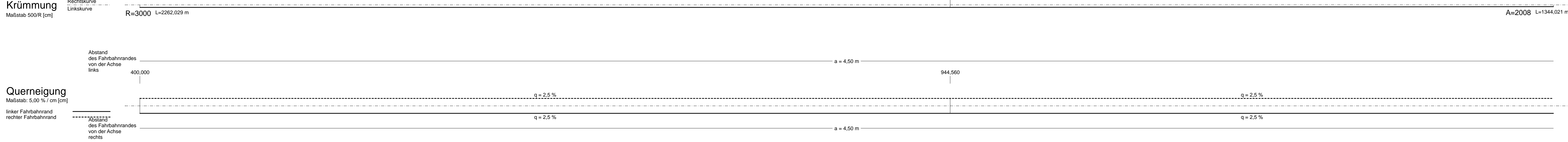


334,00 m ü. DHHN																					0,595 %	1065,724 m																					0,110 %	1594,396 m													
<b>Gradientenhöhe</b>	347,98	347,97	347,88	347,78	347,68	347,58	347,48	347,38	347,28	347,17	347,07	346,97	346,87	346,77	346,67	346,57	346,47	346,37	346,27	346,22	346,16	346,07	345,97	345,87	345,78	345,69	345,60	345,52	345,44	345,35	345,27	345,20	345,12	345,05	344,98	344,91	344,84	344,78	344,72	344,66	344,60	344,55	344,49	344,44	344,39	344,35	344,30	344,26	344,22	344,22	344,18						
<b>Station Gradiente</b>	400,00	402,67	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	749,18	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	318,38	320,00	340,00						
<b>Entwässerung mitte</b>	D 347,97 S 346,03		DN 300 0,33 %		D 347,72 S 345,19	DN 300 0,33 %		D 347,46 S 345,36	DN 300 0,33 %	D 347,34 S 345,44		D 347,16 S 345,26	DN 300 0,50 %	D 346,96 S 345,06		DN 300 0,52 %	D 346,70 S 344,80		DN 300 0,50 %	D 346,45 S 344,55		DN 300 0,52 %	D 346,19 S 344,29		DN 300 0,48 %	D 345,95 S 344,05		DN 300 0,48 %	D 345,71 S 343,81		DN 300 0,44 %	D 345,49 S 343,59		DN 300 0,40 %	D 345,29 S 343,39		DN 300 0,40 %	D 345,09 S 343,19		DN 300 0,36 %	D 344,81 S 343,01		DN 300 0,33 %	D 344,56 S 342,85		DN 300 0,33 %	D 344,33 S 342,69		DN 300 0,33 %	D 344,12 S 342,52		DN 300 0,33 %	D 343,88 S 342,39		DN 300 0,33 %	D 344,12 S 342,03	SA 342,22
<b>Entwässerung rechts</b>																																																									
<b>Geländehöhe</b>	343,90	343,75	343,63	343,63	343,51	343,43	343,47	343,34	343,22	343,16	343,01	342,98	343,07	343,17	343,05	342,80	342,60	342,51	342,63	342,77	342,61	342,18	341,92	341,95	341,94	341,86	341,76	342,06	342,24	342,13	342,12	342,00	342,10	342,17	342,01	341,94	341,93	341,88	341,82																		
<b>Station Gelände</b>	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00									

<b>10+400</b>	<b>10+500</b>	<b>10+600</b>	<b>10+700</b>	<b>10+800</b>	<b>10+900</b>	<b>11+000</b>	<b>11+100</b>	<b>11+200</b>	<b>11+300</b>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt  
 Lärmschutz  
 Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentienlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+601,335  
 hTS = 415,868 m

-2,0%  
 432,50 m  
 1,821%  
 789,22 m  
 Längsneigung und Höhe Tangentenschnittpunkt

Rohleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung  
 links  
 rechts  
 DN 300 88 1,2%  
 DN 300 88 1,2%

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Entwurfsbearbeitung: **EIBS** Entwürfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH  
 Bernhardtstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610  
 Dresden, den 09.12.2022

bearbeitet: 12/2022 Becher  
 gezeichnet: 12/2022 Henkel  
 geprüft: 09.12.2022  
 Projekt-Nr. 21.2050.01

**Die Autobahn Südbayern**  
 Außenstelle Deggendorf  
 Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: GZ 12/2022 Vogl  
 gezeichnet: GZ  
 geprüft: GZ 12/2022 Koller  
 PSP-Nr. B015.ABA9440.60

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120) Stand Kataster 2020  
 Höhensystem: DHHN 12 (Höhenstatus 100) Bestandsvermessung 2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/12  
 Höhenplan RF Pocking  
 Bau-km 10+400,000 - 11+350,000  
 Maßstab: 1:1000/100

Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A 94/660/105-B 121/400/8,190  
 PROJIS-Nr.: A094-G040-BY

### A 94 München - Pocking (A 3) 4-streifiger Neubau der A 94 zwischen Markt und Simbach-West

von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022  
 Niederlassung Südbayern  
 Außenstelle Deggendorf  
 Pritschner, Leiter der Außenstelle