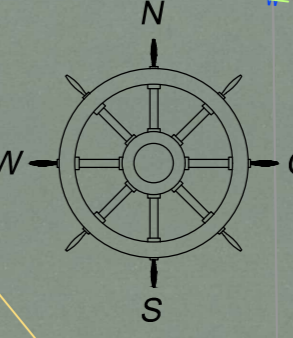




**Legende:**

- Projektierte Maßnahmen:**
- Projektierte Maßnahmen
  - Anschlaglinie HW300 Projekt
  - Anschlaglinie HW100 Projekt
  - - - Flussquerprofile
- 543.10 Kote Projekt/Bestand  
⊕ 541.73 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
  - 110kV Leitung
  - 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	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEGL.:

Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>		Ersteller <b>ARGE HMS MUJ</b> weco freiland sjp henzinger	
Inhalt Lageplan Buch Blatt 2 von 2		bearbeitet JOH	
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:2000	geprüft RC	freigegeben RC
Einlagennummer 05.202	Revisionsnummer		
Plannummer gp.wb.buc.lp_05.202	Dateiname BCH_201_LP_Buch.dwg	A B C D E F G H I J	

File: F:\Virtuelle\2023\05\05\000\_HMS Unterinntal - GP\_VZ\_Planung\05\_generelles\_projekt\03\_Lageplan\05\_Buch\BCH\_201\_LP\_Buch.dwg  
 Status: 05.03.2023 LP\_Buch