

### Zeichenerklärung

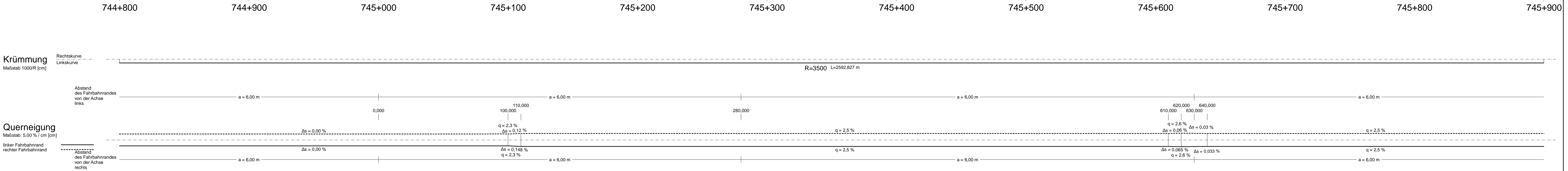
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gaben/Mulde links
- Gaben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

**Neigungsbrechpunkt**  
 mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Sichthöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentschnittpunkt

**Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung**  
 links  
 rechts  
 mitte

**Längsneigung und Neigungsbrechpunkt**  
 1,821%  
 168,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Station	744+800	744+900	745+000	745+100	745+200	745+300	745+400	745+500	745+600	745+700	745+800	745+900
Gradientenhöhe	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00	1020,00
Station Gradiente	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00	1020,00
Entwässerung links												
Geländehöhe	478,15	478,17	478,19	478,20	478,20	478,21	478,21	478,21	478,21	478,21	478,21	478,21
Station Gelände	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	1000,00	1020,00



Entwurfsbearbeitung:  
**EIBS** Entwürfs- und Ingenieurbüro  
 Straßenwesen GmbH  
 Bernhardstraße 92,01187 Dresden, Tel. 0351/46610  
 Dresden, den 07.06.2021

bearbeitet 06/2021 Renner  
 freigegeben 06/2021 Sieber

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

bearbeitet Fesl  
 freigegeben Meinert  
 Projekt-Nr. A-02184-00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan 3 GK 4 Stand Kataster 07/2019  
 Höhensystem DHHN 2016 (Status 170) Bestandsvermessung 12/2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 Straße / Abschnitt - Nr. / Station: A6/220/2,426  
 PROJIS-Nr.: **BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg**

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2  
**Höhenplan BAB 6**  
 Rfa Heilbronn  
 Maßstab: 1:1000/100

**BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg**  
 von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau  
 BW 745b Brücke über eine GVS und DB Strecke 5321  
 Bau-km 744+915 bis 745+885

Aufgestellt: 15.06.2021  
 Niederlassung Nordbayern  
 gez. Stadlmaier, Abteilungsleiter