



KRAMSACH
KG
VOLDÖPP

REITH
im
ALPBACHTAL
KG
REITH

Tiroler Straße (B171)

Weng_1
HWS Mauer
L=55m

Matzen_1
HWS Damm
L=126m

Matzen_1
HWS Mauer
L=15m

Matzen_1
bodengleiches Mobilelement
L=12m

Matzen_1
Sockelmauer bis 0.5m
L=69m

Matzen_1
bodengleiches Mobilelement
L=9m

Matzen_1
HWS Mauer
L=80m

Matzen_1
bodengleiches Mobilelement
L=4m

Matzen_1
HWS Mauer
L=101m

Matzen_1
HWS Damm
L=56m

Legende:

- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
 - Anschlaglinie HW300 Projekt
 - Anschlaglinie HW100 Projekt
 - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
 - Flussachse
 - 272.40 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**
- 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	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEGL.:

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller ARGE HMS MUJ weico freiland mjp henzinger	
Inhalt Lageplan Reith Blatt 4 von 4		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 12.204	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.rei.lp_12.204	Dateiname REI_201_LP_Reith.dwg	A B C D E F G H I J	

File: F:\Projekte\2013\Verfahren - HWS Unterinntal - GP_V2_LP_Reith.dwg
 Status: 30.03.2023
 Layout: REI_201