifd. Nummer:	677	Fläche: in m²	2281	Länge in m:	154
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese u	nd die meisten Magerrasen, -	weiden	Ū	
Charakteristik:	Markante Geländeböschung mit mesophile Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acer), W millefolium), Taubenkropf-Leimkraut (Silen Flockenblume, Hornklee, Taglichtsnelke, g	viesen-Rotklee (Trifolium praten ne vulgaris), Klappertopf (Rhinar	ise), Wiesei ntus serotin	n-Schafgabe (Ac us) Ackerwittwer	hillea
	Bearbei				
Ifd. Nummer:	678	Fläche: in m²	341	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz			•	
Charakteristik:	nicht geschnittene Hecke mit Hasel (Coryl	us avellana) und Schwarzerle (A	Alnus glutin	osa) in der Baur	nschicht
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	679	Fläche: in m²	1827	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_	
Charakteristik:	Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Esche robur)	(Fraxinus excelsior), Fichte (Pic	cea abies), S	Stieleiche (Quero	cus
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m²	1395	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	681	Fläche: in m²	3603	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0603 Deponien			_	
Charakteristik:	Bauschuttdeponie				
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	682	Fläche: in m²	5073	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensive	grünland		Ü	
Charakteristik:	Feuchtes extensives Grünland vorwiegend Artenzusammensetzung: Acker-Ziest (Star Gewöhnlicher Hornklee (Lotus corniculatus (Equisetum arvense)	chys arvensis), Großes Mädesü	iß (Filipend	ula ulmaria),	
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	683	Fläche: in m²	2716	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung			_	
Charakteristik:	Fichtenaufforstung				
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
Ifd. Nummer:	684	Fläche: in m²	251	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			Ü	
Charakteristik:	-				
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m²	5292	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			5	
Charakteristik:	Übergangstyp zwischen stehendem Gewä Verlandungstendenzen; eventuell ehemali nicht gemäht, jedoch selten von Pferden b häufig Enten und Frösche auf; Arten u.a.: Auskunft Lilien und Seerosen; Flächen 43	ger Traunaltarm; nach Auskunft eweidet und war früher ein Fisc das große Mädesüß (Filipendula	t einer Anra hteich; derz a ulmaria),	inerin wird diese zeit halten sich hi diverse Gräser u	er
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m²	1609	Länge in m:	98
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
	Bearbei	ter: REGIOPLAN INGENIEUF	RE Salzbur	g GmbH	

22863 327 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung Charakteristik: Abbau in Betrieb Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 688 Fläche: in m² 1267 Länge in m: 74 Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Sukzessionsfläche auf ehemaligem intensiv genutzten Fläche; Krautschicht ist ausgeprägter als das Charakteristik: aufkommende Gehölz mit folgender Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Silberweide (Salix alba), Bergulme (Ulmus glabra) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. 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 Artenzusammensetzung: Esche (Fraxinus excelsior), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Silberweide (Salix alba), Bergulme (Ulmus glabra) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 690 Fläche: in m2 28625 Länge in m: 1757 Bestandestvp: 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 7922 223 Ifd. Nummer: 691 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0603 Deponien Charakteristik: Deponie von Wasserbausteinen und Bauschutt Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 6812 Ifd. Nummer: 692 Fläche: in m² 1734616 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 11375 Ifd. Nummer: 693 Fläche: in m² Länge in m: 311 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Bestandestvp: Ursprüngliche Nutzung dieser Sukzessionsfläche nicht mehr erkennbar Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 497254 2056 Ifd. Nummer: 694 Fläche: in m² Länge in m: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst Bestandestvp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH Ifd. Nummer: 695 Fläche: in m² 19637 Länge in m: 327 Bestandestyp: 0309 Almfläche Charakteristik: Kotalm Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH 52069 669 Ifd. Nummer: 696 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald Charakteristik:

natur:raum 60

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

lfd. Nummer:	697			Fläche: in m²	21262	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	698			Fläche: in m²	18228	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	699			Fläche: in m²	16697	Länge in m:	605
Bestandestyp:		Felsgebiet				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburd	ı GmbH	
lfd. Nummer:	700			Fläche: in m²	93013		1451
Bestandestyp:		Felsgebiet		riaciie. III III	93013	Länge in m:	1451
Charakteristik:	0001	reisgebiet					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	F Salzburg	ı GmbH	
(C. L. A.)							407
Ifd. Nummer:	701	Cuality Kamanina	/I -tbb	Fläche: in m²	34727	Länge in m:	497
Bestandestyp: Charakteristik:	0105	Großwald Kampfzon	ie/Latschenbus	cnwaid			
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUD	E Colzburo	. Cmb∐	
			Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEUR		GIIIDH	
fd. Nummer:	702			Fläche: in m²	58653	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0105	Großwald Kampfzon	ie/Latschenbus	chwald			
Charakteristik:			D 1 "				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	J GmbH	
lfd. Nummer:	703			Fläche: in m²	7692381	Länge in m:	7917
Bestandestyp:	0105	Großwald Kampfzon	ne/Latschenbus	chwald			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	704			Fläche: in m²	372509	Länge in m:	2301
Bestandestyp:	0309	Almfläche					
Charakteristik:	Hintera	lm					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	705			Fläche: in m²	539778	Länge in m:	2112
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
lfd. Nummer:	708			Fläche: in m²	1723778	Länge in m:	4415
Bestandestyp:		Großwald Kampfzon	ne/Latschenbus				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	g GmbH	
Ifd. Nummer:	709			Fläche: in m²	109137	Länge in m:	1658
Bestandestyp:		Almfläche		i iaciic. III III	.00107	Lange III III.	.000
Charakteristik:		pachalm					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEUR	E Salzburg	ı GmbH	
							050
Ifd. Nummer:	710	Almatika ta		Fläche: in m²	18917	Länge in m:	256
Bestandestyp: Charakteristik:		Almfläche					
onarakteristik:	Hohena	auallii	Bearbeiter:	DECIODI AN INOCNICUO	T 0al-1	Cmbll	
			Deal Dellel.	REGIOPLAN INGENIEUR	= Saizburg	GIIDH	

fd. Nummer:	711		Fläche: in m²	73880	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0309 Almfläche					
Charakteristik:	Gschwendtalm					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer:	712		Fläche: in m²	592	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:	,		,			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	713		Fläche: in m²	464	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	auchetwiese/		707	Lange III III.	40
Charakteristik:	0204 Ottodobotbeotalia (Ott	Cuobotwicoci	worde, Obotbaammemen)			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	F Salzburg	n GmbH	
6 L NI						
fd. Nummer:	714		Fläche: in m²	41492	Länge in m:	515
Bestandestyp: Charakteristik:	0309 Almfläche Reinfalzalm					
onarakteristik.	Reimaizaim	Poorboitor:	DECIODI AN INCENIEUD	- Calab	r Carbill	
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	= Saizbur(д Стрн	
fd. Nummer:	715		Fläche: in m²	64338	Länge in m:	859
Bestandestyp:	0309 Almfläche					
Charakteristik:	Hütteneckalm					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer:	716		Fläche: in m²	7725	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
fd. Nummer:	717		Fläche: in m²	1543	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0309 Almfläche				3	
Charakteristik:	Name nicht bekannt					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburg	g GmbH	
fd. Nummer:	718		Fläche: in m²	17628	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0309 Almfläche		riddile. III III		Lange III III.	.02
Charakteristik:	Knerzenalm					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburd	g GmbH	
6 L NI						440
fd. Nummer:	719 0309 Almfläche		Fläche: in m²	3942	Länge in m:	142
Bestandestyp: Charakteristik:	Katrinalm					
orial arteriotik.	Katillalli	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDI	E Colzbur	r Cmh∐	
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURI		y Gilibh	
fd. Nummer:	720		Fläche: in m²	46237	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet					
Charakteristik:		Danie - !4 -	DE010D1 411			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	± Salzbur(g GmbH	
fd. Nummer:	721		Fläche: in m²	13472	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet					
Charakteristik:						
orial anteriotin.		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURI	E Salzburç	g GmbH	
ondraktoriotik.						
fd. Nummer:	1000		Fläche: in m²	888	Länge in m:	444
fd. Nummer:	1000 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	888	Länge in m:	444
			Fläche: in m²	888	Länge in m:	444

fd. Nummer:	1001	Fläche: in m²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1003	Fläche: in m²	1272	Länge in m:	636
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fel Niverence	4004			1 ******	450
fd. Nummer:	1004	Fläche: in m²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Silaiakteristik.	•				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1007	Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1010	Fläche: in m²	1066	Länge in m:	533
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	riadilo. Il III		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Boarboilot.	REGIOI EAN INGENIEGILE			
fd. Nummer:	1011	Fläche: in m²	700	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1013	Fläche: in m²	222	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1014	Fläche: in m²	1174	Länge in m	587
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flactie. III III	1174	Länge in m:	307
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1015	Fläche: in m²	1110	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1016	Fläche: in m²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fol Niverser	4047			Länge in	70
fd. Nummer:	1017	Fläche: in m²	156	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1018	Fläche: in m²	498	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			=	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

16.1. N.1			000		040
Ifd. Nummer:	1019	Fläche: in m²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	D = l = l +		
	Беагрецег.	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1021	Fläche: in m²	958	Länge in m:	479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
					004
Ifd. Nummer:	1024	Fläche: in m²	1782	Länge in m:	891
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Jilalakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI ANI INGENIEUDE			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1027	Fläche: in m²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	4000			1 9 !	
Ifd. Nummer:	1029	Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	DECIODI ANI INGENIEUDE			
	Beat better.	REGIOPLAN INGENIEURE	saizburg		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m²	44	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd Nummar	1032	Flächer in m²	250	Längo in mi	125
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	250	Länge in m:	123
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	oaizburg		
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m²	214	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			5 .	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			9		

Ifd Nummer	1025	Eläobor in m²	654	Längo in m:	327
fd. Nummer: Bestandestyp:	1035 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	004	Länge in m:	321
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
	Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1036	Fläche: in m²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1037	Fläche: in m²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	4020	Fläche: in m²	76	Längo in m:	38
Bestandestyp:	1039 0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	70	Länge in m:	30
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial antionionin.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
	Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1042	Fläche: in m²	128	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1043	Fläche: in m²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1044	Fläche: in m²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. In in	040	Lange III III.	02 -7
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1046	Fläche: in m²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1047	Fläche: in m²	710	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idono. Ili ili			
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
C N					
fd. Nummer:	1050	Fläche: in m²	558	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1053	Fläche: in m²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			•		

16.1. N.I.			4057		00-
fd. Nummer:	1054	Fläche: in m²	1854	Länge in m:	927
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Jilalaktelistik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	0-1-1		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1055	Fläche: in m²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1059	Fläche: in m²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
C.I. N.I.					440
fd. Nummer:	1060	Fläche: in m²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Jilalaktelistik.	· ·	DECIODI AN INCENIEUDE	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1061	Fläche: in m²	102	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1063	Fläche: in m²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
6 L NI					200
fd. Nummer:	1067	Fläche: in m²	652	Länge in m:	326
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Gilarakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:		0.1.1		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1068	Fläche: in m²	422	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1069	Fläche: in m²	332	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			5	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal Ni	4070			1 4	267
fd. Nummer:	1070	Fläche: in m²	734	Länge in m:	367
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteristikî			0-1-5		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1073	Fläche: in m²	1798	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1074	Fläche: in m²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili Ili	0.0	Lange III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
J AI AIRCOIDUIA.	Bearbeiter:		Salzhura		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Jaizburg		

lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m²	30	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m²	742	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Tidono. III III		Lango III III.	•
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1080	Fläche: in m²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m²	664	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m²	1038	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
16.1.3.1					074
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m²	548	Länge in m:	274
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.			0 - 1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m²	1238	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m²	394	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	04	Lange III III.	32
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurn		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m²	168	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m²	570	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1099		608	Längo in m:	304
Bestandestyp:	1099 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	000	Länge in m:	304
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onaranteriblin.	Bearbeiter:		Colabina		
	bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

