



**Bauwerk 05**  
 Brücke im Zuge der B 304neu  
 über die GVS bei Stötting

**Bau-km 2+151,670**  
 KrW = 99,28 gon LW = 5,50 m  
 KH = 0,60 m LH > 4,50 m  
 MLC 50/50-100 BzG = 15,60 m

**Bauwerk 06**  
 Brücke im Zuge einer GVS  
 bei Pirach über die B 304neu

**Bau-km 3+019,150**  
 KrW = 96,64 gon LW = 25,10 m  
 KH = 1,10 m LH > 4,70 m  
 BzG = 4,50 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

MASSSTAB - 1:1000

Planverfasser: Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kumpfmühlstr. 8   81541 Hellring   Garmisch-Partenkirchen Tel.: +49 (0) 89 3200 3000   Fax: +49 (0) 89 3200 44 33 info@schober-rlp.de   www.schober-rlp.de	bearbeitet:	April 2022	BM
	gezeichnet:	April 2022	LH
	geprüft:	April 2022	Dr. Schober
Projekt:			16002

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Traunstein</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 bis B 304_940_0,738 PROJEKT-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 3 <b>Maßnahmenplan</b> Bau-km 2+040 - 3+090 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\02\_Druck\_Druck\_PDF\_2021\16002\_BSP\_Pf\_MASS\_100\_250x350mm\_16002\_1101