



- Legende:**
- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
  - Anschlaglinie HW5000 Projekt
  - Anschlaglinie HW300 Projekt
  - Anschlaglinie HW100 Projekt
  - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
  - Flusssache
  - 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



**Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal**

**INN**

**Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal**

**Generelles Projekt**

DATUM			INDEX			ÄNDERUNG			BEARB.			GEPR.			FREIGEGL.																				
Fachgebiet: WASSERBAU															Ersteller: ARGE HWS MIJ																				
Inhalt: Lageplan Rückhalteraum Münster Blatt 3 von 3															bearbeitet: MST																				
Datum: 31.03.2023			Maßstab: 1:1000			geprüft: RC			bearbeitet: RC			freigegeben: RC																							
Entwurfsnummer: R1.203			Revisionsnummer:			gezeichnet: RC			gezeichnet: RC			gezeichnet: RC																							
Plannummer: gp.wb.m-mae.lp_r1.203			Dateiname: RRMAE_201_LP_RR_Muenster.dwg			A			B			C			D			E			F			G			H			I			J		