



Legende:

- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
 - Anschlaglinie HW300 Projekt
 - Anschlaglinie HW100 Projekt
 - Flussquerprofile
- 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
- 543.10
541.73 Kote Projekt/Bestand
- ⊠ Absperschieber
- ⊠ Pumpwerk



Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.	FREIGEGL.
Fachgebiet WASSERBAU			Ersteller ARGE HWS MUJ weico freiland mjp henninger		
Inhalt Lageplan Münster Blatt 1 von 3			bearbeitet MS		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC			
Einlagennummer 13.201	Revisionsnummer	freigegeben RC			
Plannummer gp.wb.mue.jp_13.201	Dateiname MUE_201_LP_Muenster.dwg	A	B	C	D
		E	F	G	H
		I	J		

File: \\muenster\projekte\hochwasser\hws\unterinntal - cp\vs_p\arbeits\03_generelles_projekt\01_layout\13_muenster_wb_e_201_lp_muenster.dwg
 Sheet: 28.03.2023
 Layout: MUE_13.201