



Legende:

	Projektierte Maßnahmen		543.10	Kote Projekt/Bestand
	Anschlaglinie HW300 Projekt		541.75	Absperrschieber
	Anschlaglinie HW100 Projekt			Pumpwerk
	Flussquerprofile			

Bestandsgrundlagen:

	Kataster		best. TK-Leitung
	Flussachse		best. Nachrichtenleitung
	Flusskilometer		best. Lichtwellenleitung
	Gemeindegrenze		best. 110kV Leitung
	Anschlaglinie HW100 Bestand		best. 220kV Leitung
	Anschlaglinie HW300 Bestand		best. MSP Leitung
	WLV-Zonen		best. Gas Leitung
	best. Wasserleitung		best. Gas-ND Leitung
	best. RW-Kanal		best. Gas-MD Leitung
	best. MW-Kanal		best. Gas-HD Leitung
	best. SW-Kanal		best. Bahnstromleitung

BUNDESWASSER BAUVERWALTUNG Tirol
 Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Hochwasserschutz Tiroler Unterinntal

INN

Maßnahmenplanung Mittleres Unterinntal

Generelles Projekt

--		--		--	
DATUM	INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.:	GEPR.:	FREIGEGB.:
Fachgebiet			Ersteller		
WASSERBAU					
Inhalt			bearbeitet		
Lageplan Vomp Blatt 1 von 3			CW		
Datum	Maßstab	geprüft			
31.03.2023	1:1000	RC			
Einlagennummer	Revisionsnummer	freigegeben			
03.201		RC			
Plannummer	Dateiname				
gp.wb.vmp.lp_03.201	VMP_201_LP_Vomp.dwg				
		A	B	C	D
		E	F	G	H
		I	J		

File: \\muc03\projekte\2016\2016001_HWS_Unterinntal - GP_V2_PlanBOA\03_generelles_projekt\03_Lageplan\03_Vomp_LP_201_LP_Vomp.dwg
 Stand: 22.03.2023
 Layout: WP_201_LP_Vomp