



- 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-HD Leitung
 - best. Gas-MD Leitung
 - best. Gas-HD Leitung
 - best. Bahnstromleitung
- Kote Projekt/Bestand:**
- 543.10
 - 541.73
- Absperrschieber**
- Pumpwerk**



Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal
 INN
 Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal
 Generelles Projekt

Datum	Index	Änderung	Bew:	GP:	FRG:

Fachgebiet	WASSERBAU					Entwickler									
Titel	Charakteristische Querprofile Blatt 2 von 3					ARISE HWS MUJ									
Datum	31.03.2023	Maßstab	1:1000	geprüft	RC	bearbeitet									
Einigungsnummer	09.202	Revisionsnummer		geprüft	RC	3/4/4									
Plannummer	gp.wb.sz.bp_09.202	Datensatzname	STM_201_IP_Street.mxd												
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J