



### 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 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.:	FREIGEGL.:
Fachgebiet WASSERBAU			Ersteller ARGE HWS MUI weco freiland mjp henzinger		
Inhalt Lageplan Stans Blatt 2 von 3			bearbeitet CW		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC			
Einlagennummer 06.202	Revisionsnummer	freigegeben RC			
Plannummer gp.wb.sts.lp_06.202	Dateiname STA_201_LP_Stans.dwg	A	B	C	D
		E	F	G	H
		I	J		