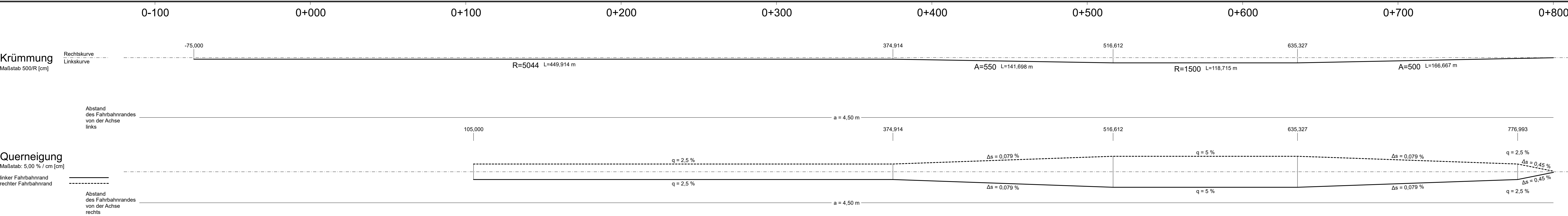


| Station | 0+00 | 0+100 | 0+200 | 0+300 | 0+400 | 0+500 | 0+600 | 0+700 | 0+800 |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe | 383.23 | 383.03 | 382.75 | 382.47 | 382.19 | 381.91 | 381.64 | 381.36 | 381.08 |
| Station Gradiente | -100.00 | -80.00 | -60.00 | -40.00 | -20.00 | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 60.00 |
| Entwässerung links | | | | | | | | | |
| Entwässerung mitte | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | 384.62 | 384.52 | 384.41 | 384.30 | 384.14 | 383.92 | 383.73 | 383.52 | 383.29 |
| Station Gelände | -100.00 | -80.00 | -60.00 | -40.00 | -20.00 | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 60.00 |



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Dammbauwerk
 Einschnittbauwerk
 Lärmschutz: Lärmschutzwand rechts, Lärmschutzwand links, Lärmschutzwand rechts, Lärmschutzwand links
 Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km = 0+601.335, hTS = 415.868 m
 Längsneigung und Neigungsbrechpunkt: 1.821%, 189.22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Rohleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung: DN 300 SB 1.2%, DN 300 SB 1.2%, DN 300 SB 1.2%, DN 300 SB 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.ABAA9440.60

| 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.: 6.2/1

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/6600,105-B 12/14008,190
 Höhenplan RF München Bau-km 0-110,000 - 0+800,000
 PROJIS-Nr.: A094-G040-BY, Maßstab: 1:1000/100

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
 Pritscher, Leiter der Außenstelle