



**Zeichenerklärung:**

**Planung:**

- Einschnittsböschung
- Mulde oder Seitengraben
- Bankett
- Fahrtbahn u. Gradiententräger
- Entwässerungstreifen
- Bankett
- Dammböschung
- Mulde/Seitengraben bzw. Abfanggraben
- Straßennebenflächen/Anpassung an Gelände

**Sonstiges:**

- Höhenschichtlinie mit Höhenangabe
- Vermessung
- Waldfläche

**Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

**Gradientenhochpunkt**  
**Gradiententiefpunkt**

**Querneigung**

**Rückbau**

**provisorische Fahrtbahn**  
zur Anpassung an den Bestand mit Darstellung der Spurführung

**Planänderung 1** vom 05.05.2021,  
ersetzt Unterlage 5 vom 05.06.2020

<b>KEMPA</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 20.04.2020	Fert
	gezeichnet: 20.04.2020	Jung-Schoitz
	geprüft: 20.04.2020	Dietl

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: Gz: 05.05.2021 A231  
gezeichnet: Gz: 05.05.2021 A231  
geprüft: Gz: 05.05.2021 A231

PSP Nr.: B025 ABA0620  
Projekt: 806220

01	Anpassung Sohle RHB	05.05.2021	Bi
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / -
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 640 / 0,450 - A 9 / 640 / 1,320	Lageplan BAB A 9
PROJIS-Nr.: .....	Maßstab: 1 : 2.000

**BAB A 9 Berlin - München**  
**Ersatzneubau BW 373 c**  
A 9 über Äste A 3  
Bau-km 373+015 bis Bau-km 374+410

Aufgestellt: 05.05.2021  
Niederlassung Nordbayern

*Stadelmaier*  
Stadelmaier, Abteilungsleiter

R 4444054,058  
H 5479175,758

Projekt: A9 - BW 373c  
Datei: 05\_01.PLT

**Verwaltung:**

- Gemeindegrenze und Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

**Schutzgebiete**  
**Natur, Landschaft, Wasser:**

- Wasserschutzgebiet, Zonenbezeichnung mit Wasserschutzgebietsgrenze
- Flächenbiotop
- Special Protection Area

**Regelungsverzeichnis:**

8 lfd. Nr. im Regelungsverzeichnis

**Leitungen:**

vorhanden | geplant

- Hochspannungsleitung 110-kV N-Ergie
- Energie Main-Donau Netzgesellschaft
- Wasserleitung DN 550 Main-Donau Netzgesellschaft
- BAB-Kabel (LWL)
- BAB-Kabel (Energie)
- BAB-Kabel (FM/Daten)
- BAB- Entwässerung