



- ### Legende:
- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
 - Anschlaglinie HW5000 Projekt
 - Anschlaglinie HW300 Projekt
 - Anschlaglinie HW100 Projekt
 - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
 - Flussachse
 - 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**
 543.10
 541.73
- Absperrschieber**
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	BEARR.:	GEPR.:	FREIGEG.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller ARGE HWS MUJ weco freiland wjp henninger	
Inhalt Lageplan Rückhalteraum Schwaz Buch Blatt 2 von 2		bearbeitet CW	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:2000	geprüft RC	freigegeben RC
Einlagennummer R4.202	Revisionsnummer		
Plannummer gp.wb.r-sb.lp_r4.202	Dateiname RSB_201_LP_RR_Schwaz_Buch.dwg	A	B C D E F G H I J