



Legende:

Projektierte Maßnahmen:

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

Bestandsgrundlagen:

- Kataster
- Flussachse
- 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

Kote Projekt/Bestand

- 543.10
- 541.73

Absperrschieber

Pumpwerk

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.:	FREIGELEG.:
Fachgebiet WASSERBAU			Ersteller ARGE HWS MUI weico freiland mjp henninger		
Inhalt Lageplan Schlitters Blatt 1 von 2			bearbeitet JoH		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000		geprüft RC		
Einlagennummer 10.201	Revisionsnummer		freigegeben RC		
Plannummer gp.wb.sch.lp_10.201	Dateiname SCH_201_LP_Schlitters.dwg		A	B	C
			D	E	F
			G	H	I
			J		

File: F:\Projekte\2016\2016001_HWS_Unterinntal - GRV2_Planbox\03_generelles_projekt\03_Layout\10_Schlitters\SCH_201_LP_Schlitters.dwg
 Stand: 23.03.2023
 Layout: SCH_201