

Legende:

Projektierte Maßnahmen:

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

543.10
541.73

- Kote Projekt/Bestand
- ⊠ Absperrschieber
- ⊠ Pumpwerk

Bestandsgrundlagen:

- Kataster
- Flusskilometer
- 272.40 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	

<p>Fachgebiet WASSERBAU</p> <p>Inhalt Lageplan Vomp Blatt 3 von 3</p> <p>Datum 31.03.2023</p> <p>Einlagennummer 03.203</p> <p>Plannummer gp.wb.vmp.lp_03.203</p>	<p>Ersteller ARGE HWS MUI <small>weco freiland mjp henninger</small></p> <p>bearbeitet JoH</p> <p>geprüft RC</p> <p>freigegeben RC</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <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		

File: \\swecosag\projekte\2016\2016001_HWS Unterinntal - GP V2_EPLANBOX\03_generelles_projekt\03_Layer\03_Vomp_VMP_201_LP_Vomp.dwg
 Stand: 22.03.2023
 Layout: WMP_203_LP_Vomp