



Zeichenerklärung

- Gradientenstichpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutz:
 - Lärmschutzwand rechts
 - Lärmschutzwand links
 - Lärmschutzwand rechts
 - Lärmschutzwand links
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

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

 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung:

- DN 300 SE 1,2% links
- DN 300 SE 1,2% rechts
- DN 300 SE 1,2% mitte

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

Entwurfsbearbeitung:

EIBS Entwürfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. 035146610
Dresden, den 08.12.2022

bearbeitet: 12/2022 Becher
gezeichnet: 12/2022 Herkel
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 12/2022 Herkel
geprüft: GZ 12/2022 Koller
PSP-Nr.: B015.ABAA9440.60

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/11

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/8600,105-B 121400/8,190
Höhenplan RF Pocking Bau-km 9+400,000 - 10+400,000
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