



- 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. Nachrichteleitung
 - best. Lichtwellenleitung
 - best. 110kV Leitung
 - best. 220kV Leitung
 - best. MSP Leitung
 - best. Gas-LE Leitung
 - best. Gas-ND Leitung
 - best. Gas-MD Leitung
 - best. Gas-HD Leitung
 - best. Bahnstromleitung
- 543.10
541.73
- Kote Projekt/Bestand
 - Absperrschieber
 - Pumpwerk



Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEGL.:
Fachgebiet			Ersteller		
WASSERBAU			ARGE HWS MUI		
Inhalt			weico freiland msp henninger		
Lageplan Schwaz			bearbeitet		
Blatt 1 von 6			CW		
Datum	31.03.2023	Maßstab	1:1000	geprüft	RC
Einlagennummer	04.201	Revisionsnummer		freigegeben	RC
Plannummer	gp.wb.scw.lp_04.201	Datenname	SCW_201_LP_Schwaz.dwg	A B C D E F G H I J	