



- 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

BUNDESWASSER BAUVERWALTUNG Tirol Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserrwirtschaft

Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal
INN
Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal
Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.	FREIGEGL.										
Fachgebiet: WASSERBAU Inhalt: Lageplan Münster Blatt 2 von 3 Datum: 31.03.2023 Einlagennummer: 13.202 Plannummer: gp_wb_mue_lp_13.202															
Entwurfer: ARGE HWS_MUI waco freiland nlp henninger bearbeitet: MS geprüft: RC freigegeben: RC Dateiname: MUE_201_LP_Muenster.dwg															
<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td> </tr> </table>						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J						

Dr. F. Habach, GIBB (Hörsing) AG, Innsbruck, 30.03.2023, 10:00
 Stand: 30.03.2023
 Layout: MUE_201.dwg