



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutz
  - Lärmschutzwand rechts
  - Lärmschutzwand links
  - Lärmschutzwand rechts
  - Lärmschutzwand links
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
  - DN 300 SB 1,2% links
  - DN 300 SB 1,2% rechts
  - DN 300 SB 1,2% mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
  - Ausrundungshalbmesser
  - Tangentenlänge
  - Stichhöhe
  - Bau-km
  - Höhe Tangentenschnittpunkt

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

Entwurfsbearbeitung:

**EIBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH  
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46610  
Dresden, den 09.12.2022

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

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

bearbeitet: GZ 12/2022 Vogl  
gezeichnet: GZ 12/2022 Koller  
geprüft: GZ  
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.: 6.2/8

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/660/105-B 12/140/08.190

Höhenplan RF München Bau-km 6+580,000 - 7+600,000

PROJIS-Nr.: A094-GM40-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