



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

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 HMS MUI weco freiland njp henninger	
Inhalt Lageplan Schwaz Blatt 5 von 6	bearbeitet CW	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC
Einlagennummer 04.205	Revisionsnummer	freigegeben RC
Plannummer gp.wb.scw.lp_04.205	Dateiname SCW_201_LP_Schwaz.dwg	A B C D E F G H I J

File: \\wecoweb\projekte\2016\2016001_HWS_Unterinntal - GP_VZ_PLANBOX\03_gemeines_projekt\03_Layer\04_Schwaz\SCW_201_LP_Schwaz.dwg
 Layout: SCW_205_LP_Schwaz