



## Zeichenerklärung

<p><b>Planung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Einschnittböschung</li> <li> Entwässerungsgraben</li> <li> Dammböschung</li> <li> Bankett</li> <li> Seitenstreifen</li> <li> Fahrbahn (mit Fahrstreifen)</li> <li> Mittelstreifen (mit Achse)</li> <li> Fahrbahn (mit Fahrstreifen)</li> <li> Seitenstreifen</li> <li> Bankett</li> <li> Dammböschung</li> <li> Entwässerungsgraben</li> <li> Einschnittböschung</li> <li> Entwässerungsgraben</li> <li> Wirtschaftsweg</li> <li> Brückenkappe</li> <li> Brücke mit Widerlager</li> </ul> <p>km = 1+538,936 hTS = 436,327 m H = 1,414 m T = 70,000 m f = 1,733 m</p> <p>Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent; Länge der Gefälle-/Steigungsstrecke, Halbmesser, Tangentenlänge und Stichmaß</p> <p>Querneigung der Fahrbahn</p> <p>Hochpunkt</p> <p>Tiefpunkt</p> <p>Nummer im RV</p> <p><b>Kabel und Leitungen</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Kabel-/Leitungsart</th> <th>Träger</th> <th>vorhanden</th> <th>geplant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abwasserleitung</td> <td>Gemeinde</td> <td>SW</td> <td>SW</td> </tr> <tr> <td>Regenwasserleitung</td> <td>Gemeinde</td> <td>RW</td> <td>RW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Elektrizitätsleitung</td> <td rowspan="2">ÜZW Energie AG Bayernwerk AG e.ON AG</td> <td>E-Freileitung E</td> <td>E-Freileitung E</td> </tr> <tr> <td>E-Leitung E</td> <td>E-Leitung E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fernmeldekabel</td> <td rowspan="2">Bundesrepublik Deutschland Kabel Deutschland BMW (LWL-Kabel) Deutsche Telekom Vodafone Bayernwerk AG NGN Fibernetzwerk M-Net</td> <td>F</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>LWL</td> <td>LWL</td> </tr> <tr> <td>LWL-Trasse</td> <td>Bundesrepublik Deutschland Nelson CCNST Vodafone M-Net</td> <td>LWL</td> <td>LWL</td> </tr> <tr> <td>Gasleitung</td> <td>Energienetze Bayern</td> <td>G</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Fernheizleitung</td> <td>Biogas Wörth GmbH</td> <td>FH</td> <td>FH</td> </tr> </tbody> </table>	Kabel-/Leitungsart	Träger	vorhanden	geplant	Abwasserleitung	Gemeinde	SW	SW	Regenwasserleitung	Gemeinde	RW	RW	Elektrizitätsleitung	ÜZW 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	LWL	LWL	LWL-Trasse	Bundesrepublik Deutschland Nelson CCNST Vodafone M-Net	LWL	LWL	Gasleitung	Energienetze Bayern	G	G	Fernheizleitung	Biogas Wörth GmbH	FH	FH	<p><b>Sonstiges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Baufiedgrenze</li> <li> Stützmauer geplant</li> <li> Wildschutzzaun</li> <li> Leiteneinrichtung für Amphibien und Kleintiere</li> <li> Kleintierdurchlass</li> <li> Wegweiser geplant</li> <li> Wegweiser/Hinweis geplant</li> <li> Wegweiser Abbruch</li> <li> Notrufsäule geplant</li> <li> Notrufsäule vorhanden</li> <li> Kabelkasten</li> </ul> <p><b>Schutzgebiete</b> <b>Natur, Landschaft, Wasser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> FFH-Gebiet</li> <li> Europäisches Vogelschutzgebiet</li> <li> Gewässer</li> </ul> <p><b>Entwässerung vorhanden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Straßenaufbau mit Anschlussleitung</li> <li> Prüfschacht</li> <li> Regenwasserentlastungsleitung mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle</li> </ul> <p><b>Verwaltung vorhanden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Landkreisgrenze</li> <li> Gemeinde-/Gemarkungsgrenze</li> <li> Flurstücksgrenze mit Flurnummer</li> </ul>
Kabel-/Leitungsart	Träger	vorhanden	geplant																																		
Abwasserleitung	Gemeinde	SW	SW																																		
Regenwasserleitung	Gemeinde	RW	RW																																		
Elektrizitätsleitung	ÜZW 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																																		
		LWL	LWL																																		
LWL-Trasse	Bundesrepublik Deutschland Nelson CCNST Vodafone M-Net	LWL	LWL																																		
Gasleitung	Energienetze Bayern	G	G																																		
Fernheizleitung	Biogas Wörth GmbH	FH	FH																																		

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

ARGE BERNARD Gruppe - Leonhardt Andra - Prem - Froelich 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 / 14
Lageplan	
Bau-km 37+800 bis 38+700	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 92_400_4,164 - A 92_440_3,118	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.000

<b>A 92 München - Deggendorf</b> <b>Grundhafte Erneuerung</b> <b>Abschnitt AK Landshut/Essenbach bis AS Dingolfing-Ost</b> Betriebs-km 72,775 - 94,222 ; Bau-km 16+875 - 38+322	
--	--

Aufgestellt: 13.12.2021 Niederlassung Südbayern	 Dr. Eid, Geschäftsbereichsleiter
--	--------------------------------------

Festgestellt gem. § 17 FStG durch Beschluss vom 30.04.2024 Nr. 32-4354\_B.3.1-2-2/A92 Regierung von Niederbayern Landshut, 30.04.2024  
gez. Huber Oberbürgermeister