

Bundesländerkooperation

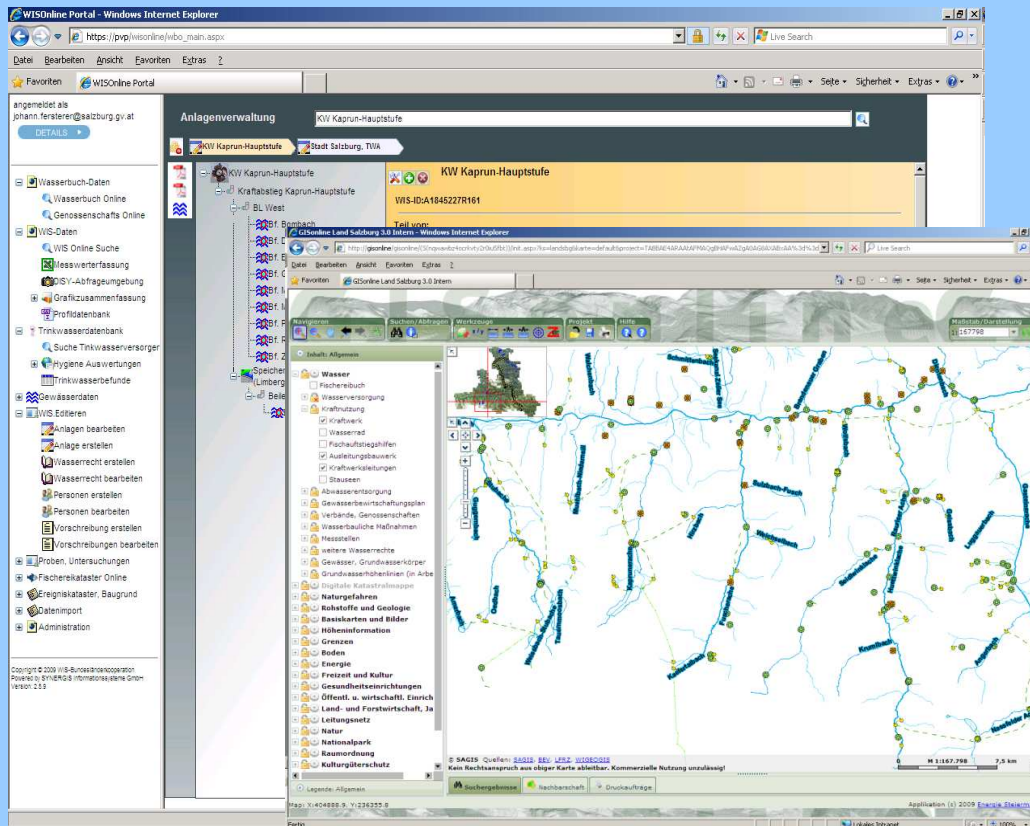
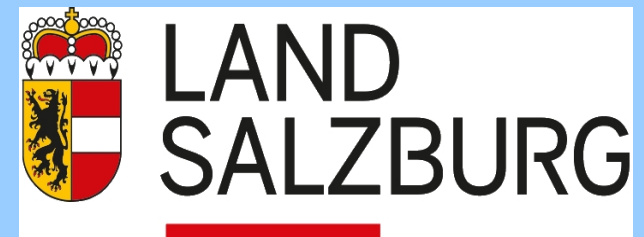
Vorarlberg, Tirol, Kärnten, Steiermark, Wien, Burgenland, Salzburg, Niederösterreich

