



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
- 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

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.:	FREIGEG.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller 			
Inhalt Lageplan Münster Blatt 3 von 3		bearbeitet MS			
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC			
Einlagennummer 13.203	Revisionsnummer	freigegeben RC			
Plannummer gp.wb.mue.lp_13.203	Dateiname MUE_201_LP_Muenster.dwg	A	B	C	D
		E	F	G	H
		I	J		

File: \\swcsz\projekte\2016\2016001_HWS Unterinntal - GP_VZ_Planbox\01_generelles_projekt\03_Layout\13_Muenster\MUE_201_LP_Muenster.dwg
 Stand: 28.03.2023
 Layout: MUE_13.203