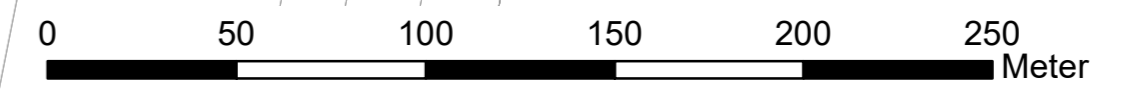


© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bauwerk BW 85/2
 Brücke OFWW bei Gaubitzhausen über A92
Bau-km 33+421
 KrW = 84.926 gon
 LW = 2x20.35 m
 BzG = 6.00 m
 LH ≥ 4.70 m
 BrKl: 30⁰⁰
 KH = 1.15 m

Bauwerk BW 85/3 (Bestand)
 Brücke A92 über Moosableiter
Bau-km 33+941
 KrW = 87.000 gon
 LW = 7.00 m
 BzG = 29.5 m
 LH ≥ 2.30 m
 BrKl: 60
 KH = 0.50 m

Anpassung Bauwerk BW 85/3
 Brücke A92 über Moosableiter
Bau-km 33+941
 KrW = 87.000 gon
 LW = 7.00 m
 BzG = 31.60 m
 LH ≥ 2.30 m
 LM1 - DIN-FB 101
 KH = 0.71 m



- 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 BERNARD GRUPPE Leonhardt, André und Partner IGP FROELICH & SPORBECK www.froelich-sporbeck.de		bearbeitet: Nov. 2021 bhe, asi gezeichnet: Nov. 2021 bhe freigegeben: Nov. 2021 emy Nov. 2021 rei
Josef-Felder-Straße 53 81241 München Tel.: 089/2000149-0; Fax: 089/2000149-20		Projekt-Nr.

Die Autobahn Südbayern Seidstr. 7 - 11, 80335 München	bearbeitet:	Datum:
	gezeichnet:	Datum:
	freigegeben:	Datum:
	PSP-Nr.:	Müssig:

3	Änderung		
2	Änderung		
1	Änderung		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A92_400_4,164 - A92_440_3,118 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9,2 / 11 Maßnahmenplan - trassennah Blatt 11 Bau-km 32+460 - 34+360 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