



Legende:

Projektierte Maßnahmen:

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

Bestandsgrundlagen:

- Kataster
- Flussschse
- 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

Absperrschieber
 [Symbol]

Pumpwerk
 [Symbol]

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.	FRIGEG.

Fachgebiet WASSERBAU		Ersteller  weco freiland wjp henninger	
Inhalt Lageplan Stans Blatt 3 von 3		bearbeitet Joh	
Datum	31.03.2023	Maßstab	1:1000
Einlagennummer	06.203	geprüft	RC
Revisionsnummer		freigegeben	RC
Plannummer	gp.wb.sts.lp_06.203	Dateiname	STA_201_LP_Stans.dwg
		A	B
		C	D
		E	F
		G	H
		I	J

File: \\wv\projekte\2016\2016001_HWS_Unterinntal\GP_VZ_Planbox\03_generelles_projekt\03_Layer\08_Span\STA_201_LP_Stans.dwg
 Layer: STA_201_LP_Stans