WIS₄₈

WasserInformations System Salzburg

WasserDaten Das WIS als Zentrales Managementsystem

DIGITALISIERUNG



Was enthält das Wasserbuch/Wasserinformationssystem



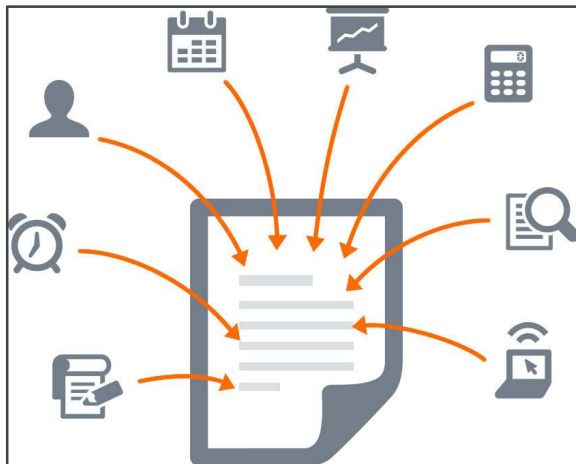
- Wasserbuch mit Genossenschafts- und Verbänderegister
- Kraftwerkekataster und Talsperrenaufsicht
- Trinkwasserdatenbank
- Nationaler gewässerbewirtschaftungsplan
- Baugrundkataster der Geologie
- Kläranlagendatenbank
- Gefahrenzonenpläne und Ereigniskataster
- Beschneiungsanlagen und Schneispeicher



- Digitales Wasserbuch
- Bescheide
- Planunterlagen
- Trinkwasserbefunde
- Gutachten

Unser Ziele:

- ✓ durchgehend digital arbeiten
- ✓ Information orts- und zeitunabhängig zur Verfügung stellen



Digitalisierung - Abteilung Wasser

Gutachten nach §134

- GUTACHTEN hochladen
- §134-Gutachten hochladen
- Talsperren Jahresbericht hochladen
- Stauanlagen 5Jahresbericht hochladen

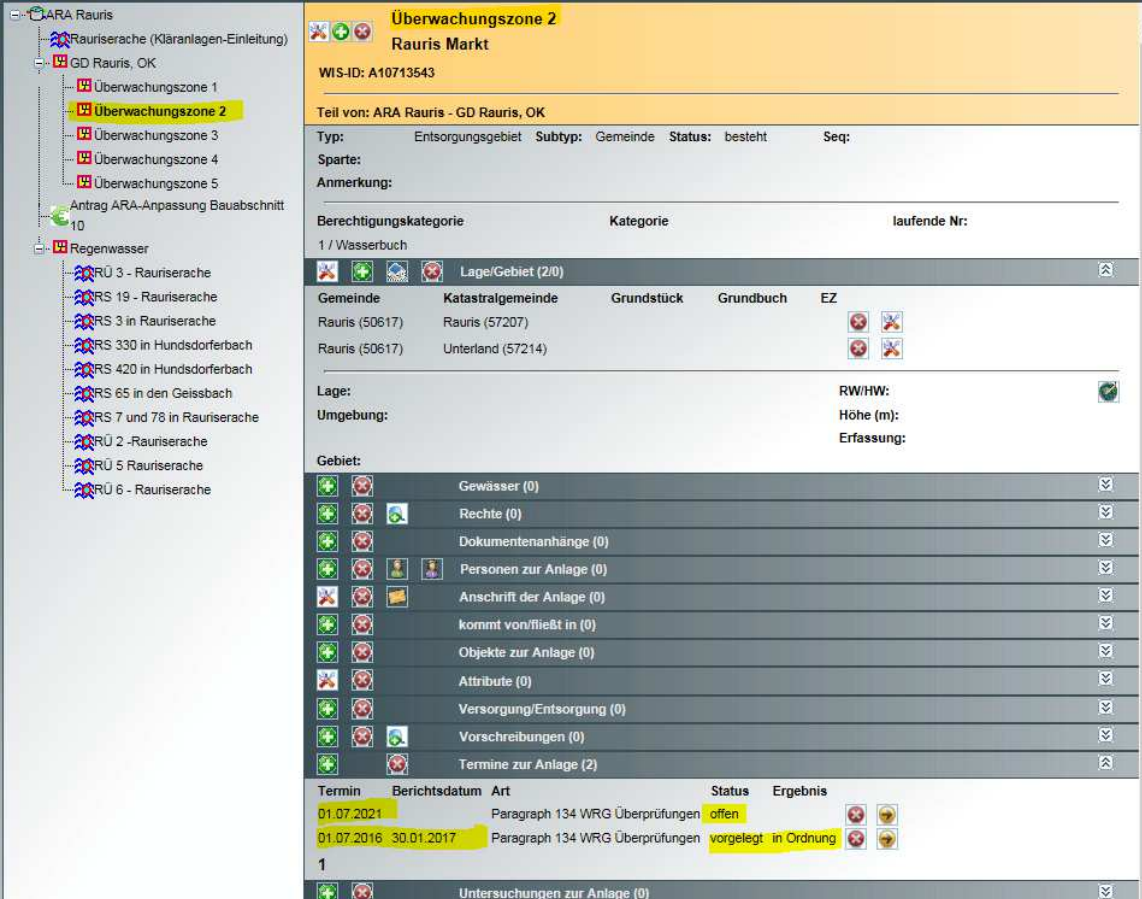
- Gutachter verfügen über ein Recht zum Hochladen der Gutachten
- Erfassung über ein WEB-Formular
 - Anlagengenaue Zuordnung des Gutachtens
- Ergebnis Gesamt auswählen
- Hochladen des Gutachtens

