



Legende:

Projektierte Maßnahmen:

- Projektierte Maßnahmen
- Anschlaglinie HW300 Projekt
- Anschlaglinie HW100 Projekt
- Flussquerprofile

- 543.10
- 541.73
- ⊗ Kote Projekt/Bestand
- ⊗ Absperrschieber
- ⊗ Pumpwerk

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

LAND
TIROL

**BUNDESWASSER
BAUVERWALTUNG**
Tirol

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

--	--	--	--
DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller <div style="background-color: blue; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">ARGE HWS MUI</div> weco freiland mjp henzinger	
Inhalt Lageplan Jenbach Blatt 1 von 2		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 07.201	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.jen.lp_07.201	Dateiname JEN_201_LP_jenbach.dwg	A B C D E F G H I J	

File: F:\Projekte\201604_HWS_Unterinntal\HWS_Unterinntal - GP_V2.dwg\K03_gerades_projekt\03_Layout\07_jenbach_JEN_201_LP_Bearbeitung_Layout.dwg
 Stand: 30.03.2023
 Layout: JEN_201