

## Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN


### Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

#### Generelles Projekt

#### 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
  - 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
- Kote Projekt/Bestand:**
- 543.10
  - 541.73
- Other Symbols:**
- ⊗ Absperrschieber
  - ⊠ Pumpwerk

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEG.:

Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>		Ersteller  weco freiland mjp heninger									
Inhalt Lageplan Jenbach Blatt 2 von 2		bearbeitet JoH									
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC									
Einlagenummer 07.202	Revisionsnummer	freigegeben RC									
Plannummer gp.wb.jen.lp_07.202	Dateiname JEN_201_LP_Jenbach.dwg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J