Gutachten hochladen

Zuständige Behörde:	Bezirkshauptmannschaft Hallein, Wasserrechtsbehörde
Name des Gutachters:	Markus Reischl MSc, Ingenieurbüro Moser GmbH & Co KG
Aktenzahl bei der Behörde:	3/205-171/13-1997-Hi
Datum des Berichts:	18.11.2016
Bezeichnung der Anlage:	Wassergenossenschaft Eisenquelle
Anlage (WIS-ID):	A1765862R157 WG Eisenquelle
Art des Gutachtens:	Paragraph 134 WRG Überprüfungen
Ergebnis gesamt:	in Ordnung
Gutachten (pdf):	<input type="text"/> <input type="button" value="Durchsuchen..."/>
	<input type="text"/> <input type="button" value="Durchsuchen..."/>

Digitalisierung - Abteilung Wasser

Gutachten nach §134



The screenshot displays a software interface for water management. On the left is a tree view showing the hierarchy: ARA Rauris, Rauriserache (Kläranlagen-Einleitung), GD Rauris, OK, and five monitoring zones (Überwachungszone 1-5). The main area shows details for 'Überwachungszone 2 Rauris Markt' (WIS-ID: A10713543). It includes fields for 'Teil von: ARA Rauris - GD Rauris, OK', 'Typ: Entsorgungsgebiet', 'Subtyp: Gemeinde', 'Status: besteht', and 'Seq:'. Below this is a table for 'Berechtigungskategorie' with columns for 'Kategorie' and 'laufende Nr.'. A 'Lage/Gebiet (2/0)' section lists 'Gemeinde' (Rauris (50617), Rauris (50617)) and 'Katastralgemeinde' (Rauris (57207), Unterland (57214)). A 'Gebiet:' section lists various categories like 'Gewässer (0)', 'Rechte (0)', 'Dokumentenanhänge (0)', etc. At the bottom, a table shows 'Termin', 'Berichtsdatum', 'Art', 'Status', and 'Ergebnis' for two entries: one on 01.07.2021 (offen) and one on 01.07.2016-30.01.2017 (vorgelegt in Ordnung).

- In Abstimmung mit den Reinhaltverbänden werden die Überwachungszone angelegt.
- Die Gutachten werden anlagengenau hochgeladen und mit Terminen hinterlegt.
- Terminverwaltung möglich
- Für Zwischenberichte wird noch eine Uploadmöglichkeit entwickelt (Link mit hinterlegten Rechten)

Digitalisierung - Abteilung Wasser

Gutachten nach §134

Zu folgender Anlage im Wasserinformation System Salzburg der Terminart Paragraph 134 WRG Überprüfungen wurden Daten hinzugefügt:

GD Bergheim, Gewerbegebiet Aupoint (WIS-ID:A5475834)

Folgende Beilagen wurden hochgeladen: Gutachten Überprüfung gemäß §134 WRG 1959

Weitere Schritte:

Der zuständigen Behörde Bezirkshauptmannschaft Salzburg Umgebung, Wasserrechtsbeh. wird der Eingang des Gutachtens mitgeteilt.

