



Bauwerk BW 83/1
 Brücke ÖFWW bei Rimbach über A92
 Bau-km 31+268
 KrW = 87.109 gon
 LW = 2x20.35 m
 BzG = 6.00 m
 LH ≥ 4.70 m
 BrKl. 30
 KH = 1.15 m

geplantes Stützbauwerk
 in FR Deggendorf
 L=361,0m ; H=1,75m
 (Bau-km 31+261 bis Bau-km 31+622)

Bauwerk BW 84/1
 Brücke K-DGF 16
 Dornwang-Teisbach ü. A92 (AS)
 Bau-km 32+411
 KrW = 95.810 gon
 LW = 2x20.40 m
 BzG = 11.00 m
 LH ≥ 4.70 m
 BrKl. 60/30
 KH = 1.10 m

geplantes Stützbauwerk
 in FR München
 L=23,0m ; H=1,25m
 (Bau-km 31+252 bis
 Bau-km 31+275)

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



- Legende auf zugehörigem Legendenblatt -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ARGE BERNARD - Leonhardt André - Prem - Froelich & Sporbeck	bearbeitet:	Nov. 2021	bhe, asi
BERNARD GRUPPE	gezeichnet:	Nov. 2021	bhe
Josef-Felder-Straße 53 81241 München Tel.: 089/2000149-0; Fax: 089/2000149-20	freigegeben:	Nov. 2021	cmj
	Projekt-Nr.		

	bearbeitet:	Datum		
	gezeichnet:	Datum		
	freigegeben:	1311	Datum	Rausch
		13	Datum	Müssig
	PSP-Nr.			

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	EPSG: 31468	Stand Kataster	2019
Höhensystem	EPSG: 7699	Bestandsvermessung	2017 / 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 10
Freistaat Bayern	Maßnahmenplan - trassennah Blatt 10
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A92_400_4,164 - A92_440_3,118	Bau-km 30+750 - 32+640
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.000

A92 München - Deggendorf
 Grundhafte Erneuerung
 Abschnitt AK Landshut/Essenbach bis AS Dingolfing-Ost
 Betriebs-km 72,775 - 94,222 ; Bau-km 16+875 - 38+322

Aufgestellt: 13.12.2021
 Niederlassung Südbayern

 Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter

Plotdatum: 23.11.2021