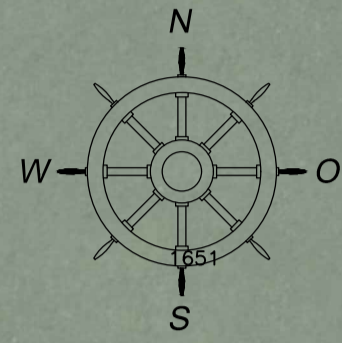


STRASS  
im  
ZILLERTAL



SCHLITTERS

Gelände der Bio-Energie  
Schlitters liegt über HW100.

Bioenergie  
Schlitters

Erdgeschoss Fussbodenoberkanten  
liegen über HW100. Siehe Technischer  
Bericht 10.101, Planabschnitt Seehof

### Legende:

#### Projektierte Maßnahmen:

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

- 543.10  
● 541.73 Kote Projekt/Bestand
- ⊠ Abperrschieber
- ⊠ 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
- best. 110kV Leitung
- best. 220kV Leitung
- best. MSP Leitung
- best. Gas Leitung
- best. Gas-ND Leitung
- best. Gas-MD Leitung
- best. Gas-HD Leitung
- best. Bahnstromleitung



BUNDESWASSER  
BAUVERWALTUNG  
Tirol

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

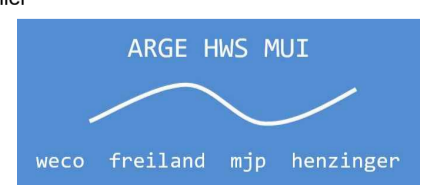
## Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGELEG.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller  weico freiland njp henzinger	
Inhalt Lageplan Schlitters Blatt 2 von 2		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 10.202	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.sch.lp_10.202	Dateiname SCH_201_LP_Schlitters.dwg	A B C D E F G H I J	

File: P:\projekte\2016\2016000\_HMS\_Unterinntal - gp\_V2\_Planbau\03\_generelles\_projekt\VL\_Lageplan\10\_Schlitters\SCH\_201\_LP\_Schlitters.dwg  
 Stand: 29.03.2023  
 Layout: SCH\_202