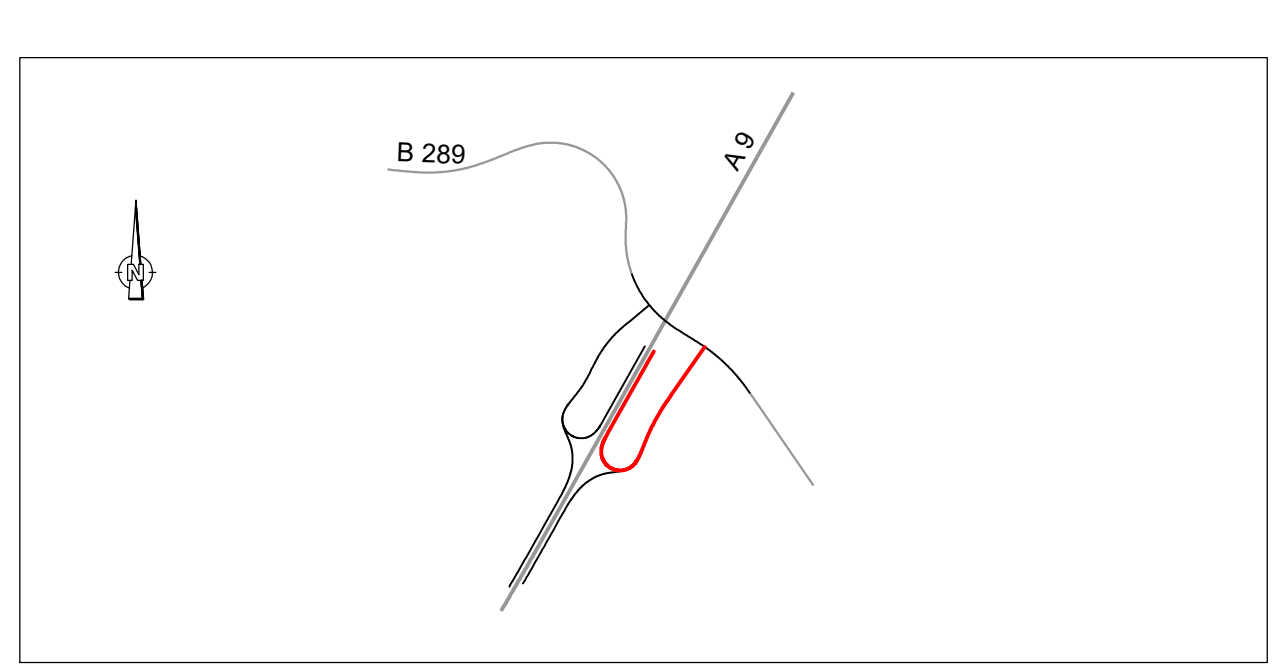


Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung mit Angabe der Lage: links, rechts, mitte
- Schacht links, Schacht rechts, Schacht links u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialschnittpunkt, Neigungsbrechpunkt

H = 20000 m, T = 302,155 m, f = 4,372 m, km = 0+601,335, h TS = 415,868 m



Erwurfsbearbeitung: **INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH**
 BERATUNGS- UND PROJEKTINGENIEURVBI
 Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freizeitanlagen
 01300 Dresden, Annamstr. 10a
 TEL: 0351 5144-0 FAX: 0351 514166 E-Mail: info@klb-ingenieur.de

bearbeitet: 10/2022 Ebu
 gezeichnet: 10/2022 Lahn
 geprüft: 28.10.2022 Sperling
 Projekt-Nr.: A0009ASM
 Ort, Datum: Dresden, den 28.10.2022

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Fischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: 10/2022
 gezeichnet: A3
 geprüft: A33
 Projekt-Nr.: A-02267-00
 Bezeichnung: A3 AS Nürnberg B289 - Neubau
 Datum:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-System	GK 3 (4)	Stand Kataster	Stand: 2021
Höhen-System	Höhe ü. NN (DHN 12)	Bestandsvermessung	Stand: 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 / 220 / 1,780
 PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
 Höhenplan
 Rampe Ost und Einfahrt Ost
 Maßstab: 1:1.000/100

BAB A9, Berlin - München
 Neubau einer Anschlussstelle bei Münchberg (B 289)
 Betr.-km 272,115

Aufgestellt: 31.10.2022
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A3 Planung

Geprüft: 31.10.2022
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A3 Planung

I.A. Schöberl, Teamleiter
 I.A. Bröckel, Projektleiter