



### 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**
- 543.10
  - 541.73
- Absperschieber**
- 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.:	FREIGEG.:

Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>		Ersteller <b>ARGE HWS MUI</b> weico freiland mjp henninger	
Inhalt Lageplan Wiesing Blatt 1 von 1		bearbeitet JoH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC	
Einlagennummer 08.201	Revisionsnummer	freigegeben RC	
Plannummer gp.wb.wie.lp_08.201	Dateiname WIE_201_LP_Wiesing.dwg	A B C D E F G H I J	

File: F:\Projekte\2016\2016001\_HWS\_Unterinntal\HWS\_Unterinntal\GP\_V2\_Planbox\03\_generelles\_projekt\03\_Lageplan\08\_Wiesing\WIE\_201\_LP\_Wiesing.dwg  
 Stand: 31.03.2023  
 Layout: WF\_201