



- Legende:**
- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
  - Anschlaglinie HW300 Projekt
  - Anschlaglinie HW100 Projekt
  - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
  - Flussachse
  - Flusskilometer
  - Gemeindegrenze
  - Anschlaglinie HW100 Bestand
  - Anschlaglinie HW300 Bestand
  - WLIV-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 Absperrschieber Pumpwerk**
- 543.10
  - 541.73

**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 WASSERBAU			Ersteller ARGE HWS MUI weco freiland mjp henninger		
Inhalt Lageplan Schwaz Blatt 4 von 6			bearbeitet CW		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC			
Einlagennummer 04.204	Revisionsnummer	freigegeben RC			
Plannummer gp.wb.scw.lp_04.204	Dateiname SCW_201_LP_Schwaz.dwg	A	B	C	D E F G H I J

P:\E:\Projekte\2018\20180501\_HWS\_Unterinntal - GP\22\_Planbox\03\_gemeinsam\projekte\03\_Lageplan\01\_Schwaz\SCW\_201\_LP\_Schwaz.dwg  
 Stand: 22.03.2023  
 Layout: SW\_204\_LP\_Schwaz