Ifd. Nummer:	1100	Fläche: in m²	236	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			. 3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1101	Fläche: in m²	602	Längo in m:	301
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	riaciie. III III	002	Länge in m:	301
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPEAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1103	Fläche: in m²	806	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m²	274	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1105	Fläche: in m²	166	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridono. Ili m		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
					040
Ifd. Nummer:	1106	Fläche: in m²	492	Länge in m:	246
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.		DECIODI AN INCENIEUDE	0 - 1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m²	782	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m²	988	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1109	Fläche: in m²	1412	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idollo. III III			
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Nicorro	4440			1 2	420
Ifd. Nummer:	1113	Fläche: in m²	872	Länge in m:	436
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondiantelistik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabiina		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	saizburg		
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m²	758	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1116	Fläche: in m²	420	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			3		

lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
d. Nummer:	1121	Fläche: in m²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	riache. Ill III	014	Lange III III.	307
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarantonoun.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1122	Fläche: in m²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1123	Fläche: in m²	506	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1124	Fläche: in m²	2076	Länge in m:	1038
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal. Niverana a m	4400		530	1 4 :	265
fd. Nummer:	1129	Fläche: in m²	530	Länge in m:	205
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI ANI INCENIEUDE	C-1-b		
	bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1130	Fläche: in m²	274	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1131	Fläche: in m²	522	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1132	Fläche: in m²	772	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idone. III iii		Lange III III.	500
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
fd. Nummer:	1133	Fläche: in m²	110	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1134	Fläche: in m²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1135	Fläche: in m²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idolic. III III	0	Lange III III.	-
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Dourboiloi.	ALGIGI LAN INGLINILURE	Jaizburg		

lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m²	1088	Länge in m:	544
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m²	796	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No				1 8 !	404
Ifd. Nummer:	1141	Fläche: in m²	388	Länge in m:	194
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:	DEGIODI AN INGENIEUDE	0 - 1-1		
-	bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m²	22	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1143	Fläche: in m²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No				1 9	295
Ifd. Nummer:	1147 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	590	Länge in m:	295
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Calabina		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	1148	Fläche: in m²	1036	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m²	2720	Länge in m:	1360
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1150	Fläche: in m²	540	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridono. III m	0.0	Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
15.1.11					050
Ifd. Nummer:	1151	Fläche: in m²	512	Länge in m:	256
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	DECION AN INCENIEUDE	0.1.1		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m²	254	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1153	Fläche: in m²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	. 100110. 111 111	_		
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			Juouig		

lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m²	628	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1155	Fläche: in m²	662	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m²	938	Länge in m:	469
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1158	Fläche: in m²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	40	Lange III III.	27
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
6 L NI					450
fd. Nummer:	1160	Fläche: in m²	900	Länge in m:	450
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
oriarakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1161	Fläche: in m²	424	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m²	756	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1164	Fläche: in m²	716	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1165	Fläche: in m²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	132	Länge in m:	30
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1166	Fläche: in m²	324	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI ANI INCENIE: 125	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m²	950	Länge in m:	475
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	1168	Fläche: in m²	718	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1169	Fläche: in m²	1042	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r idono. III iii		Lango III III.	-
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	44-0			1 8 (274
Ifd. Nummer:	1173	Fläche: in m²	748	Länge in m:	374
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:		Calabona		
	Deal Deller.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m²	132	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1176	Fläche: in m²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1178	Fläche: in m²	948	Länge in m:	474
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m²	1050	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r lacile. III III	1000	Lange III III.	525
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
					242
Ifd. Nummer:	1180	Fläche: in m²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	an Abaabaitta			
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend		0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m²	1810	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1184	Fläche: in m²	234	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idollo. III III	_•.	Lange III III.	•••
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
16 L NI					000
Ifd. Nummer:	1185	Fläche: in m²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet		0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m²	458	Länge in m:	229
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Jilalaktelistik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI AN INCENIEUDE	0 - 1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1187	Fläche: in m²	598	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m²	496	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1189	Fläche: in m²	1194	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. In m	1104	Lange III III.	001
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fol Niconomo o m				1.8	450
fd. Nummer:	1190	Fläche: in m²	318	Länge in m:	159
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Silaiakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	0 - 1-1		
	bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1191	Fläche: in m²	772	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ed. Ni				1 9	407
fd. Nummer:	1195 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	394	Länge in m:	197
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1196	Fläche: in m²	478	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1197	Fläche: in m²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd Numman	1100		840	Längo in m:	420
fd. Nummer:	1199 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	040	Länge in m:	420
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
שומו מתוכווטנות.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabii		
	bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

		-			
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			=	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1203	Fläche: in m²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1204	Fläche: in m²	620	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
fd. Nummer:	1205	Fläche: in m²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	340	Lange III III.	173
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	len Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburo	ı	
					444
fd. Nummer:	1206 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
onarakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1209	Fläche: in m²	438	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	
fd. Nummer:	1210	Fläche: in m²	248	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	
fd. Nummer:	1211	Fläche: in m²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	ı	
fd. Nummer:	1212	Fläche: in m²	498	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	
fd. Nummer:	1213	Fläche: in m²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
fd Niverser	4244				A4 A
fd. Nummer: Bestandestyp:	1214 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	828	Länge in m:	414
Charakteristik:	(ep_gew 40703047) Zufluss zum Weißenbach	ı: Sturzhach im Wald: Breite c	2 m: Sc	hle anstehende	r Fele
onanantonolin.	Ufergehölz bildet der angrenzende Wald	i, otaizbaon iin vvalu, bielle G	a. 2 III, OU	and anotheride	ı ı cıə,
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1215	Fläche: in m²	848	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	0-70	Lange III III.	767
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhuro		
	Doarbeiter.	ALGIGI LAN INGLINILUKE	. Jaizburg	1	

Ifd. Nummer:	1217	Fläche: in m²	208	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	4040			1 8 (450
Ifd. Nummer:	1218	Fläche: in m²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m²	820	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd Nummar	4000	Flächer in m²	400	Länge in m	245
Ifd. Nummer:	1220 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	490	Länge in m:	245
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	0-1-6		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	1221	Fläche: in m²	1138	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1222	Fläche: in m²	98	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	4000			1 8 !	20.5
Ifd. Nummer:	1223	Fläche: in m²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m²	144	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m²	784	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
15.1.1.1					070
Ifd. Nummer:	1226	Fläche: in m²	1346	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DE010D1			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m²	428	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1228		126	Längo in m:	63
	1228 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	120	Länge in m:	us
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onaranteriotik.	Bearbeiter:		Colabora		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

Ifd. Nummer:	1230	Fläche: in m²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1231	Fläche: in m²	362	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If all No	4000			1 8 !	420
Ifd. Nummer:	1232	Fläche: in m²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	•		0-1-6		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1233	Fläche: in m²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1234	Fläche: in m²	74	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	4225	Fläche: in m²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	1235 0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	390	Länge in m:	130
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarantonoun.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m²	606	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m²	332	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			o .	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1239	Fläche: in m²	518	Längo in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	0.10	Länge in m:	200
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhuro		
fd. Nummer:	1240	Fläche: in m²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m²	462	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	1242	Fläche: in m²	292	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m²	658	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridono. III m		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
					400
Ifd. Nummer:	1244	Fläche: in m²	252	Länge in m:	126
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI AN INCENIEUDE	0.1.1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m²	846	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1246	Fläche: in m²	878	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd Nummar	4047		482	I änge in m	241
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1247 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	402	Länge in m:	241
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colabura		
	Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	1248	Fläche: in m²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m²	234	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Ni	4054			1 ******	377
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1251 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	754	Länge in m:	311
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m²	612	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m²	1178	Länge in m:	589
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			=	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			9		

Ifd Numeroses	4054	Flacker in c-2	20	Längo in mi	10
fd. Nummer: Bestandestyp:	1254 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	38	Länge in m:	19
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Jilai akteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colzbura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1255	Fläche: in m²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1256	Fläche: in m²	670	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1259	Fläche: in m²	1214	Länge in m:	607
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	1217	Lange III III.	007
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
fd. Nummer:	1263	Fläche: in m²	500	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1265	Fläche: in m²	454	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1266	Fläche: in m²	870	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fel Niverence	1267		326	1 *	163
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	320	Länge in m:	103
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.	•	REGIOPLAN INGENIEURE	Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1268	Fläche: in m²	374	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1269	Fläche: in m²	1150	Länge in m:	575
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1270	Fläche: in m²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacite. III III	550	Lange III III.	173
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Dearbeiter.	NEOIOI LAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1271	Fläche: in m²	312	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	1272	Fläche: in m²	218	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1273	Fläche: in m²	432	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1274	Fläche: in m²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m²	488	Länge in m:	244
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Jilai akteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DEGIGDI AN INGENIEUDE	0.1.1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1276	Fläche: in m²	790	Länge in m:	395
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1277	Fläche: in m²	380	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1280	Fläche: in m²	372	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	37 <u>2</u>	Lange III III.	100
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1283	Fläche: in m²	84	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DE010D1 444 N10E44E4			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1284	Fläche: in m²	208	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1285	Fläche: in m²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			<u> </u>	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1286	Fläche: in m²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili III	100	Lange III III.	J4
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
lfd. Nummer:	1287	Fläche: in m²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

1288	Fläche: in m²	234	Länge in m:	117
0402 Fließendes Gewässer			o .	
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
4200	Eläpho: in m²	50	Längo in m:	25
	Flacile. III III	30	Lange in in.	25
· · ·		Colabura		
	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
1290	Fläche: in m²	420	Länge in m:	210
0402 Fließendes Gewässer				
OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1291	Fläche: in m²	192	Länge in m:	96
0402 Fließendes Gewässer			3.	
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			1	
	Flache: In m²	136	Lange in m:	68
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1293	Fläche: in m²	42	Länge in m:	21
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1294	Fläche: in m²	160	Länge in m:	80
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE	Salzburg		
				440
	Fläche: in m²	280	Länge in m:	140
•				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1296	Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1297	Fläche: in m²	228	Länge in m·	114
0402 Fließendes Gewässer	. 100110. 111 111	-		
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE	Salzhurg		
1298	Fläche: in m²	322	Länge in m:	161
0402 Fließendes Gewässer	A1 1 111			
•				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1299	Fläche: in m²	500	Länge in m:	250
			-	
0402 Fließendes Gewässer				
0402 Fließendes Gewässer Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1289 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1290 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1291 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1292 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1293 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1294 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1295 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1296 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1296 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1297 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1298 0402 Fließendes Gewässer Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenders Bearbeiter:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1289 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1290 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1291 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1292 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1292 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1293 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1294 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1295 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1296 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1296 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1297 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1297 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1298 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1290 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1290 Fläche: in m² 420 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1291 Fläche: in m² 192 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1292 Fläche: in m² 136 Fläche: in m² 1292 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1293 Fläche: in m² 1293 Fläche: in m² 142 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1294 Fläche: in m² 160 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1295 Fläche: in m² 280 Fläche: in m² 1295 Fläche: in m² 162 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1296 Fläche: in m² 162 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1296 Rearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1296 Rearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1297 RegioPlaches Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1297 RegioPlaches Gewässer RegioPLAN INGENIEURE Salzburg 1298 Rearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1298 RegioPlaches Gewässer Regio	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1289 Fläche: in m² 50 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1290 Flächendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1291 Fläche: in m² 420 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1292 Fläche: in m² 192 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1292 Fläche: in m² 136 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1293 Fläche: in m² 42 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1294 Fläche: in m² 160 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1295 Fläche: in m² 280 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1296 Fläche: in m² 280 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1296 Fläche: in m² 280 Länge in m: 0402 Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1297 RegioPlack Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1298 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1299 RegioPlack in m² 228 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1298 Fläche: in m² 228 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1298 Fläche: in m² 228 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer

Ifd. Nummer:	1300	Fläche: in m²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niversanaan	4004			1 # :	265
Ifd. Nummer:	1301	Fläche: in m²	530	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1302	Fläche: in m²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd Nummar	1202	Fläche: in m²	338	l änge in m	169
Ifd. Nummer:	1303 0402 Fließendes Gewässer	Flache. In m	330	Länge in m:	109
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:		0-1-1		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1304	Fläche: in m²	494	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1305	Fläche: in m²	474	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	717	Lange III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1306	Fläche: in m²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1307	Fläche: in m²	244	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1308	Fläche: in m²	204	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1309	Fläche: in m²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Numeros sur	4240				470
Ifd. Nummer:	1310	Fläche: in m²	940	Länge in m:	470
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECION AND INCOME.	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1311	Fläche: in m²	536	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			3		

lfd. Nummer:	1312	Fläche: in m²	316	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1313	Fläche: in m²	558	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	330	Lange III III.	213
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial artioriotin.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGLINICORE			
fd. Nummer:	1314	Fläche: in m²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1315	Fläche: in m²	296	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1316	Fläche: in m²	796	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3 -	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Cal. Niverana a m	4047		768	1 ******	384
fd. Nummer:	1317 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	700	Länge in m:	304
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
oriarakteriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Calzbura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1318	Fläche: in m²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1319	Fläche: in m²	70	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1320	Fläche: in m²	782	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1322	Fläche: in m²	832	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	032	Lange III III.	410
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1323	Fläche: in m²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1324	Fläche: in m²	636	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			•		

Ifd. Nummer:	1325	Fläche: in m²	482	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Ü	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1326	Fläche: in m²	410	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	710	Lange III III.	200
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onaraktoriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
	Bearbeiter.	REGIOFEAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1327	Fläche: in m²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weißenbach Zubringer, ohne Aufnahme des be	etreffenden Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1328	Fläche: in m²	908	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m²	100	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacite. III III	100	Lange III III.	00
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
lfd. Nummer:	1330	Fläche: in m²	580	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1332	Fläche: in m²	284	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	4000			1 8 1	400
Ifd. Nummer:	1333 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	216	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Onarakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1334	Fläche: in m²	96	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1336		694	Längo in mi	347
Bestandestyp:	1336 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	034	Länge in m:	347
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onaranteriour.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabura		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

Ifd. Nummer:	1337	Fläche: in m²	650	l änge in m	325
id. Nummer: Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flache. III M	000	Länge in m:	323
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial artici lotin.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Calzbura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1338	Fläche: in m²	594	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1339	Fläche: in m²	794	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1340	Fläche: in m²	484	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1341	Fläche: in m²	326	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
61.51					247
fd. Nummer:	1342	Fläche: in m²	694	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1345	Fläche: in m²	880	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	000	Lange III III.	770
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.		REGIOPLAN INGENIEURE	Calzbura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAIN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1346	Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1347	Fläche: in m²	224	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1348	Fläche: in m²	460	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1349	Fläche: in m²	304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			. 3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhuro		
	Dourboiloi.	REGIOI LAIN INGLINILURE	Jaizburg		

Ifd. Nummer:	1350	Fläche: in m²	622	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			. 3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1351	Fläche: in m²	376	l ängo in m:	188
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	370	Länge in m:	100
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1352	Fläche: in m²	664	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1353	Fläche: in m²	362	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1354	Fläche: in m²	388	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r idono. III ili		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
16.1.1.1					400
Ifd. Nummer:	1355	Fläche: in m²	386	Länge in m:	193
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.		DECIODI AN INCENIEUDE	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1357	Fläche: in m²	414	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1358	Fläche: in m²	416	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	410	Lange III III.	200
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1360	Fläche: in m²	378	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DE010D1 444 W10E4WE11DE			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m²	252	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1362	Fläche: in m²	764	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idolio. Ili ili		_ungo m m.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
	253.25101.	O.O. LANGINGLINICONC	Juizburg		

Ifd. Nummer:	1363	Fläche: in m²	658	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI ANI INOSNISI DE 1			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1365	Fläche: in m²	722	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m²	360	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	4267	Fläche: in m²	542	Längo in m:	271
Bestandestyp:	1367 0402 Fließendes Gewässer	Flache. In mi	542	Länge in m:	2/1
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1368	Fläche: in m²	42	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1370	Fläche: in m²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1371	Fläche: in m²	114	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1372	Fläche: in m²	1752	Länge in m:	876
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	Kesselbach Zubringer, ohne Aufnahme des bei	treffenden Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1373	Fläche: in m²	48	Längo in mi	24
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flactie. III III	40	Länge in m:	24
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
16.1.3.1					
Ifd. Nummer:	1374	Fläche: in m²	92	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	BEOLOBI AND			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1375	Fläche: in m²	1592	Länge in m:	796
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kesselbach Zubringer				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			•		

Ifd. Nummer:	1376	Fläche: in m²	112	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1378	Fläche: in m²	210	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	riadic. III III	2.0	Lange III III.	.00
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
Ifd. Nummer:	1379	Fläche: in m²	600	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1380	Fläche: in m²	564	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1381	Fläche: in m²	1366	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	1300	Lange III III.	000
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondraintonount.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colzbura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	1382	Fläche: in m²	586	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1383	Fläche: in m²	250	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niversanaan	4204	□# ala a . i a . ua2	146	1 * : :-	73
Ifd. Nummer:	1384 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	140	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:		. Calab		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	1385	Fläche: in m²	254	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1388	Fläche: in m²	406	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			J	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Ni	4000			1840-5	4=
Ifd. Nummer:	1389	Fläche: in m²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECION AND INCOME.	. 0 - 1 . 1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1390	Fläche: in m²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

			=		
lfd. Nummer:	1393	Fläche: in m²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECION AN INCENIEURE	0		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1394	Fläche: in m²	348	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1395	Fläche: in m²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal Niverence and	4000			1 *	402
fd. Nummer:	1396 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	384	Länge in m:	192
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Sharakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1397	Fläche: in m²	378	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1398	Fläche: in m²	184	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1399	Fläche: in m²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. III III	000	Lange in in.	100
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
lfd. Nummer:	1400	Fläche: in m²	230	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1401	Fläche: in m²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1403	Fläche: in m²	662	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
£al NI				1 2	202
fd. Nummer:	1404	Fläche: in m²	612	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECION AND INCOME.	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1405	Fläche: in m²	424	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	1407	Fläche: in m²	350	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1408	Fläche: in m²	370	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	370	Lange III III.	100
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colabura		
	Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	1409	Fläche: in m²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m²	478	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1411	Fläche: in m²	402	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	402	Länge in m:	201
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1412	Fläche: in m²	1962	Länge in m:	981
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1414	Fläche: in m²	396	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niversana	4445		504	1 ******	252
Ifd. Nummer:	1415 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	504	Länge in m:	252
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	•		0 - 1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m²	76	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1417	Fläche: in m²	946	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			J =	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niveres	4440			Lance to	070
Ifd. Nummer:	1418	Fläche: in m²	556	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECION AN INCESSES	0-1-1		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	4400				
	1420	Fläche: in m²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			J	
Charakteristik: Ö	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1421	Fläche: in m²	242	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. III III		Lange III III.	
	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
Ifd. Nummer:	1422	Fläche: in m²	342	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik: Ö	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1423	Fläche: in m²	300	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik: Ö	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1425	Fläche: in m²	706	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r lacino. In in		Lango III III.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1427	Fläche: in m²	660	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik: Ö	K - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DE01001 AND MOST WELLDS			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1428	Fläche: in m²	524	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik: Ö	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1429	Fläche: in m²	742	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
	K - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. No	4400			I was a target	C44
Ifd. Nummer:	1430 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	1288	Länge in m:	644
Bestandestyp: Charakteristik: Ö	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Characteristic. O	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Jaizburg		
lfd. Nummer:	1432	Fläche: in m²	800	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik: Ö	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1433	Fläche: in m²	1520	Länge in m:	760
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			•	
	DK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niverer				1 #	242
Ifd. Nummer:	1434	Fläche: in m²	626	Länge in m:	313
Bestandestyp: Charakteristik: Ö	0402 Fließendes Gewässer				
Griarakteristik. U	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DECIODI ANI INCENSESSE	O = l=-!- :		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

Ifd Nummer	1435	Eläahat in m²	72	Längo in mi	36
fd. Nummer: Bestandestyp:	1435 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	12	Länge in m:	36
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onarakteriotik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1436	Fläche: in m²	502	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1437	Fläche: in m²	904	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd Nummer	4420		178	Länge in m	89
fd. Nummer: Bestandestyp:	1438 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	170	Länge in m:	09
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial arteriotir.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabura		
	bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1439	Fläche: in m²	494	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1441	Fläche: in m²	762	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal. Ni	4440			1 8 !	524
fd. Nummer:	1442	Fläche: in m²	1068	Länge in m:	534
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer				
Silaiakteristik.	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1443	Fläche: in m²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1668; ÖK - Fließgewässer innerhalb	Großwaldgebiet			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1444	Fläche: in m²	968	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal Nico				1 2	70
fd. Nummer:	1445	Fläche: in m²	156	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
JiiaiakleiiSliki	•	DECIODI AN INCENSES	0-1-1-		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1446	Fläche: in m²	1580	Länge in m:	790
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1447	Fläche: in m²	328	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i iaulė. III III	020	Lange III III.	104
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
maranterioun.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENICUSE	Colab		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		