Weitere Informationen erhalten sie durch die zuständige Behörde.

Bei Fehlern wenden sie sich bitte an wasserbuch@salzburg.gv.at

- Gutachter bekommt Email
 - Bestätigung
- Behörde erhält Email
 - über Eingang eines Gutachtens mit:
 - Link zur betreffenden Anlage
 - Link zum Gutachten

Vom Gutachter, der Gutachterin bzw. der folgenden begutachtenden Stelle DI. Bmst. Wilhelm Habring - Habring Bau-Engineering hochgeladen:

GD Bergheim, Gewerbegebiet Aupoint (WIS-ID:A5475834)

Aktenzahl bei der Behörde: 30303-201/6480/

Folgende Beilagen wurden hochgeladen: Gutachten Überprüfung gemäß §134 WRG 1959

Weiterführende Links im Wasser Informations System Salzburg:

Link zur Anlage: http://portal.salzburg.gv.at/wisonline/wbo_anlagen.aspx?ANL_ID=A5475834

Link zum Gutachten: http://portal.salzburg.gv.at/wisonline/wbo_termine.aspx?TER_ID=A10601219

- Behörde teilt den SV das Email via ELISA zur Beurteilung des Gutachtens zu.

Digitalisierung - Abteilung Wasser

Gutachten nach §134

- Ergebnis Gesamt kann vom Sachverständigen geändert werden
 - Wird in der Datenbank mitdokumentiert

27.08.2016 (Paragraph 134 WRG Überprüfungen)

ID:A5146623

Termin: 27.08.2016

Berichtsdatum: 18.11.2016

Status: vorgelegt




Art: Paragraph 134 WRG Überprüfungen

Anlage/Objekt: WG Eisenquelle 📍

Ergebnis: in Ordnung

Anmerkung:

Dokumentenanhang

Art	Name	Version	Beschreibung	Urkunde
Gutachten	Überprüfung gemäß §134 WRG 1959	2016	Markus Reischl MSc, Ingenieurbüro Moser GmbH & Co KG	  















Attribute

Verwaltung der der Behörde vorgelegten Gutachten (nur aktuelle Werte)




Zuständige Behörde	Bezirkshauptmannschaft St. Johann i. P., Wasserrechtsbehörde	28.11.2016
Gutachter	Markus Reischl MSc, Ingenieurbüro Moser GmbH & Co KG	28.11.2016
Aktenzahl	3/205-171/13-1997-Hi	28.11.2016
Anlagenbezeichnung	Wassergenossenschaft Eisenquelle	28.11.2016
hochgeladen von	amose02@land-sbg.gv.at	28.11.2016

Digitalisierung - Abteilung Wasser

§134 - Gutachten

Personen zur Gemeinde:	ist Mitglied bei folgenden Verbänden nach WRG:				
	Reinhaltverband Pinzgauer Saalachtal (Abwassersammlung und Reinigung)  Reinhaltverband Zeller Becken (Abwassersammlung und Reinigung)  Wasserverband Saalachtal (Hochwasserschutz) 				
Wasserversorgung:	Anlage	m³/a (¹)	m³/a (²)	m³/d (³)	§134 (⁴)
	Molkerei Maishofen - Molkerei Maishofen, TWA, NWA 	247731		700	 2014
	WG Kirchham 	20000		100	
	WG Lahntal-Bergern-Haid, TWA 	54456	54456	150	 2011
	WG Maishofen 	170000	150000	700	
	WG Oberreit 	8500		35	 2016
	WG Point 	13400		67	
	WG Reit in Oberreit 	5000		25	
(¹)...Abgabe ans Netz, gesamte Menge (²)... Abgabe ans Netz, verrechnete Menge (³)...Abgabe ans Netz, maximaler Bedarf pro Tag (⁴)...die Ampel wird aus der letzten §134-Begutachtung eingesteuert; dient ausschließlich als Hinweis für die Sachverständigen					
Abwasserentsorgung:	Anlage	fließt in			
	GD Maishofen, OK 	ARA Saalfelden ARA Zell am See			

