



**Legende:**

**Projektierte Maßnahmen:**

- Projektierte Maßnahmen
- Anschlaglinie HW300 Projekt
- Anschlaglinie HW100 Projekt
- Flussquerschnitte

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

**Bestandsgrundlagen:**

- Kataster
- Flussachse
- Flusskilometer
- Gemeindegrenze
- Anschlaglinie HW100 Bestand
- Anschlaglinie HW300 Bestand
- WLV-Zonen
- best. Wasserleitung
- best. RW-Kanal
- best. MW-Kanal
- best. SW-Kanal
- TK best. TK-Leitung
- NL best. Nachrichtenleitung
- LW 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

File: \\swecosz\projekte\projekte\03\_generelles\_projekt\03\_Locate\03\_Reith\REI\_201\_LP\_Reith.dwg  
Stand: 27.03.2023  
Layout: REI\_202

**Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal**

**INN**

**Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal**

**Generelles Projekt**

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

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller ARGE HWS MUI weco freiland mjp heninger	
Inhalt Lageplan Reith Blatt 2 von 4		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 12.202	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.rei.lp_12.202	Dateiname REI_201_LP_Reith.dwg	A	B C D E F G H I J