

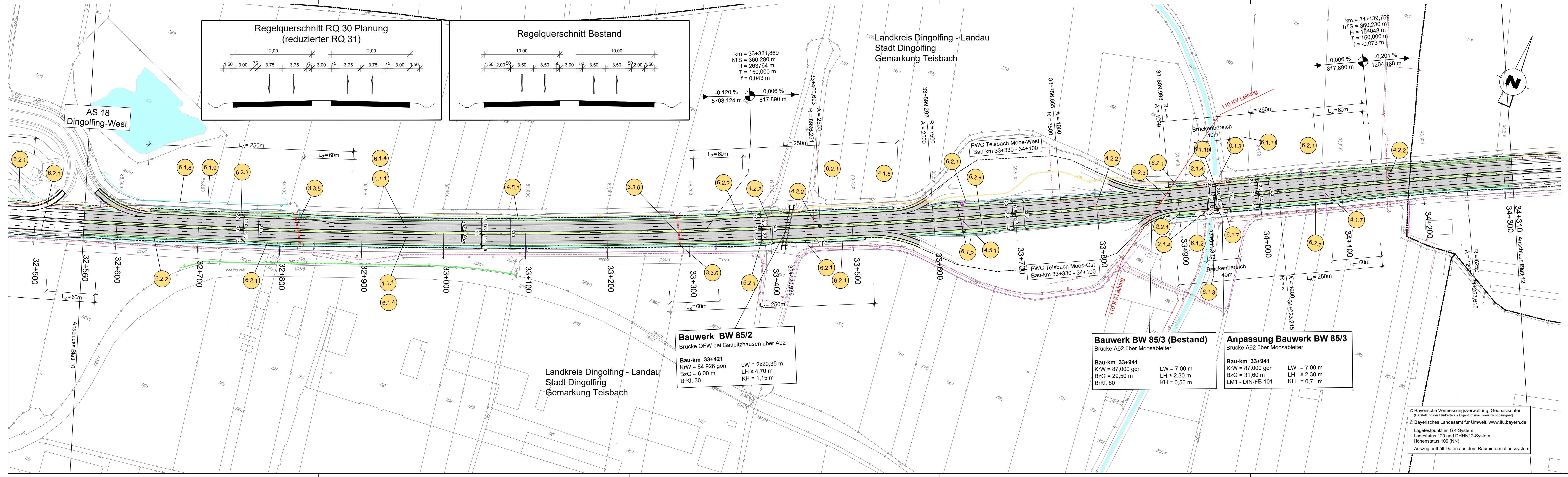
km = 33+321,869  
hTS = 360,280 m  
H = 263764 m  
T = 150,000 m  
f = 0,043 m

km = 34+139,759  
hTS = 360,230 m  
H = 154048 m  
T = 150,000 m  
f = -0,073 m

-0,120 %  
5708,124 m

-0,006 %  
817,890 m

-0,201 %  
1204,188 m



**Bauwerk BW 85/2**  
Brücke ÖFW bei Gaubitzhausen über A92  
Bau-km 33+421  
KrW = 84,926 gon  
BzG = 6,00 m  
BrKl. 30  
LW = 2x20,35 m  
LH ≥ 4,70 m  
KH = 1,15 m

**Bauwerk BW 85/3 (Bestand)**  
Brücke A92 über Moosableiter  
Bau-km 33+941  
KrW = 87,000 gon  
BzG = 29,50 m  
BrKl. 60  
LW = 7,00 m  
LH ≥ 2,30 m  
KH = 0,50 m

**Anpassung Bauwerk BW 85/3**  
Brücke A92 über Moosableiter  
Bau-km 33+941  
KrW = 87,000 gon  
BzG = 31,60 m  
LM1 - DIN-FB 101  
LW = 7,00 m  
LH ≥ 2,30 m  
KH = 0,71 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht genehmigt)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Lagefestpunkt im GK-System  
Lagesystem 120 und DHHN12-System  
Höhenstatus 100 (NN)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

## Zeichenerklärung

### Planung

- Einschnittböschung
- Entwässerungsgraben
- Dammböschung
- Bankett
- Seitenstreifen
- Fahrbahn (mit Fahrstreifen)
- Mittelstreifen (mit Achse)
- Fahrbahn (mit Fahrstreifen)
- Seitenstreifen
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- Einschnittböschung
- Entwässerungsgraben
- Wirtschaftsweg
- Brückenkappe
- Brücke mit Widerlager

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent; Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge und Stichmaß
- Quereignung der Fahrbahn
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Nummer im RV

### Kabel und Leitungen

Kabel-/Leitungsart	Träger	vorhanden	geplant
Abwasserleitung	Gemeinde	SW	SW
Regenwasserleitung	Gemeinde	RW	RW
Elektrizitätsleitung	ÜZV Energie AG Bayerwerk AG e.ON AG	E-Freileitung	E
		E-Leitung	E
Fernmeldekabel	Bundesrepublik Deutschland Kabel Deutschland BMW (LWL-Kabel) Deutsche Telekom Vodafone Bayerwerk AG NGN Fibernetzwerk M-Net	F	F
		F	F
LWL-Trasse	Bundesrepublik Deutschland Netcon CONST Vodafone M-Net	LWL	LWL
Gasleitung	Energienetze Bayern	G	G
Fernheizleitung	Biogas Wörth GmbH	FH	FH

### Sonstiges

- Baufeldgrenze
- Stützmauer geplant
- Wildschutzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass
- Wegweiser geplant
- Wegweiser/Hinweis geplant
- Wegweiser Abbruch
- Notrufsäule geplant
- Notrufsäule vorhanden
- Kabelkasten

### Schutzgebiete

- Natur, Landschaft, Wasser
- FFH - Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Gewässer

### Entwässerung vorhanden

- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Regenwasserentlastungsleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

### Verwaltung vorhanden

- Landkreisgrenze
- Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze mit Flurnummer

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ARGE BERNARD Gruppe - Leonhardt André - Prem - Froidlich und Sporbeck										bearbeitet:	Nov. 2021	MaY	
<b>BERNARD GRUPPE</b>										gezeichnet:	Nov. 2021	RoC	
Josef-Felder-Straße 53 81241 München										freigegeben:	Nov. 2021	HeT	
Tel.: 089/ 2000149-0; Fax: 089/ 2000149-20										Projekt-Nr.			

<b>Die Autobahn Südbayern</b> Seidlstr. 7-11, 80335 München			
bearbeitet:	4311	Hiess	
gezeichnet:			
freigegeben:	431	Hock	
	43	Witt	
PSP-Nr.			

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 11
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_400_4,164 - A 92_440_3,118	Lageplan Bau-km 32+500 bis 34+300
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.000

A 92 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.B.3.1-2-2/A92  
Regierung von Niederbayern Landshut, 30.04.2024  
gez. Huber  
Oberregierungsrat