Ifd. Nummer:	1448	Fläche: in m²	1084	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridenc. III III	1001	Lange III III.	·
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
fd. Nummer:	1449	Fläche: in m²	324	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1450	Fläche: in m²	1188	Länge in m:	594
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
fd. Nummer:	1451	Fläche: in m²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	13	Lange III III.	13
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
511G1 G111G111G111	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Boarboiloi.				
fd. Nummer:	1452	Fläche: in m²	342	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
fd. Nummer:	1453	Fläche: in m²	600	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1454	Fläche: in m²	1132	Längo in m:	566
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	1132	Länge in m:	300
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
oriarakteriotik.	Bearbeiter:		- Calab		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1455	Fläche: in m²	1634	Länge in m:	817
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
fd. Nummer:	1456	Fläche: in m²	322	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd Nummarı	4457	Fläche: in m²	742	l änge in m	371
fd. Nummer: Bestandestyp:	1457 0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	142	Länge in m:	3/1
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial actoristic.	Bearbeiter:		Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1458	Fläche: in m²	220	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1459	Fläche: in m²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		-		
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Dourbeller.	ALOIOI LAN INGLINILUKE	_ Gaizburg		

fd. Nummer:	1460	Fläche: in m²	604	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
lfd. Nummer:	1461	Fläche: in m²	286	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
Ifal Niversana	4400				52
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1462 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	104	Länge in m:	52
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Ahschnitts			
onarakteriotik.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colaburo		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1463	Fläche: in m²	730	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
lfd. Nummer:	1464	Fläche: in m²	1714	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
lfd. Nummer:	1465	Fläche: in m²	828	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	r idono. Ili ili		Lange in iii.	
Charakteristik:	Zufluss zu 1727 ÖK - Fließgewässer innerhalb	Großwaldgebiet			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
Ifal Ni	4400				222
Ifd. Nummer:	1466 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	644	Länge in m:	322
Bestandestyp: Charakteristik:	Zufluss zu 1727 ÖK - Fließgewässer innerhalb	Großwaldgehiet			
orial antoriotin.	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	: Salzburg		
	Bearbeiter.	REGIOPLAIN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1467	Fläche: in m²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
lfd. Nummer:	1468	Fläche: in m²	334	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
lfd. Nummer:	1469	Fläche: in m²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
Ifd Nummer	1470		494	•	247
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1470 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	+3 +	Länge in m:	241
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffend	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura	1	
				•	
lfd. Nummer:	1471	Fläche: in m²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	4 0 11 1 2 2 0 1 2 2 2		(D.)	
Charakteristik:	(ep_gew 40703002) Naturnaher Bach; Breite c 30cm); naturnahe Böschungen; gut strukturier Baumschicht				r max.
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurd	1	
	Boarboilor.	REGIOI LAN INGENILURE	. Jaizbuit	,	

•

lfd. Nummer:	1472	·	Fläche: in m²	508	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				5 "	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o	des betreffend	en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
16.1. 5.1						40.4
Ifd. Nummer:	1473		Fläche: in m²	1392	Länge in m:	464
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703001) Zum Aufnah	mozoitnunkt r	nicht wassarführandar Bach: I	Proito ca 3	m: Sobleubetra	at Kine
Charakteristik.	bis Blöcke (Durchmesser bis 30			orelle ca o	iii, Soilisubstia	at ixies
	`	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1474		Fläche: in m²	5236	Länge in m:	2618
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep_gew 40703004) Radaubach mit Holzpflöcken und Balken bef vorhanden	estigt; Uferbeg				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1476		Fläche: in m²	294	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o		en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1481		Fläche: in m²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				· ·	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb G	roßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1487		Fläche: in m²	122	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		i lacile. Ili ili	122	Lange III III.	01
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o	des betreffend	en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
		Boar boilton:				
Ifd. Nummer:	1490		Fläche: in m²	264	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	l l t #	Al			
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1491		Fläche: in m²	672	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o	des betreffend	en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1492		Fläche: in m²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		. idono. iii iii			
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb G	roßwaldgebiet				
	J	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhuro		
If I NI	4404				1 9 '	
Ifd. Nummer:	1494		Fläche: in m²	1668	Länge in m:	834
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	loo botrofford	on Aboobnitto			
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme o			. 0 - 1 . 1		
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1497		Fläche: in m²	512	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep_gew 40703035) Bachbreite of Blocksteinen gesichert und in die strukturiert					
		Doorboits	DECICE AND INCESSES			

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Ifd. Nummer:	1499	Fläche: in m²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			J	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffen	den Abschnitts			
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
Ifd. Nummer:	1500	Fläche: in m²	422	Längo in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	422	Länge in m:	211
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	st .			
onarakteriotik.	Bearbeiter:		- Calzbura		
	<u> </u>	REGIOFEAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m²	1038	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m²	778	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	(ep_gew 40703021) derzeit nicht wasserführe	ender Bach			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m²	164	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	ridone. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffen	den Abschnitts			
	Bearbeiter:		- Salzburg		
Ifd. Nummer:	1504	Fläche: in m²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie		- 0		
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg		
lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m²	1158	Länge in m:	579
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zu 1731				
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m²	464	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_	
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffen	den Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m²	398	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	330	Lange III III.	155
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	et			
	Bearbeiter:		- Salzburg		
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m²	472	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	dan Abaahnitta			
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffen		- 0		
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	= Salzburg		
fd. Nummer:	1509	Fläche: in m²	1340	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	et			
	Bearbeiter	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m²	431	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idollo. III III		90	_*.
Charakteristik:	Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite	ca. 1,5 m			
	Bearbeiter:	•	E Salzhuro		
		O.O. D VIIVOLINIEON			

1512		Fläche: in m²	476	Länge in m:	238
0402 Fließendes Gewässer	0 11				
_	_				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1513		Fläche: in m²	288	Länge in m:	144
0402 Fließendes Gewässer					
ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro	ßwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1514		Fläche: in m²	118	Länge in m:	59
0402 Fließendes Gewässer				3	
ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro	ßwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1515					435
		i lacile. III III	010	Lange III III.	400
	ßwaldgebiet				
•	Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE	Salzburg		
					40
		Fläche: in m²	38	Lange in m:	19
	n Rwaldaehiet				
OK - Fileisgewasser innernalb Gro	ŭ	DECIODI AN INCENIEUDE	· Calab		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
1517		Fläche: in m²	426	Länge in m:	213
0402 Fließendes Gewässer					
-	-				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1518		Fläche: in m²	227	Länge in m:	151
0402 Fließendes Gewässer					
Waldbach; Zufluss zum Schöffaub	oach; Breite ca	a. 1,5 m			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1519		Fläche: in m²	77	Länge in m:	51
0402 Fließendes Gewässer				Ü	
Waldbach; Zufluss zum Schöffaub	oach; Breite ca	a. 1,5 m			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1520		Fläche: in m²	260	l änge in m:	173
		i lacite. III III	200	Lange III III.	170
	oach; Breite ca	a. 1,5 m			
•	•	•	Salzburg		
					224
		Flache: In m²	442	Lange in m:	221
	nRwaldnehiet				
•	-	DECIODI AN INCENIEUDE	Calabora		
	שכמו שלווכו.		Saizburg		
1522		Fläche: in m²	688	Länge in m:	344
0402 Fließendes Gewässer					
•	•	•			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1523		Fläche: in m²	630	Länge in m:	315
1523 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	630	Länge in m:	315
	s betreffende		630	Länge in m:	315
	OK - Fließgewässer innerhalb Gro 1513 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1514 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1515 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1516 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1517 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1518 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1518 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaub 1519 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaub 1520 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaub 1521 0402 Fließendes Gewässer Valdbach; Zufluss zum Schöffaub 1521 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Gro 1522 0402 Fließendes Gewässer	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1513 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1514 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1515 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1516 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1517 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1518 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1518 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite Gemen Bearbeiter: 1520 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite Gemen Bearbeiter: 1521 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1521 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1513 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1514 Fläche: in m² O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1515 REGIOPLAN INGENIEURE 1516 REGIOPLAN INGENIEURE 1517 REGIOPLAN INGENIEURE 1518 REGIOPLAN INGENIEURE 1517 REGIOPLAN INGENIEURE 1518 REGIOPLAN INGENIEURE 1519 REGIOPLAN INGENIEURE 1520 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m REGIOPLAN INGENIEURE 1520 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m REGIOPLAN INGENIEURE 1520 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m REGIOPLAN INGENIEURE 1521 REGIOPLAN INGENIEURE 1522 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet REGIOPLAN INGENIEURE 1521 REGIOPLAN INGENIEURE 1522 REGIOPLAN INGENIEURE 1522 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet REGIOPLAN INGENIEURE 1522 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet REGIOPLAN INGENIEURE 1522 Fläche: in m² 1523 Fläche: in m² 1524 Fläche: in m² 1525 Fläche: in m² 1526 Fläche: in m² 1527 Fläche: in m² 1528 Fläche: in m² 1529 Fläche: in m² 1520 Fläche: in m² 1520 Fläche: in m² 1521 Fläche: in m² 1522 Fläche: in m² 1523 Fläche: in m² 1524 Fläche: in m² 1525 Fläche: in m² 1526 Fläche: in m² 1527 Fläche: in m² 1528 Fläche: in m² 1529 Fläche	O402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: B	OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1513 Fläche: in m² 288 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1514 Fläche: in m² 118 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1515 Fläche: in m² 870 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1516 Fläche: in m² 38 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1517 Fläche: in m² 426 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1517 Fläche: in m² 426 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1518 Fläche: in m² 227 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1519 Fläche: in m² 77 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1520 Fläche: in m² 260 Länge in m: 1520 Fläche: in m² 442 Länge in m: 1521 REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1521 Fläche: in m² 442 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1521 Fläche: in m² 442 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1522 Fläche: in m² 442 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m

lfd. Nummer:	1524		Fläche: in m²	686	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwa	aldgebiet				
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1526		Fläche: in m²	1018	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		r ladito. III ili		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwa	aldgebiet				
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
If al. N						4700
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1527 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	3452	Länge in m:	1726
Charakteristik:	(ep_gew 40703014) Zufluss zum Rett oberhalb der Straßenbrücke nicht vorl Blöcke; Uferbegleitgehölz bediseitig ic	handen we	eil anstehender Fels; unterha	alb der Bri		
		arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE			
Ifd. Nummer:	1528		Fläche: in m²	686	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		riddire. III III		Lange III III.	0.0
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwa	aldgebiet				
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd Numman	4500			290		145
fd. Nummer: Bestandestyp:	1529 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	290	Länge in m:	145
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des be	etreffende	n Ahschnitts			
onarantonoun.	-	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
		AI DOILOI.				
fd. Nummer:	1530		Fläche: in m²	522	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	-1-1				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwa	•				
	Беа	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1531		Fläche: in m²	680	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwa	Ū				
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1532		Fläche: in m²	526	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwieg nicht wasserführend	end als St	turzbach ausgebildet und zu	m Teil zun	n Aufnahmezeit	ounkt
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1533		Fläche: in m²	172	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des be	etreffende	n Abschnitts			
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1534		Fläche: in m²	2534	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	- J	
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwieg nicht wasserführend	end als St	turzbach ausgebildet und zu	m Teil zun	n Aufnahmezeit	ounkt
	Bea	arbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1536		Fläche: in m²	1258	Länge in m:	629
	-				. 5	
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwa	aldgebiet				

636 318 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt Charakteristik: nicht wasserführend Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1539 Fläche: in m² 256 128 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 376 188 Ifd. Nummer: 1540 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1541 Fläche: in m² 1868 934 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Waldbach; Zufluss zum Schöffaubach; Breite ca. 1,5 m Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1542 Fläche: in m² 1962 981 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1543 Fläche: in m² 1080 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als Sturzbach ausgebildet und zum Teil zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 374 187 1545 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. 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 332 166 Ifd. Nummer: Länge in m: 1555 Fläche: in m2 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 814 407 1558 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1560 196 98 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

_

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Bearbeiter:

ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

natur:raum



98

lfd. Nummer:	1561	Fläche: in m²	192	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		- *		
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Bodi solitor.	NEGIOI EAN INGENIEGINE	. Saizburg		
lfd. Nummer:	1562	Fläche: in m²	748	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als nicht wasserführend	Sturzbach ausgebildet und zur	n Teil zum	ı Aufnahmezeit	ounkt
	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1563	Fläche: in m²	1128	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1564	Fläche: in m²	106	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Bedi beller.	REGIOFEAN INGENIEURE			
lfd. Nummer:	1565	Fläche: in m²	422	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1567	Fläche: in m²	930	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
lfd. Nummer:	1568	Fläche: in m²	614	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1569	Fläche: in m²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Ū	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
15.1 3.1					400
Ifd. Nummer:	1571	Fläche: in m²	276	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1572	Fläche: in m²	890	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	:			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
IE-I NI	4570			18	
Ifd. Nummer:	1573	Fläche: in m²	1114	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1574	Fläche: in m²	210	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Č	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
	_ 55561.01		July		

Ifd. Nummer:	1575	Fläche: in m²	400	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1576	Fläche: in m²	1266	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	4577	Fläche: in m²	1582	1 *	791
Bestandestyp:	1577 0402 Fließendes Gewässer	Flache: in m ²	1502	Länge in m:	791
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondrakteristik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1578	Fläche: in m²	666	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1579	Fläche: in m²	854	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	Traun Zubringer				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1580	Fläche: in m²	418	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. Ili ili	710	Lange III III.	203
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
15.1.1.1					400
Ifd. Nummer:	1581	Fläche: in m²	240	Länge in m:	120
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Charakteristik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	0-1-1		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1582	Fläche: in m²	460	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1583	Fläche: in m²	282	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1584	Fläche: in m²	78	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	1 100110. 111 111			- •
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifal Niva	4505			1 2	400
Ifd. Nummer:	1585	Fläche: in m²	258	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Onarantensuk.	•		Colabora		
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1586	Fläche: in m²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

lfd. Nummer:	1587	Fläche: in m²	958	Länge in m:	479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	
fd. Nummer:	1588	Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			Ü	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	1	
lfd. Nummer:	4500	Fläche: in m²	464	-	232
Bestandestyp:	1589 0402 Fließendes Gewässer	Flactie. III III	404	Länge in m:	232
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	ŧ			
onarakteriotik.	Bearbeiter:		Colabura		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1590	Fläche: in m²	1080	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	
lfd. Nummer:	1591	Fläche: in m²	4628	Länge in m:	2314
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Rettenbach: Überwiegend als	Sturzbach ausgebildet und zu	m Teil zur	n Aufnahmezeit	punkt
	nicht wasserführend				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	9	
fd. Nummer:	1592	Fläche: in m²	758	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	
lfd. Nummer:	1593	Fläche: in m²	406	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			3	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
Ifal Ni	4504		`		240
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1594 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	480	Länge in m:	240
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	+			
Charakteristik.	Bearbeiter:		- Calab	_	
	Deal Delice:	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1595	Fläche: in m²	414	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	9	
lfd. Nummer:	1596	Fläche: in m²	260	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	3	
fd. Nummer:	1597	Fläche: in m²	518	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i iacile. III ill	310	Lange III III.	233
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
J. M.	Bearbeiter:		- Calabura	•	
	Dear petter.	REGIOPLAN INGENIEURE	_ Saizburg	J	
lfd. Nummer:	1598	Fläche: in m²	108	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebie	t			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	

Ifd. Nummer:	1599	Fläche: in m²	746	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idono. Ili ili		90	3
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
15.1.3.1					404
Ifd. Nummer:	1600	Fläche: in m²	382	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1601	Fläche: in m²	82	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1603	Fläche: in m²	152	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	riacile. Ili ili	102	Lange III III.	,,
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGLINICORE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	1604	Fläche: in m²	468	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1605	Fläche: in m²	552	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1608	Fläche: in m²	256	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	Flacile. III III	230	Länge in m:	120
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Ondraktoriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	C-1-b		
	Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
lfd. Nummer:	1609	Fläche: in m²	542	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1614	Fläche: in m²	540	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd Nummari	1615		118	Längo in mi	59
Ifd. Nummer:	1615 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	110	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
onaranteriotik.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Calabase		
	bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	oaizburg		
lfd. Nummer:	1616	Fläche: in m²	280	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1619	Fläche: in m²	146	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idono. Ili ili		Lange III III.	. •
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Salzhure		
	Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Jaizburg		

lfd. Nummer:	1620	Fläche: in m²	392	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
d. Nummer:	4004	Fläche: in m²	604	l änge in m:	302
Bestandestyp:	1621 0402 Fließendes Gewässer	Flache. In III	004	Länge in m:	302
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
orial arteriotis.	Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIELIDE	Colabura		
	Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1624	Fläche: in m²	448	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1626	Fläche: in m²	3382	Länge in m:	1691
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
d. Nummer:	1628	Fläche: in m²	270	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	210	Lange III III.	100
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
	Bearbeiter.	REGIOF LAIN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1631	Fläche: in m²	138	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1632	Fläche: in m²	1742	Länge in m:	871
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffende	en Abschnitts			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1637	Fläche: in m²	2268	Länge in m:	1134
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacite. III III		Lange III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	•	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	1638	Fläche: in m²	446	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet	DE010D1 AN INDENIELIDE			
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1640	Fläche: in m²	374	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1644	Fläche: in m²	46	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i idoile. III III		Lange in iii.	_0
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
fd. Nummer:	1645	Fläche: in m²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

lfd. Nummer:	1646	Fläche: in m²	130	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
	Bearbeite	r: REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
fd. Nummer:	1647	Fläche: in m²	344	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacite. III III	044	Lange in in.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
onarakteriotik.	Bearbeite		Colabura		
	Dearbeile	r: Regioplan ingenieure	Saizburg	1	
fd. Nummer:	1649	Fläche: in m²	150	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
	Bearbeite	r: REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
fd. Nummer:	1650	Fläche: in m²	386	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacite. III III	000	Lange in in.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
orial attorious.	Bearbeite		Salzburg		
	Dearbeite	r: Regioplan ingenieure	Saizbuig	,	
fd. Nummer:	1652	Fläche: in m²	572	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
	Bearbeite	r: REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	1	
fd. Nummer:	1665	Fläche: in m²	2036	Länge in m:	1018
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	i lacile. III III	2000	Lange in in.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
orial attorious.	Bearbeite		Colabura		
	Dearbeile	r: Regioplan ingenieure	Saizburg	1	
fd. Nummer:	1666	Fläche: in m²	1492	Länge in m:	746
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgeb	iet			
	Bearbeite	r: Regioplan ingenieure	Salzburg	J	
fd. Nummer:	1667	Fläche: in m²	8698	Länge in m:	3479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			_ago	
Charakteristik:	(ep_gew 40703020) Zufluss zur Traun; begr und stark verschlammt; Wasser trüb; Uferbö naturnahe Uferböschung Nr. 570				
	Bearbeite	r: REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	I	
fd. Nummer:	1668	Fläche: in m²	4450	Länge in m:	2225
			-		
Besiandesivo	0402 Fließendes Gewässer				
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa	ierter begradigter Bach, Breite (cke; Ufer sehr steilabfallen; Uf eiter flussabwärts Fluss sehr st	ergehölz N	lr. 655 auf beide	mit en
,,	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w	ierter begradigter Bach, Breite (cke; Ufer sehr steilabfallen; Ufr eiter flussabwärts Fluss sehr st asser führend	ergehölz N ark regulie	Nr. 655 auf beide ert; Sohle und B	mit en
Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite ocke; Ufer sehr steilabfallen; Ufeiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend r: REGIOPLAN INGENIEURE	ergehölz N ark regulie Salzburg	Nr. 655 auf beide ert; Sohle und B	mit en öschun
Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite (cke; Ufer sehr steilabfallen; Ufr eiter flussabwärts Fluss sehr st asser führend	ergehölz N ark regulie	Nr. 655 auf beide ert; Sohle und B	mit en öschun
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite ocke; Ufer sehr steilabfallen; Uforeiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht v	ergehölz N ark regulie E Salzburg 5110 wasserfühl	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be U Länge in m: render Bach; Br	mit en öschun 2555
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite 1669 0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703022) Regulierter begradigter 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetoniert	ierter begradigter Bach, Breite cke; Ufer sehr steilabfallen; Ufeiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend r: REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht ven Pflastersteinen gesichert; Uf	ergehölz Nark regulie E Salzburg 5110 vasserführer steil ab	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be I Länge in m: render Bach; Bri fallen; Ufergehö	mit en öschun 2555
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite 1669 0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703022) Regulierter begradigter 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetoniert 168 einseitig ausgebildet Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite ocke; Ufer sehr steilabfallen; Ufreiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht ven Pflastersteinen gesichert; Ufr: REGIOPLAN INGENIEURE	ergehölz Nark regulie E Salzburg 5110 vasserführer steil ab	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be Länge in m: render Bach; Br fallen; Ufergehö	mit en öschun 2555 eite ca. Iz Nr.
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite 1669 0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703022) Regulierter begradigter 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetoniert 168 einseitig ausgebildet Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite cke; Ufer sehr steilabfallen; Ufeiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend r: REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht ven Pflastersteinen gesichert; Uf	ergehölz Nark regulie E Salzburg 5110 vasserführer steil ab	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be I Länge in m: render Bach; Bri fallen; Ufergehö	mit en öschun 2555 eite ca. Iz Nr.
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite 1669 0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703022) Regulierter begradigter 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetoniert 168 einseitig ausgebildet Bearbeite 1670 0402 Fließendes Gewässer	ierter begradigter Bach, Breite ocke; Ufer sehr steilabfallen; Ufreiter flussabwärts Fluss sehr stasser führend Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht ven Pflastersteinen gesichert; Ufr: REGIOPLAN INGENIEURE	ergehölz Nark regulie E Salzburg 5110 vasserführer steil ab	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be Länge in m: render Bach; Br fallen; Ufergehö	mit en öschun 2555 eite ca. Iz Nr.
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	(ep_gew 40703006) Zufluss zur Ischl; Regul Blöcken gesichert; Sohlsubstrat Kies bis Blö Seiten ausgebildet und geht in Wald über; w gepflastert; zum Aufnahmezeitpunkt kein Wa Bearbeite 1669 0402 Fließendes Gewässer (ep_gew 40703022) Regulierter begradigter 5 m; Sohle und Ufer mit großen einbetoniert 168 einseitig ausgebildet Bearbeite	ierter begradigter Bach, Breite cke; Ufer sehr steilabfallen; Ufe eiter flussabwärts Fluss sehr st asser führend r: REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m² zum Aufnahmezeitpunkt nicht ven Pflastersteinen gesichert; Uf r: REGIOPLAN INGENIEURE Fläche: in m²	ergehölz Nark regulie E Salzburg 5110 vasserführer steil ab E Salzburg 5726	Ir. 655 auf beide ert; Sohle und Be Länge in m: render Bach; Bri fallen; Ufergehö Länge in m:	mit en öschun 2555

fd. Nummer:	1671		Fläche: in m²	5306	Länge in m:	2653
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Rämgraben					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	ı	
d. Nummer:	1672		Fläche: in m²	5022	Länge in m:	2511
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:	Trattgraben					
orial artici lotin.	Trangrapori	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhuro	ı	
		Boar Bolton				
fd. Nummer:	1673		Fläche: in m²	2958	Länge in m:	1479
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Säbelgraben	D				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
fd. Nummer:	1674		Fläche: in m²	3146	Länge in m:	1573
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Hasenbach					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	l	
fd. Nummer:	1675		Fläche: in m²	13842	Länge in m:	3076
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				. g	
Charakteristik:	(ep_gew 40703044) Wambach; r	naturnaher Zuf	luss zum Weißenbach; Breit	e ca. 4,5 n	n; Sohlsubstrat	Sand
	bis Blöcke; Schotterbänke ausge	ebildet; totholzf	ührend; Ufergehölz bildet de	r angrenze		
	(Fraxinus excelsior), Rotbuche (F					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	l	
d. Nummer:	1676		Fläche: in m²	4700	Länge in m:	2350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Steinbachgraben					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	ı	
fd. Nummer:	1677		Fläche: in m²	2220	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				3.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gi	roßwaldgebiet				
	· ·	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburo	ı	
						40.45
fd. Nummer:	1678		Fläche: in m²	2690	Länge in m:	1345
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	0				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gi	-				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
fd. Nummer:	1679		Fläche: in m²	3320	Länge in m:	1660
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gı	roßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	l	
fd. Nummer:	1680		Fläche: in m²	4064	Länge in m:	2032
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				J =	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	roßwaldgebiet				
	-	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg	l	
fol Niverser - ···	4004					2240
fd. Nummer:	1681		Fläche: in m²	4436	Länge in m:	2218
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	roßwaldachiat				
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gi	•		- 0-1 1		
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg	<u> </u>	
fd. Nummer:	1682		Fläche: in m²	930	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	roßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	

