



Legende:

- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
 - Anschlaglinie HW300 Projekt
 - Anschlaglinie HW100 Projekt
 - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
 - Flussschse
 - Flusskilometer
 - Gemeindegrenze
 - Anschlaglinie HW100 Bestand
 - Anschlaglinie HW300 Bestand
 - WL-V-Zonen
 - best. Wasserleitung
 - best. RW-Kanal
 - best. MW-Kanal
 - best. SW-Kanal
 - best. TK-Leitung
 - best. Nachrichteleitung
 - 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
- Absperrschieber**
- ⊠ Absperrschieber
- Pumpwerk**
- ⊠ Pumpwerk

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.:	FREIGEG.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller ARGE HWS MUJ weco freiland wjp henninger	
Inhalt Lageplan Strass im Zillertal Blatt 1 von 3		bearbeitet JOH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 09.201	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.siz.lp_09.201	Dateiname STR_201_LP_Strass.dwg	A B C D E F G H I J	