



**REITH
im
ALPBACHTAL
KG
REITH**

Grabenverrohrung wird druckdicht unter dem Hochwasserschutzdamm Alpquell_1 auf die Wiesenflächen durchgeführt. Ausbildung einer Wiesenmulde am Dammfuss

Legende:

Projektierte Maßnahmen:

- Projektierte Maßnahmen
- Anschlaglinie HW300 Projekt
- Anschlaglinie HW100 Projekt
- Flussquerprofile

- 543.10
● 541.73 Kote Projekt/Bestand
- ⊗ Absperrschieber
- ⊗ Pumpwerk

Bestandsgrundlagen:

- Kataster
- Flussachse
- 272.40 Flusskilometer
- Gemeindegrenze
- Anschlaglinie HW100 Bestand
- Anschlaglinie HW300 Bestand
- WLV-Zonen
- best. Wasserleitung
- best. RW-Kanal
- best. MW-Kanal
- best. SW-Kanal
- best. TK-Leitung
- best. Nachrichtenleitung
- best. Lichtwellenleitung
- 110kV best. 110kV Leitung
- 220kV best. 220kV Leitung
- MSP best. MSP Leitung
- G best. Gas Leitung
- G-ND best. Gas-ND Leitung
- G-MD best. Gas-MD Leitung
- G-HD best. Gas-HD Leitung
- best. Bahnstromleitung

LAND TIROL **BUNDESWASSER BAUVERWALTUNG Tirol** Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGE.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller ARGE HWS MUI weco freiland mjp henninger	
Inhalt Lageplan Reith Blatt 3 von 4		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 12.203	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.rei.lp_12.203	Dateiname REI_201_LP_Reith.dwg	A B C D E F G H I J	

File: \\wecoweb\projekte\2016\2016001_HWS Unterinntal - GP\YZ_PLANBOX\03_generelles_projekt\03_Layout\12_Reith\REI_201_LP_Reith.dwg
 Layout: REI_201