



### 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	BEARB.:

Fachgebiet <b>WASSERBAU</b>		Ersteller 										
Inhalt Lageplan Strass im Zillertal Blatt 3 von 3		bearbeitet JoH										
Datum 31.03.2023	Maßstab 1:1000	geprüft RC										
Einlagennummer 09.203	Revisionsnummer	freigegeben RC										
Plannummer gp.wb.siz.lp_09.203	Dateiname STR_201_LP_Strass.dwg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">A</td> <td style="width: 12.5%;">B</td> <td style="width: 12.5%;">C</td> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">E</td> <td style="width: 12.5%;">F</td> <td style="width: 12.5%;">G</td> <td style="width: 12.5%;">H</td> <td style="width: 12.5%;">I</td> <td style="width: 12.5%;">J</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			

File: \\swecosz\projekte\2016\2016001\_HWS Unterinntal - GP\V2\_Planbox\01\_generelles\projekt\03\_Layout\09\_Strass\STR\_201\_LP\_Strass.dwg  
 Stand: 23.03.2023  
 Layout: STR\_203