- Übersicht über die Vorlage und Qualität der Kanalüberprüfung möglich werden (ähnlich dem Trinkwasserbereich)

	§134 (⁴)
 Kanal zum RHV Saalachtal	 2014
 Kanal zum RHV Zeller Becken	

Digitalisierung - Abteilung Wasser

Digitaler Antrag und Projekte



- **Das „3.Projekt“ ist als digitaler Datensatz beibringen**
 - Über die Upload-Seite der Abteilung bzw. der Bezirkshauptmannschaft oder in Sonderfällen über E-Mail oder Datenträger (CD, Stick)
 - Pdf-Format ist zwingend
 - das Projekt ist möglichst zu einem Dokument zusammenzufassen. Dabei ist zu beachten, dass die maximale Uploadgröße pro Beilage bei <30 MB liegt
 - pdf-Dokumente lassen sich zumeist ohne Qualitätsverlust in der Größe reduzieren (insbesondere Bilder)
 - Bitte keinen Schreibschutz, damit Vidierung ‚aufgeprägt‘ werden kann









Digitalisierung - Abteilung Wasser

Digitaler Antrag und Projekte

- **Digitales Archiv** für Bescheide und Pläne
 - im digitalen Akt „ELISA“ des Landes
 - im Öffentlichen Wasserbuch
- **Wo findet sich das Erfassungsformular**

<https://www.salzburg.gv.at/themen/wasser/formulare-wasser> oder
<https://www.salzburg.gv.at/themen/wasser>

Formulare - Wasser

Bezeichnung	Leistung	Online	Download
Wasserbuch - Ersichtlichmachung von Wasserversorgungsanlagen im Bezirk			
Wasserrecht - Ansuchen um wasserrechtliche Bewilligung			
Wasserrecht - Ansuchen um Bewilligung von Tiefensonden			
ÖWG - Benützung von öffentlichen Wassergut			

- Die Einreichunterlagen sind bis auf weiteres auch als analoges Projekt 2-fach vorzulegen (anstelle >3-fach) um für nachfolgende Prozesse verwendbar zu sein:
 - für das Bewilligungsverfahren (z.B. für Einsichtnahmen und Auflagen) und für den Handakt
 - als genehmigtes (vidiertes) Projekt für den Einschreiter

