



### Legende:

**Projektierte Maßnahmen:**

- Projektierte Maßnahmen
- Anschlagslinie HW300 Projekt
- Anschlagslinie HW100 Projekt
- Flussquerprofile

**Bestandsgrundlagen:**

- Kataster
- Flussachse
- Flusskilometer
- Gemeindegrenze
- Anschlagslinie HW100 Bestand
- Anschlagslinie 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

**Absperschieber**  
 [Symbol]

**Pumpwerk**  
 [Symbol]

**BUNDESWASSER BAUVERWALTUNG Tirol**  
 Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

## Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

### INN

#### Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

#### Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.	FREIGEGL.

Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>	Ersteller <b>ARGE HWS MUI</b> weco freiland mjp henzinger
Inhalt <b>Lageplan Schwaz</b> Blatt 2 von 6	bearbeitet CW
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000
geprüft RC	freigegeben RC
Einlagennummer 04.202	Revisionsnummer
Plannummer gp.wb.scw.lp_04.202	Dateiname SCW_201_LP_Schwaz.dwg
A B C D E F G H I J	