



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

- 543.10
- 541.73
- ⊠ Kote Projekt/Bestand
- ⊠ Absperrschieber
- ⊠ Pumpwerk

- 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

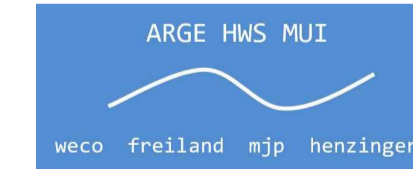
Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGELEG.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller  wecco freiland mjp henninger	
Inhalt Lageplan Vomp Blatt 2 von 3		bearbeitet CW	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 03.202	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.vmp.lp_03.202	Dateiname VMP_201_LP_Vomp.dwg	A B C D E F G H I J	