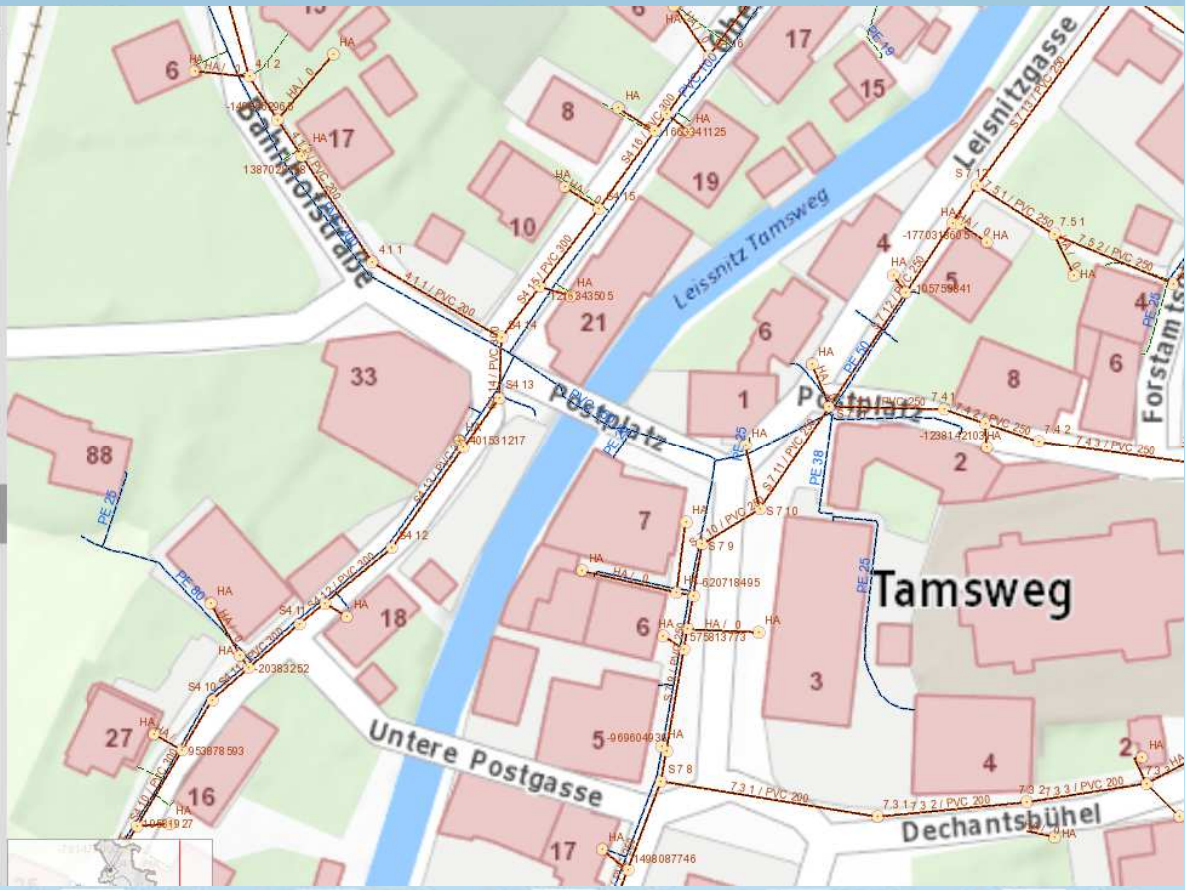
Themen im SAGIS [Leitungskataster]

Basis

Inhaltsverzeichnis

- Karten Tipps
- Rohstoffe und Geologie
- Wasser**
 - Wasserversorgung
 - Kraftnutzung
 - Abwasserentsorgung
 - Gewässerbewirtschaftungsplan
 - Verbände, Genossenschaften
 - Wasserbauliche Maßnahmen
 - Messstellen
 - weitere Wasserrechte ua.
 - Gewässer, Grundwasserkörper
 - Leitungskataster-WIS**
 - Wasserleitungskataster**
 - Wasserleitungskataster-Leitung
 - Wasserleitungskataster-Speicher
 - Kanalkataster**
 - Kanalkataster-Haltung
 - Kanalkataster-Schacht
 - Kanalkataster-Sonderbauwerke
- Naturgefahren
- Geologie Edit
- Wasser Edit
- Statistik
- Digitale Katastralmappe
- Grenzen
- Basiskarten und Bilder
- Basemap

Inhalte hinzufügen...