1602	Flächer in?	1594	Länge in m:	792
	Flache: In M²	1304	Lange in m:	192
		Colabura		
Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
1684	Fläche: in m²	1230	Länge in m:	615
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1685	Fläche: in m²	1176	Länge in m:	588
0402 Fließendes Gewässer			3	
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPI AN INGENIEURE	Salzburg		
	Fläche: in m²	1796	Länge in m:	898
· · ·				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1687	Fläche: in m²	3200	Länge in m:	1600
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
4600	Eläpho: in m²	10012	Längo in m:	5006
	Flacile. III III	10012	Lange in in.	3000
		- Calab		
Bearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
1689	Fläche: in m²	1018	Länge in m:	509
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1690	Fläche: in m²	1180	Länge in m:	590
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
		Salzburg		
				4400
	Fläche: in m²	2924	Länge in m:	1462
•				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1692	Fläche: in m²	1612	Länge in m:	806
0402 Fließendes Gewässer				
ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
1603	Fläche: in m²	3378	l änge in m	1689
	i iaciic. III III	5575	Lange III III.	.003
•		- Calabura		
Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
1694	Fläche: in m²	1166	Länge in m:	583
1001				
0402 Fließendes Gewässer				
	Bearbeiter: 1684 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1685 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1686 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1687 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1688 0402 Fließendes Gewässer Grabenbach Bearbeiter: 1689 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1690 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1691 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: 1691 0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter:	OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1684 Fläche: in m² 1684 Fläche: in m² 1684 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1685 Fläche: in m² 0402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1686 Fläche: in m² 1686 Fläche: in m² 1687 REGIOPLAN INGENIEURE 1687 REGIOPLAN INGENIEURE 1688 Fläche: in m² 1688 Fläche: in m² 1688 Fläche: in m² 1688 Fläche: in m² 1689 Rearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1689 Rearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1689 Fläche: in m² 1689 Fläche: in m² 16402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1689 Fläche: in m² 1690 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1690 Fläche: in m² 1691 Fläche: in m² 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE 1693 Fläche: in m² 1693 Fläche: in m² 1693 Fläche: in m² 1693 Fläche: in m² 1693 Fläche: in m²	OK - Fließendes Gewässer OK - Fließendes Gewässer OK - Fließewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1684 Fläche: in m² 1230 1402 Fließendes Gewässer OK - Fließewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1685 Fläche: in m² 1176 1402 Fließendes Gewässer OK - Fließewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1686 Fläche: in m² 1796 1402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1687 Fläche: in m² 3200 1402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1688 Fläche: in m² 3200 1402 Fließendes Gewässer Grabenbach Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1689 Fläche: in m² 10012 1689 Fläche: in m² 10012 1690 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1690 Fläches Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1691 Fläche: in m² 2924 1402 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1692 Fließendes Gewässer OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1693 Fläche: in m² 3378 1692 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzburg 1693 Fläche: in m² 3378 1693 9402 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzburg 1693 Fläche: in m² 3378 1693 9402 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzburg 1693 9402 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzburg 1693 9402 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzburg 1693 9402 Fließendes Gewässer Regioplan Ingenieure Salzb	ONC - File Gewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeitler: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1684

fd. Nummer:	1695		Fläche: in m²	2234	Länge in m:	1117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Gaißbach					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1696		Fläche: in m²	3982	Länge in m:	1991
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				_	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1697		Fläche: in m²	1112	Länge in m:	556
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		i lacile. Ili ili	1112	Lange III III.	330
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldnehiet				
onarakteriotik.	Cit i iicisgewassei iiiicinais Ci	Bearbeiter:		Colabura		
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1698		Fläche: in m²	1812	Länge in m:	906
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1699		Fläche: in m²	2018	Länge in m:	1009
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldgebiet				
	-	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1700		Fläche: in m²	1126	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	-				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1701		Fläche: in m²	1512	Länge in m:	756
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldgebiet				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1702		Fläche: in m²	2832	Länge in m:	944
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		ridone. III iii		Lange III III.	•
Charakteristik:	(ep_gew 40703042) Zum Aufnah	mezeitpunkt n	icht wasserführender naturna	aher Waldl	oach: Breite ca.	3 m:
	Sohlsubstrat Sand bis Kies;				,	,
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1703		Fläche: in m²	5792	Länge in m:	2896
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		1 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	oßwaldgebiet				
	· ·	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1704		Fläche: in m²	1696	Länge in m:	848
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Gr	•				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1705		Fläche: in m²	408	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme d	es betreffende	en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd Nummer	1706			3956	Längo in mi	1978
fd. Nummer:	1706		Fläche: in m²	3330	Länge in m:	19/8
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer Sulzgraben (ohne Aufnahme)					
onaranteriouik.	Guizgraberi (Offile Auffalfille)	Doorho!!	DECIODI ANI INCENSESSE	0-1-1-		
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	saizburg		

lfd. Nummer:	1707		Fläche: in m²	678	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldg	gebiet				
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1708		Fläche: in m²	442	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				-	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldg	gebiet				
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1709		Fläche: in m²	1120	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betre	ffende	n Abschnitts			
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1710		Fläche: in m²	1406	Längo in m:	703
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		Flache. In III	1400	Länge in m:	703
Charakteristik:	Traun Zubringer					
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhurg		
f.l. NI.					19 '	450
fd. Nummer:	1711		Fläche: in m²	900	Länge in m:	450
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwalde	nehiet				
onarakteristik.	Bearbe	•		Colabura		
	Dealbe	oitei.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1712		Fläche: in m²	4260	Länge in m:	2130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		0	_	5 " 0	0 11
Charakteristik:	(ep_gew 40703045) Kesselbach; Grenzb in diesem Abschnitt mit betonierten Kask					
	gesichert; Uferbegleitgehölz bildet der an			, ,		
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1713		Fläche: in m²	1782	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				•	
Charakteristik:	Stallbach					
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1714		Fläche: in m²	2772	Länge in m:	1386
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		r idono. iii iii		Lango III III.	
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldg	gebiet				
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	4745		Fläche: in m²	2234	Längo in m:	1117
Bestandestyp:	1715 0402 Fließendes Gewässer		i lacile. Ili ili	2234	Länge in m:	,
Charakteristik:	Finstergraben					
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
						740
Ifd. Nummer:	1716		Fläche: in m²	1480	Länge in m:	740
Bestandestyp: Charakteristik:	0402 Fließendes Gewässer ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldo	nehiet				
Onarakteristik.	Bearbe		DECIODI AN INCENIELIDE	Salzbura		
	Bearbe	JILOI.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1717		Fläche: in m²	3106	Länge in m:	1553
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	effera -1	n Abaahnitta			
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme des betre			. 0 - 1 - 1		
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1718		Fläche: in m²	1792	Länge in m:	896
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldg					
	Bearbe	eiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
					_	

