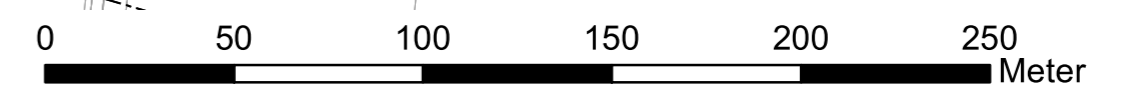


© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bauwerk BW 87/1
 Brücke St2111 bei Dingolfing Über A92
 Bau-km 35+202
 KrW = 99.411 gor
 LW = 2x20.45 m
 BzG = 13.60 m
 LH ≥ 4.70 m
 BrKI. 60
 KH = 1.17 m



- Legende auf zugehörigem Legendenblatt -

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

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

	bearbeitet:		Datum	
	gezeichnet:		Datum	
	freigegeben:		Datum	Rausch
Seidlstr. 7 - 11, 80335 München		1311	13	Müssig
PSP-Nr.				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 9,2 / 12
Freistaat Bayern	Maßnahmenplan - trassennah Blatt 12
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A92_400_4,164 - A92_440_3,118	Bau-km 34+250 - 36+150
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

Festgestellt gem. § 17 FStrG
 durch Beschluss vom 30.04.2024
 Nr. 32-4354_B3.1-2-2/A92
 Regierung von Niederbayern
 Landshut, 30.04.2024
 gez.
 Huber
 Oberregierungsrat

Plotdatum: 23.11.2021