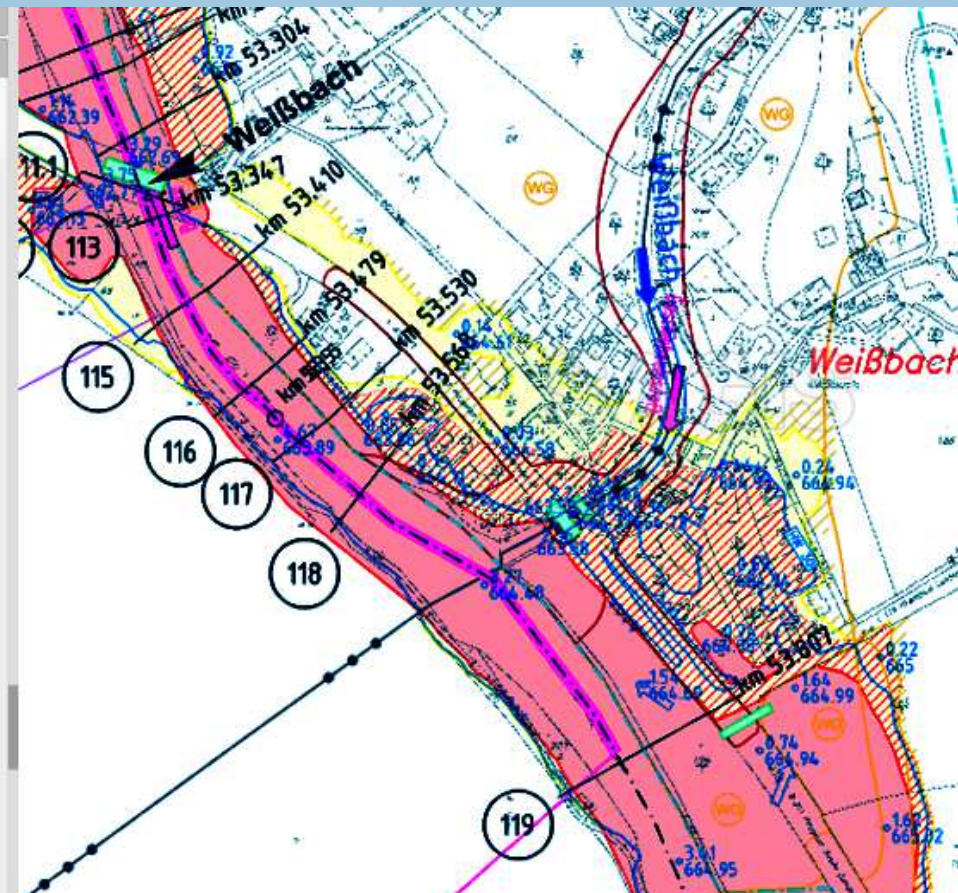


Themen im SAGIS [Gefahrenzonenpläne]

is

Inhaltsverzeichnis

- Karten Tipps
- Wasser
- Naturgefahren
 - Gefahrenzonenpläne der WLW
 - Wildbach
 - Lawine
 - GZP WLW Übersicht
 - Raumrelevanter Bereich
 - Blauer Vorbehaltsbereich
 - Brauner Hinweisbereich
 - Violetter Hinweisbereich
 - Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung
 - betreuende Dienststelle
 - Gefahrenzonen Bundeswasserbauverwaltung
 - Gefahrenzonen-Pläne Bundeswasserbauverwaltung
 - Hochwasserabflussraum (Ereignishäufigkeit)
 - Überflutungsflächen HQ 30
 - Überflutungsflächen HQ 100
 - Überflutungsflächen HQ 300
 - Ereigniskataster
- Statistik
- Digitale Katastralmappe
- Grenzen
- Basiskarten und Bilder
- Basemap