Bestandestys): 0402 FileBendes Gewässer Charakteristik: 0KFileBgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1720 FileBendes Gewässer Charakteristik: 0KFileBgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bestandestyp: 0KFileBgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bestandestyp: 0402 FileBendes Gewässer Charakteristik: Traun Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0402 FileBendes Gewässer Charakteristik: FileBgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Programmer: FileBgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Programmer: FileBgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Programmer: Program						
Charakteristik: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1721 Fläche: in m² 836 Lange in m: 418 Bestandestyp: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: Pileßgewässer Pileßgewässer Idd. Nummer: Pileßgewässer Pileßgewässer Idd. Nummer: Pileßgewässer Pileßgewässer Idd. Nummer: 1724 Pileßendes Gewässer Charakteristik: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1725 Bestandestyp: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OR - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1725 Bestandestyp: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OR - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1726 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OR - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1727 Bestandestyp: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OR - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Idd. Nummer: 1728 Fileßendes Gewässer Charakteristik: OR - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzbur	Ifd. Nummer:	1719	Fläche: in m²	1030	Länge in m:	515
Id. Nummer: 1720 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			-	
Idd. Nummer: 1720 Fließendes Gewässer Fläche: in m² 620 Lange in m: 310	Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
Bestandestyp: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1721 Fläßendes Gewässer Charakteristik: Ok - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1722 Flößendes Gewässer Charakteristik: Pläßendes Gewässer Fläßender REGIOPLA		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	ı	
Bestandestyp: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1721 Fläßendes Gewässer Charakteristik: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1722 Bestandestyp: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Prießgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Prießgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O402 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Ifd. Nummer: O504 Fileßendes Gewässer Ifd. Nummer: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Ifd. Nummer: O504 Fileßendes Gewässer Charakteristik: O504 Fileßendes Gewässer Ifd. Nummer: Profite Geleiter Geleiter REGIOPLAN INGENIEURE Salzbur	Ifd Nummer	4700	Flächer in m²	620	Länge in mi	210
Charakteristik: OK - Fileßgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 1721			Flache: in m	620	Lange in m:	310
Ifd. Nummer: 1721 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Traun Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: D402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Plackeristik: (ep_gew 40703046) Jainzenbach; naturnaher Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Schluff bis Schotter; Ufer mit kleinen Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehötz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturier; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pließendes Gewässer O402 Fließendes Gewässer O404 Fließendes Gewässer O404 Fließendes Gewässer O404 Fließendes Gewässer O405 Fließendes Gewässer O406 Fließendes Gewässer O40703007) Natum	,,					
Ifd. Nummer: 1721 Beatandestyp: 0402 FileBendes Gewässer Charakteristik: Traun Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1722 FileBendes Gewässer Charakteristik: PileBendes Gewässer Charakteristik: PileBendes Gewässer Charakteristik: PileBendes Gewässer Charakteristik: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 FileBendes Gewässer Charakteristik: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: PileBendes Gewässer REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: PileBendes Gewässer REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: PileBendes Gewässer REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd	Charakteristik.	ŭ	DECIODI AN INCENIEUDE			
Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Traun Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1722 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 Flache: in m² 5442 Lange in m: 272 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Peaper vortogologischer vortogologi		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Charakteristik: Traun Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 522 Länge in m: 261 Bestandestyp: 7402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 85442 Länge in m: 272 Bestandestyp: 7402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703046) Jainzenbach; naturnaher Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Schluff bis Schotter; Uferbegleitgehölz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturert; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 387 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Charakteristik: OE - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Charakteristik: OE - Fließendes Gewässer Destandestyp: O402 Fließendes Gewässer	lfd. Nummer:	1721	Fläche: in m²	836	Länge in m:	418
Id. Nummer: 1722 Fläche: in m² 522 Länge in m: 261	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Ifd. Nummer: 1722 Flache: in m² 522 Lange in m: 261 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 Gewässer D402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fliache: in m² 1490 Länge in m: 745 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 465 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Pearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer:	Charakteristik:	Traun Zubringer				
Bestandestyp:		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	
Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 Fläche: in m² 5442 Länge in m: 272 Bestandestyp: O402 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 strukturier; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 745 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703010) Saliherbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; keine Uffersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703009) 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1729 Flächendes Gewässer Ifd. Nummer: 1729 Fläche Gewässer Ifd. Nummer: 1729 Flächendes Gewässer	Ifd Nummer	1722	Fläche: in m²	522	Länge in m:	261
Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1723 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 Ifd. Nummer: 1724 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 387 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703010) Saliherbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; keine Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 8 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 1728 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer			r lacito. Il Ill		Lango III III.	
Ifd. Nummer: 1723 Fläche: in m² 5442 Länge in m: 272 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 Ifd. Nummer: 1724 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 4725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703010) Salinerbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kles bis Schotter; keine Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 465 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gep_gew 40703008) zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender naturnaher Bach; Breite ca. 3 m; Sohlsubstrat Kles bis Blöcke; Ufer zum Teil mit Blöcken gesichert, Uferbegleitgehölz Nr. 658 beidseitig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kles bis Schotter; Böschungen naturnah Uferbegleitgehölz Nr. 656 beidseitig lückig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	, ,		en Abschnitts			
Ifd. Nummer: 1723 Fläche: in m² 5442 Länge in m: 272 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 Ifd. Nummer: 1724 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 745 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 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 Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gep. gew 40703008) Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführender naturnaher Bach; Breite ca. 3 m; Sohlsubstrat Kies bis Blocke; Ufer zum Teil mit Blöcken gesichert, Uferbegleitgehölz Nr. 658 beidseitig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gep. gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr Beach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr Beach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis S		ŭ		Salzhuro	ı	
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703046) Jainzenbach; naturnaher Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Schluff bis Schotter; Ufermit kleinen Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehölz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturiert; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 745 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0K - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703010) Salherbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; keine Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0K - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnah Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnah Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 835 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer		Dearbeiter.	NEGIOI EAN INGENIEGIAE			
Charakteristik: (ep_gew 40703046) Jainzenbach; naturnaher Bach; Breite ca. 2 m; Sohlsubstrat Schluff bis Schotter; Uferbegleitgehölz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturiert; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 744 Bestandestyp: OK - Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließendes Gewässer REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: OK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703007) Naturnahrer Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr (ep_gew 4070307) Naturnahrer Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr (ep_gew 4070307) Naturnahrer Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr (ep_gew 4070307) Naturnahrer Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr (ep_gew 4070307) Naturnahrer Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnahr (ep_gew 4070307) Raturnahrer Bach; B	Ifd. Nummer:		Fläche: in m²	5442	Länge in m:	2721
mit kleinen Blocksteinen gesichert; Uferbegleitgehölz im Siedlungsbereich nur einseitig sonst beidseitig durchgehend ausgebildet und gut strukturiert; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724	٠.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
durchgehend ausgebildet und gut strukturiert; Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1724 Fläche: in m² 1490 Länge in m: 748 Bestandestyp: ÖK - Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (be p. 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 Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer zum Teil mit Blöcken gesichert, Uferbegleitgehölz Nr. 658 beidseitig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer Charakteristik: (ep_gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnaher Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg	Charakteristik:	, , ,				,
Ifd. Nummer: 1724			genoiz iin Siedidrigsbereich n	ui eiriseiti	g sorist belusen	ig
Ifd. Nummer: 1724			REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburo	l	
Bestandestyp: Charakteristik: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 05 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: Charakteristik: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0403 Fließendes Gewässer Charakteristik: 0404 Fließendes Gewässer Charakteristik: 05 Fläche: in m² 7746 Länge in m: 387 Bestandestyp: Charakteristik: 06 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: Charakteristik: 07 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: Charakteristik: 08 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: Charakteristik: 09 Fließendes Gewässer Charakteristik: 09 Fließendes Gewässer Charakteristik: 09 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: Charakteristik: 09 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 09 Bearbeiter: 09 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: Charakteristik: 09 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: Charakteristik: 09 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: Charakteristik: 09 Gew 40703007) Naturnaher Bach; Breite ca 2 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; Böschungen naturnah Uferbegleitgehölz Nr. 656 beidseitig lückig ausgebildet 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: 09 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 835 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	16.1. 3.1					745
Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1725			Fläche: in m²	1490	Länge in m:	/45
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg	• • •					
Ifd. Nummer: 1725	Charakteristik.	•	BE010B1 441 W10E1WE1 B			
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 Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Charakteristik: (ep_gew 40703010) Saiherbach; naturnaher Bach; Breite 2-3 m; Sohlsubstrat Kies bis Schotter; keine Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	lfd. Nummer:	1725	Fläche: in m²	7746	Länge in m:	3873
Ufersicherung; Uferbegleitgehölz 178 lückig Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: OK - Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Pläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: Pläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: O402 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 Ifd. Nummer: Pläche: in m² 1678 Länge in m: 838 Bestandestyp: O402 Fließendes Gewässer	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Ifd. Nummer: 1726 Fläche: in m² 1036 Länge in m: 518 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: (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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 835 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Charakteristik:		ach; Breite 2-3 m; Sohlsubstr	at Kies bis	Schotter; keine	;
Ifd. Nummer: 1726 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 1389 Länge in m: 463 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Gep_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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 835 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer						
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 836 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer (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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Ifd. Nummer:	1726	Fläche: in m²	1036	Länge in m:	518
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 838 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Ifd. Nummer: 1727 Fläche: in m² 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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				
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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: (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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 838 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	l	
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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: (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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 838 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Ifal Niversanaan	4707	F1# als as in sec	1200	1 ******	462
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 Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 Bestandestyp: (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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer			riache: in m²	1303	Lange in m:	+03
Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer zum Teil mit Blöcken gesichert, Uferbegleitgehölz Nr. 658 beidseitig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	,,		icht wasserführender naturna	her Bach	· Breite ca 3 m·	
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	CHAIARTEHSTIK.	Sohlsubstrat Kies bis Blöcke; Ufer zum Teil mit				
Ifd. Nummer: 1728 Fläche: in m² 5398 Länge in m: 269 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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	ı	
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 Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Ifal Niversanaan	4700	F1# als a v in ma2	E200	1 * :	2600
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 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer			riacne: in m²	ნაყგ	Lange in m:	2099
Uferbegleitgehölz Nr. 656 beidseitig lückig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	٠.		2 m: Soblembetret Kies his 9	Schottor	Päschungen net	urnah
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer	Cilarakteristik:			ocnotter; I	ooschungen nat	uman;
lfd. Nummer: 1729 Fläche: in m² 1678 Länge in m: 839 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer				Salzburo	l	
Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer						000
··			Fläche: in m²	1678	Länge in m:	839
	• •					
Charakteristik: OK - Fileisgewasser innernalb Groiswaldgebiet	Charakteristik:	ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet				

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Ifd. Nummer: 1730 Fläche: in m² 1308 Länge in m: 654

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: 1731 Fläche: in m² 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 m² 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 audgebildet zum Teil lückig; weiter

flussaufwärts ist der Bach 3 m breit und leicht mäandrierend

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: 1733 Fläche: in m² 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

 Ifd. Nummer:
 1734
 Fläche: in m²
 2696
 Länge in m:
 1348

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

 Ifd. Nummer:
 1735
 Fläche: in m²
 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

Ifd. Nummer: 1736 Fläche: in m² 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

 Ifd. Nummer:
 1737
 Fläche: in m²
 8356
 Länge in m:
 4178

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kurbach

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

 Ifd. Nummer:
 1738
 Fläche: in m²
 2032
 Länge in m:
 1016

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Ifd. Nummer: 1739 Fläche: in m² 3348 Länge in m: 1674

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg



				:		4===
fd. Nummer:	1740		Fläche: in m²	3564	Länge in m:	1782
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	•				
Charakteristik:	R÷tgraben	Daambaitan.				
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	9	
fd. Nummer:	1741		Fläche: in m²	3174	Länge in m:	1587
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	•				
Charakteristik:	Kainalpenbach					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	
fd. Nummer:	1742		Fläche: in m²	3002	Länge in m:	1501
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				3	
Charakteristik:	Zufluss zum Rettenbach: Überw	viegend als Stu	rzbach ausgebildet und zum	Teil zum /	Aufnahmezeitpu	nkt nich
	wasserführend					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	9	
fd. Nummer:	1743		Fläche: in m²	2478	Länge in m:	1239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	•			Ū	
Charakteristik:	Grabenbach Zubringer					
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	a	
fal Niverana a m	4744		ГI# ab a . : in ?	1654		827
fd. Nummer:	1744 0402 Fließendes Gewässer		Fläche: in m²	1654	Länge in m:	021
Bestandestyp: Charakteristik:	Traun Zubringer					
Silaiakteristik.	Traum Zubringer	Bearbeiter:		. Calab	_	
		Dearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg	3	
fd. Nummer:	1746		Fläche: in m²	1964	Länge in m:	491
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Fließgewässer ohne Aufnahme		en Abschnitts			
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	9	
fd. Nummer:	1747		Fläche: in m²	935	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg	9	
fd. Nummer:	1749		Fläche: in m²	1554	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Silberweide (Salix alba) (domina	ant), Bergahorn	(Acer pseudoplatanus), Esc	he (Fraxi	nus excelsior), N	luss,
	Salweide (Salix caprea), vereinz vulgare)	zelt Fichte (Pice	ea abies), Hasel (Corylus ave	llana), Lig	guster (Ligustrum	1
	vulgare)	Bearbeiter:		Colabur		
		Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1750		Fläche: in m²	1274	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	9	
fd. Nummer:	1751		Fläche: in m²	2120	Länge in m:	1060
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer	•				
Charakteristik:	(ep_gew 40703032) Naturnaher bis Schotter, steile Uferböschun Uferbegleitgehölz Nr. 52; zum T	igen mit einem	lückigen Uferbegleitgehölz N			Sand
		Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbur	a	
£al NI	4750					60
fd. Nummer:	1752		Fläche: in m²	155	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1753 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	145	Länge in m:	58
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer: Bestandestyp:	1754 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	145	Länge in m:	58
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1755 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	588	Länge in m:	235
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1756 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	328	Länge in m:	131
Gildiakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
	1757 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	735	Länge in m:	294
ond antonoun.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1758 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	198	Länge in m:	79
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
	1759 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	8	Länge in m:	3
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1760 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	291	Länge in m:	97
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1761 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	180	Länge in m:	120
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1762 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	68	Länge in m:	45
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1763 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	162	Länge in m:	108
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1764 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	303	Länge in m:	202
antonoun.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

