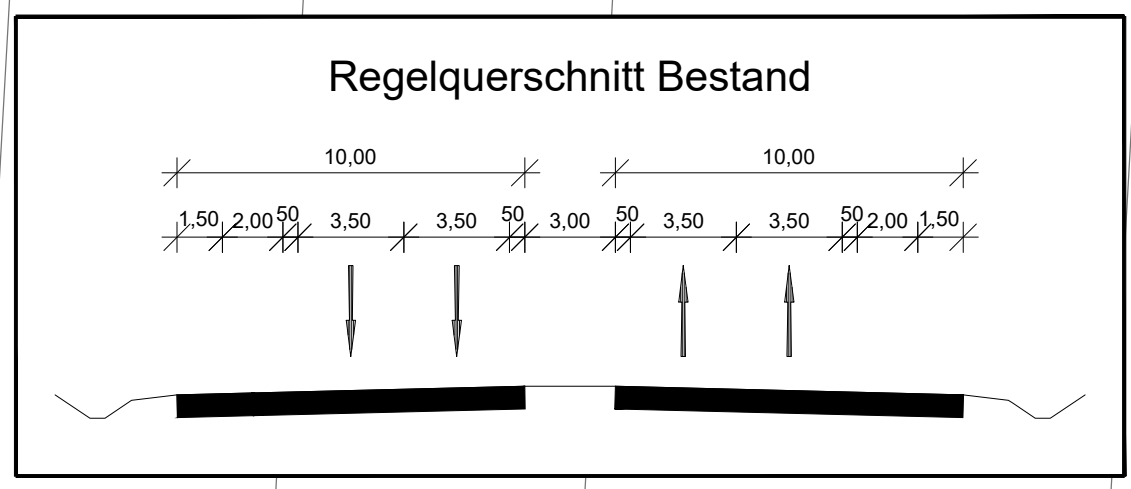
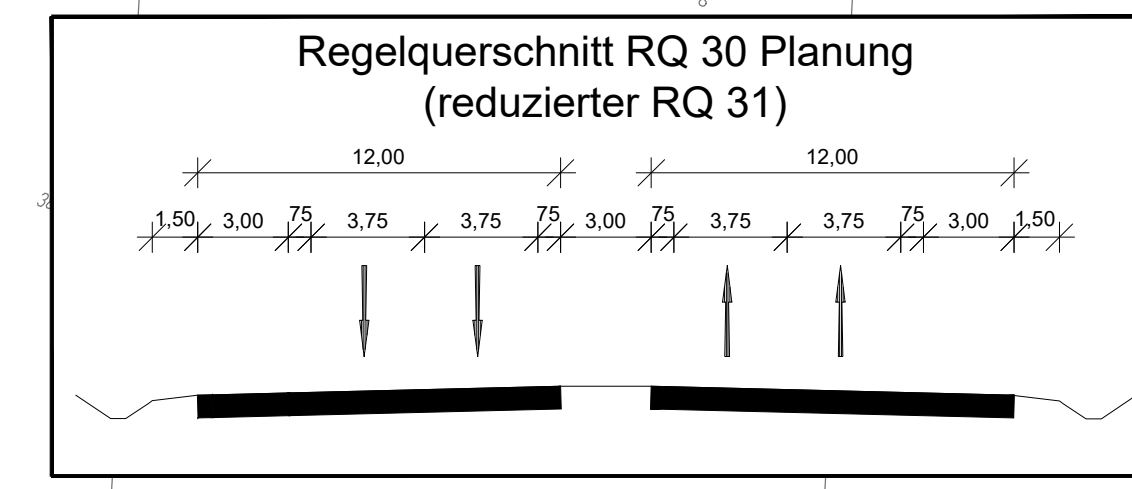


Zeichenerklärung

Planung		Sonstiges	
	Einschnittböschung		Baufliegrenze
	Entwässerungsgraben		Stützmauer geplant
	Dammböschung		Wildschutzzaun
	Bankett		Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
	Seitenstreifen		Kleintierdurchlass
	Fahrbahn (mit Fahrstreifen)		Wegweiser geplant
	Mittelstreifen (mit Achse)		Wegweiser/Hinweis geplant
	Fahrbahn (mit Fahrstreifen)		Wegweiser/Abbruch
	Seitenstreifen		Notrufsäule geplant
	Bankett		Notrufsäule vorhanden
	Dammböschung		Kabelkasten
	Entwässerungsgraben		
	Einschnittböschung		
	Entwässerungsgraben		
	Wirtschaftsweg		
	Brückenkappe		
	Brücke mit Widerlager		
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent; Länge der Gefälle-/Steigungstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge und Stichtmaß		FFH-Gebiet
	Querneigung der Fahrbahn		Europäisches Vogelschutzgebiet
	Hochpunkt		Gewässer
	Tiefpunkt		
	Nummer im RV		
	Landkreisgrenze		
	Gemeinde-/Gemarkungsgrenze		
	Flurstücksgrenze mit Flurnummer		

Entwässerung vorhanden		Verwaltung vorhanden	
	Straßenablauf mit Anschlussleitung		Landkreisgrenze
	Prüfschacht		Gemeinde-/Gemarkungsgrenze
	Regenwasserentlastungsleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle		Gemarkungsgrenze
	DN 500		Flurstücksgrenze mit Flurnummer

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



Bauwerk BW 81/1
Brücke ÖFW bei Lichtensee über A92
Bau-km 29+072
KrW = 100,000 gon
BzG = 6,00 m
BrKl. 30
LW = 2x20,40 m
LH ≥ 4,70 m
KH = 1,15 m

Bauwerk BW 81/2 (Bestand)
Brücke A92 über Loichinger Ableiter
Bau-km 29+612
KrW = 70,000 gon
BzG = 26,50 m
BrKl. 60
LW = 4,00 m
LH ≥ 1,99 m
KH = 0,45 m

Anpassung Bauwerk BW 81/2
Brücke A92 über Loichinger Ableiter
Bau-km 29+612
KrW = 70,000 gon
BzG = 30,60 m
LM1 - DIN EN 1991-2
LW = 4,00 m
LH ≥ 1,99 m
KH = 0,71 m

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigenlumenschweiss 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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
ARGE BERNARD Gruppe - Leonhardt André - Prem - Froelich und Sporbeck bearbeitet: Nov. 2021 MaY gezeichnet: Nov. 2021 RoC freigegeben: Nov. 2021 HeT Projekt-Nr.:	
Josef-Felder-Straße 53 81241 München Tel.: 089/ 2000149-0; Fax: 089/ 2000149-20	
bearbeitet: 4311 Hiess gezeichnet: Hoek freigegeben: 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	
<h2 style="font-size: 2em;">FESTSTELLUNGSENTWURF</h2>	
Die Autobahn GmbH des Bundes Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 8 Lageplan Bau-km 28+100 bis 29+900 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_400_4,164 - A 92_440_3,118 Maßstab: 1 : 2.000 PROJIS-Nr.:	
<h3 style="font-size: 1.5em;">A 92 München - Deggendorf</h3> <h4 style="font-size: 1.2em;">Grundhafte Erneuerung</h4> <h4 style="font-size: 1.2em;">Abschnitt AK Landshut/Essenbach bis AS Dingolfing-Ost</h4> <p>Betriebs-km 72,775 - 94,222 ; Bau-km 16+875 - 38+322</p>	
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 gezeichnet: Huber Oberregierungsrat	
Plstdatum: 23.11.2021	