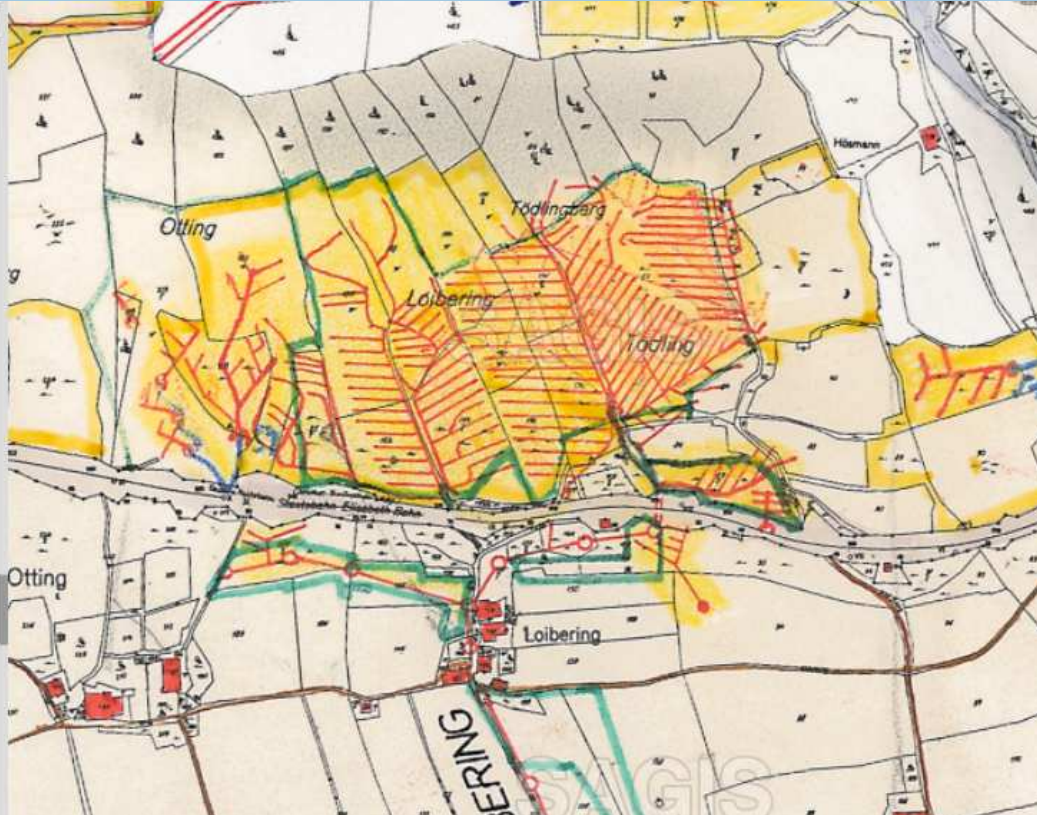


Themen im SAGIS [Meliorationskataster]

Basis

Inhaltsverzeichnis

- Karten Tipps
- Wasser**
 - Wasserversorgung
 - Kraftnutzung
 - Abwasserentsorgung
 - Gewässerbewirtschaftungsplan ⓘ
 - Wasserbauliche Maßnahmen ⓘ**
 - Hochwasserschutz-Bauwerke
 - Meliorationskataster laufende Projekte
 - Meliorations-Kataster ⓘ**
 - Messstellen
 - weitere Wasserrechte ua.
 - Gewässer, Grundwasserkörper
- Naturgefahren
- Statistik
- Digitale Katastralmappe ⓘ
- Grenzen
- Basiskarten und Bilder
- Basemap



Digitalisierung - Abteilung Wasser

OGD - OpenGovernmentData



Auf der Homepage des Landes zu finden unter: <http://service.salzburg.gv.at/ogdClient/>

- Zahlreiche Datensätze aus den Themenbereichen Wasser, Naturgefahren ua. können als Shape heruntergeladen werden
- NEU: Gefahrenzonenpläne
- PLAN: WMF und WFS-Dienste

Open Government Data
Datensätze Land Salzburg

Kategorie: Alle
Suche: Gefahrenzonen Bundeswasserbauverw
Suchen

Seite 1 Treffer 1-1 von 1

1 Aktualisierungsdatum: 29-03-2017 00:37
Gefahrenzonen Bundeswasserbauverwaltung Land Salzburg
Hochwasser-Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung Land Salzburg

Datensatz oder Dienst

Datensatz oder Dienst Link

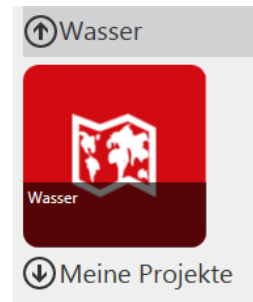
[BWV_Gefahrenzonenplan_Shapefile.zip](#)

[BWV_Gefahrenzonenplan.json](#)




Digitalisierung - Abteilung Wasser

SAGIS-ONLINE-MOBILE

Wasserdaten werden mobil
SAGIS-ONLINE-MOBILE



- Über Handy oder Tablett werden die SAGIS-Daten mobil
 - Voraussichtlich 2.Qu. 2017
- Absprung direkt zum WIS-Datensatz derzeit noch nicht möglich
 - Problem dabei: das hinterlegte Berechtigungssystem
 - wir arbeiten an einer Lösung

- Wasserbuch/WIS 
- Trinkwasserbefunde 
- Gutachten nach und im Sinne §134 
- Digitales Projekt 