Ifd. Nummer:	4705			ГI - da - , i - , 2	84	1 * :	56
Bestandestyp:	1765 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	04	Länge in m:	30
Charakteristik:	0_00						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1766			Fläche: in m²	353	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1767			Fläche: in m²	210	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1768			Fläche: in m²	96	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1769			Fläche: in m²	105	Länge in m:	70
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Silaianteiistin.			Bearbeiter:		Colzbura		
			Dearbeiter.	REGIOPLAN INGENIEURE			
fd. Nummer:	1770	Darmanaiha Allaa		Fläche: in m²	392	Länge in m:	98
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
onarakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1771			Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
lfd. Nummer:	1772			Fläche: in m²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				Ū	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1773			Fläche: in m²	585	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	1774			Fläche: in m²	532	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	DECIODI AN INGENIEUD	- 0		
			Bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	1775			Fläche: in m²	416	Länge in m:	104
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
οπαιακισπόμικ.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
Ed. No.	,=					1 9	470
fd. Nummer:	1776	Raumreihe Allee		Fläche: in m²	1232	Länge in m:	176
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U6	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
			~	TEORE EN MINOLINEONE	- Juizburg		

2648 Ifd. Nummer: 1777 Fläche: in m² 662 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Charakteristik: 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 Ifd. Nummer: 1778 567 81 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1779 Fläche: in m² 2093 Länge in m: 598 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 Ifd. Nummer: 1780 Fläche: in m2 366 Länge in m: 122 Bestandestvp: 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 Ifd. Nummer: 1781 Fläche: in m² Länge in m: 183 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1782 Fläche: in m² 365 Länge in m: 146 0203 Heckenzug Bestandestvp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 6097 Länge in m: 871 Ifd. Nummer: 1783 Fläche: in m² Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Uferbegleitgehölz der Traun mit folgender Artenzusammensetzung: u.a. Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Charakteristik: 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 1127 161 Ifd. Nummer: 1784 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: Fläche: in m² 357 119 1785 Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1786 1062 354 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:

natur:raum 114

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Bearbeiter:

lfd. Nummer:	1787			Fläche: in m²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
Ifd. Nummer:	1788			Fläche: in m²	738	Länge in m:	123
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				Ü	
Charakteristik:				5: Artenzusammensetzung: S	Salweide (S	Salix caprea),	
	Silberwe	eide (Salix alba), Esche (F					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1789			Fläche: in m²	188	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1791			Fläche: in m²	41800	Länge in m:	8360
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	senkred 407030 Kaskad	ht befestigte Uferböschur 18) Sulzbach; stark reguli en; senkrechte Uferbösch	ngen; Uferbeg erter begradig	er Bach; Breite ca. 5 m; Sohls leitgehölz in diesem Abschni yter Bach; Breite ca. 4 m; Soh ocksteinen gesichert bzw. bet	tt nicht vor nlsubstrat k	handen; (ep_ge Kies bis Blöcke;	ew kleine
	lückig a	usgebildet	Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
Ifd. Nummer:	1792			Fläche: in m²	524	Länge in m:	131
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				· ·	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1793	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	525	Länge in m:	75
Charakteristik:	0200	Baamionio, Ance					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
Ifal Niversana	4704					1 8 9 9 9 19 19 19	200
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1794	l Iforbogloitgobölz		Fläche: in m²	2716	Länge in m:	388
Charakteristik:		Uferbegleitgehölz deitgehölz der Traun mit fo	olgender Arte	nzusammensetzung: u.a. Spi	itzahorn (A	cer nlatanoides	s) Rote
onarakonetik.	Hartrieg pseudo	jel (Cornus sanguinea), Fi	ichte (Picea a viede, Hainbu erlinde (Tilia p	bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Berga warzerle (A	ahorn (Acer	•
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	- Salzburg		
lfd. Nummer:	1795			Fläche: in m²	1400	Länge in m:	200
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		,			\ .
Charakteristik:	Hartrieg pseudo	jel (Cornus sanguinea), Fi	ichte (Picea a viede, Hainbu	nzusammensetzung: u.a. Spi bies), Esche (Fraxinus excels che (Carpinus betulus), Schv latyphyllos)	sior), Berga	ahorn (Acer	
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	E Salzburg		
lfd. Nummer:	1796			Fläche: in m²	1722	Länge in m:	861
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Ischl Zu	bringer					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	1797			Fläche: in m²	7620	Länge in m:	2540
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	(ep_gev Ufer ser mit Silbe	v 40703009) Zufluss zum nkrecht; kein Uferbegleitg	ehölz; flussau Esche (Fraxinı	pegradigter Bach; Breite ca. 3 fwärts naturnaher Wiesenba us excelsior) in der Strauchso	ch mit lück	igem Uferbegle	itgehöl:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

118

1084 542 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Rettenbach Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1799 Fläche: in m² 2080 Länge in m: 1040 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Sulzbach Zubringer Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 3244 1622 1800 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 2092 Ifd. Nummer: 4184 1801 Fläche: in m² Länge in m: 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 Fläche: in m² 762 381 Ifd. Nummer: 1802 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Zufluss zu 1668; ÖK - Fließgewässer innerhalb Großwaldgebiet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 338 1803 Fläche: in m2 676 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Fließgewässer ohne Aufnahme des betreffenden Abschnitts Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² Ifd. Nummer: 1804 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 Holzpflöcken befestigt sonst weitgehend natürlich; Uferbegleitgehölz Nr. 1805 lückig ausgebildet Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 889 127 Ifd. Nummer: Länge in m: 1805 Fläche: in m² Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Salweide (Salix caprea), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra), Hasel (Corylus avellana), Fichte (Picea abies), Esche (Fraxinus excelsior), Spitzahorn (Acer platanoides), Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Holzapfel (Malus sylvestris), vereinzelt Silberweide (Salix alba) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1806 Fläche: in m² 492 82 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1807 352 88 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

natur:raum 116

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Bearbeiter:

Charakteristik:

123 49 Ifd. Nummer: 1808 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Lückiges Uferbegleitgehölz mit folgender Artenzusammensetzung: Silberweide (Salix alba), Salweide (Salix Charakteristik: 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 Ifd. Nummer: 102 34 1809 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: geschnittene Hecke mit Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Hasel (Corylus avellana), Esche (Fraxinus excelsior), Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg 378 126 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 1810 Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Roter Hartriegel (Cornus sanguinea), Liguster (Ligustrum vulgare), Schwarzer Holunder (Sambucus nigra) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 492 82 1811 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: geschnittene Hecke mit Esche (Fraxinus excelsior), Hasel (Corylus avellana), Bergahorn (Acer pseudoplatanus) Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1812 213 71 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1813 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: geschnittene Hecke Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 1814 Fläche: in m² 94 47 Länge in m: Bestandestvp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 4748 2374 1815 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Höllbach Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 0 2000 Fläche: in m2 Länge in m: 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 0 2001 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Ifd. Nummer: 0 2002 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg

Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg	Länge in m: Länge in m:	0
fd. Nummer: 2004 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2005 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2006 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2006 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2006 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Gestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Gestandestyp: 0207 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Gestandestyp: 0207 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Gestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Gestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Fläche: in m² 0	Länge in m: Länge in m:	
Destandestyp: De	Länge in m:	
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Id. Nummer: 2005	Länge in m: Länge in m:	0
d. Nummer: 2005 O207 Markanter Einzelbaum Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Analysis of the second style of the seco	Länge in m: Länge in m:	0
d. Nummer: 2005	Länge in m: Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2006 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0	Länge in m:	
fd. Nummer: 2006 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bearbeit	Länge in m:	
fd. Nummer: 2006	Länge in m:	
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2007 Fläche: in m² 0 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² O Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² Fläche: in m² O Fläche: in m² O Fläche: in m² O Fläche: in m² O		0
fd. Nummer: 2007 Markanter Einzelbaum Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Fläche: in m² 0		
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Gl. Nummer: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: Pläche: in m² 0	Länge in m:	0
fd. Nummer: 2008 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg Fläche: in m² 0 Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
fd. Nummer: 2008 Fläche: in m² 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
Charakteristik: Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
fd. Nummer: 2009 Fläche: in m² 0		
	Länge in m:	0
	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
fd. Nummer: 2010 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum		
Charakteristik:		
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
fd. Nummer: 2011 Fläche: in m² 0 Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:		
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
fd. Nummer: 2014 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum		
Charakteristik:		
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
fd. Nummer: 2015 Fläche: in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum		
Charakteristik:		
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		
fd. Nummer: 2017 Fläche: in m² 0		
Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik:	Länge in m:	0
Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg		0

Ifd. Nummer:	2018			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2019			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:	020.	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
			Bearbeiter.	REGIOI EAN INCENIEORE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	2020			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2021			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
15.1.1.1							
Ifd. Nummer:	2022			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2023			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2024			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III III	•	Lange III III.	·
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
orial antoriotin.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Colabura		
			Boarboilor.	TEGIOI LAN INOLINILOITE			
lfd. Nummer:	2025			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2026			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2027			Fläche: in m²	0	Längo in mi	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i lacile. III III	J	Länge in m:	Ū
Charakteristik:	0201	Warkanter Emzerbaum					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE	Colabura		
			שכמוטכונכו.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
Ifd. Nummer:	2028			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
Ifd. Nummer:	2029			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				٠	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
					g		

Ifd. Nummer:	2030			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daarbaitan	DE01001 AN INCENSE IDE			
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2031			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2032			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2033			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2034			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r ladile. III III	•	Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fal Niverson and	2005				0	1 ***** := ***	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	2035	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	warkanter Einzeibaum					
orial arteriotire.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
			Bearbeiter.				
fd. Nummer:	2036			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
onarakteristik.			Bearbeiter:	DEOLODI AN INGENIEUDE	0-1-1		
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	Saizburg		
fd. Nummer:	2037			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2038			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2039			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2040			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2041			Fläche: in m²	0	Längo in mi	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	J	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
				ALGIGI LAN INGLINILURE	Jaizburg		

Ifd. Nummer:	2042	Mantantan Pinna II.		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
zilai akteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE S	Salzbura		
			Bearbeiter.				
fd. Nummer:	2043			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Jilarakteristik.			Bearbeiter:	DECIODI AN INCENIEUDE (S = b		
			bearbeiler.	REGIOPLAN INGENIEURE	saizburg		
fd. Nummer:	2044			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daarbaitan				
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2045			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2046			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2047			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE S	Salzburg		
fd. Nummer:	2048			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2049			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE S	Salzburg		
fd. Nummer:	2050			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2051			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2052			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idone. III III	•	Lange III III.	ŭ
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2052				0	Längo in m:	0
та. Nummer: Bestandestyp:	2053	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	J201	arranter Emzendaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE S	Salzhuro		
				O.O. L INOLINEONE	- a a. g		

Ifd. Nummer:	2054	Maukautau Finnalbarus		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
orial antonomic.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2055			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III III	· ·	Lange in iii.	Ū
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2056			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2057			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
marakteristik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
fd. Nummer:	2050		2001001101.	Fläche: in m²	0 0	Längo in mi	0
id. Nummer: Bestandestyp:	2058 0207	Markanter Einzelbaum		Flache: In m	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	V_U						
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2059			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2060			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzbura		
61 N	2224		Dearbeiter.				
fd. Nummer: Bestandestyp:	2061	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2062			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2063			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Silaiantelistik.			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzhura		
6-1 No			Dodroottor.			I was a la sa	
fd. Nummer: Bestandestyp:	2064 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	J201	markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		
fd. Nummer:	2065			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		. 100110. 111 111	-		-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	REGIOPLAN INGENIEURE	Salzburg		

 Ifd. Nummer:
 3000
 Fläche: in m²
 2281
 Länge in m:
 154

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik:

Bearbeiter: REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH

Anhang 3

Karten



