



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
Damm
Einschnitt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser T = 362,155 m
Tangentenlänge f = 4,372 m
Stichhöhe km = 0+601,335
Bau-km hTS = 415,868 m
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
1,821%
789,22 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

Lärmschutz
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links
Lärmschutzwand mitte

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts Schacht mitte u. rechts

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 Henkel
geprüft: 09.12.2022
Projekt-Nr.: 21.2050.01

Die Autobahn Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: GZ 12/2022 Vogl
gezeichnet: GZ 12/2022 Koller
geprüft: GZ 12/2022
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
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/660/105-B 12/1400/8,190
PROJIS-Nr.: A094-G040-BY

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/14
Höhenplan RF München
Bau-km 12+300,000 - 13+100,000
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