



Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der B 304neu
 über den Fluss "Alz" und über die
 Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG
 Bau-km 1+066,500
 K/W = 68,44 gon LW = 54,20 m + 54,90 m
 KH = 3,30 m LH > 4,70 m
 MLC 50/50-100 BzG = 16,10 m

Bauwerk 04
 Brücke im Zuge der B 304neu
 über die GVS Trostberg - Nock
 Bau-km 1+210,000
 K/W = 43,10 gon LW = 8,50 m
 KH = 0,50 m LH > 4,50 m
 MLC 50/50-100 BzG = 16,10 m

BW 03
 Irritationsschutzwand
 Bau-km 0+980 - 1+140
 L = 160 m, H = 4,00 m

BW 04
 Irritationsschutzwand
 Bau-km 1+190 - 1+240
 L = 50 m, H = 4,00 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkataster als Eigentumsverhältnisse nicht geprüfter)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 MASSSTAB - 1:1000
 0 10 25 50 75 100m

Planverfasser:		bearbeitet:	April 2022	BM
		gezeichnet:	April 2022	LH
		geprüft:	April 2022	Dr. Schober
		Projekt:	16002	

Staatliches Bauamt Traunstein		bearbeitet:	Januar 2022	DomPfaff
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein		gezeichnet:		Walner
Tel: 08 61 57 245, Fax: 08 61 11 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de		geprüft:		
		PSP-Nr.:	OU Altenmarkt BA2	
		Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2
Staatliches Bauamt Traunstein	Maßnahmenplan
Straße / Abzweign.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 bis B 304_940_0,738	Bau-km 0+970 - 2+040
PROJETS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000

**B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein
 Ortsumgehung Altenmarkt BA 2**
 Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

 Rehm, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 30.11.2022

D:\16002\FZ_Druck_Druck_PDF_2021\16002_BSP_Pf_MASS_100_220625.dwg - Blatt 2
 06.06.2022 14:43