



- ### Legende:
- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
 - Anschlaglinie HW300 Projekt
 - Anschlaglinie HW100 Projekt
 - Flussquerprofile
- Bestandsgrundlagen:**
- Kataster
 - Flusssache
 - Flusskilometer
 - Gemeindegrenze
 - Anschlaglinie HW100 Bestand
 - Anschlaglinie HW300 Bestand
 - WL-V-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**



Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

---	---	---	---	---	---
DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEGL.:
Fachgebiet WASSERBAU			Ersteller ARGE HMS MUJ weco freiland sjp henninger		
Inhalt Lageplan Pill Blatt 1 von 1			bearbeitet CW		
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC			
Einlagennummer 02.201	Revisionsnummer	freigegeben RC			
Plannummer gp.wb.pll_lp_02.201	Dateiname PLL_201_LP_Pill.dwg	A B C D E F G H I J			