



**Legende:**

- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
  - Anschlaglinie HW300 Projekt
  - Anschlaglinie HW100 Projekt
  - Flussquerprofile
- 543.10 Kote Projekt/Bestand
- ⊠ 541.73 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
  - 110kV best. 110kV Leitung
  - 220kV best. 220kV Leitung
  - MSP best. MSP Leitung
  - G best. Gas Leitung
  - G-ND best. Gas-ND Leitung
  - G-MD best. Gas-MD Leitung
  - G-HD 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.:	FREIGEIG.:
Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>			Ersteller <b>ARGE HWS MUI</b> weco freiland mjp heninger		
Inhalt Lageplan Schwaz Blatt 3 von 6			bearbeitet CW		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000		geprüft RC		
Einlagennummer 04.203	Revisionsnummer		freigegeben RC		
Plannummer gp.gb.scw.lp_04.203	Dateiname SCW_201_LP_Schwaz.dwg		A	B	C
			D	E	F
			G	H	I
			J		