

Querschnitt NBS-km 185,365

Legende:  
— 1. Änderung im laufenden Verfahren

BAB A 5

Fahrbahn  
Basel-Karlsruhe

Gleis  
Basel-Karlsruhe  
Karlsruhe-Basel

Streckenr. 4280  
BW-Nr. 1

E=36.40

13.50

Verstärkungsleitung  
BW-Nr. 4

6,5 m über SO  
Oberleitung  
BW-Nr. 3

Lichtraum  
gemäß Ril. 800.0130  
Schallschutzwand  
BW-Nr. 202

Sicherheitsraum  
Kabelver-  
legezone

Oberleitungsmasten sind nur symbolisch dargestellt.  
Maststandorte werden in der Entwurfsplanung festgelegt.

Die genaue Anordnung der Oberleitung und Verstärkungs-  
leitung in Bereichen mit Galeriebauwerken wird im Rahmen  
der derzeit in Abstimmung befindlichen UIG festgelegt.

Schallschutzwand  
BW-Nr. 210

SO=185,634

Ausfahrrampe  
der AS Riegel  
BW-Nr. 450

DB Grenze  
Planung

Fok=182,172

Mulden-Rigolen-System  
BW-Nr. 257

Mulden-Rigolen-System  
BW-Nr. 802

Mulden-Rigolen-Anlage  
BW-Nr. 256

Graben  
BW-Nr. 256

a) = Regelmaße bei Gleisüberhöhung u=0 bis 20 mm

MHGW=177,20m

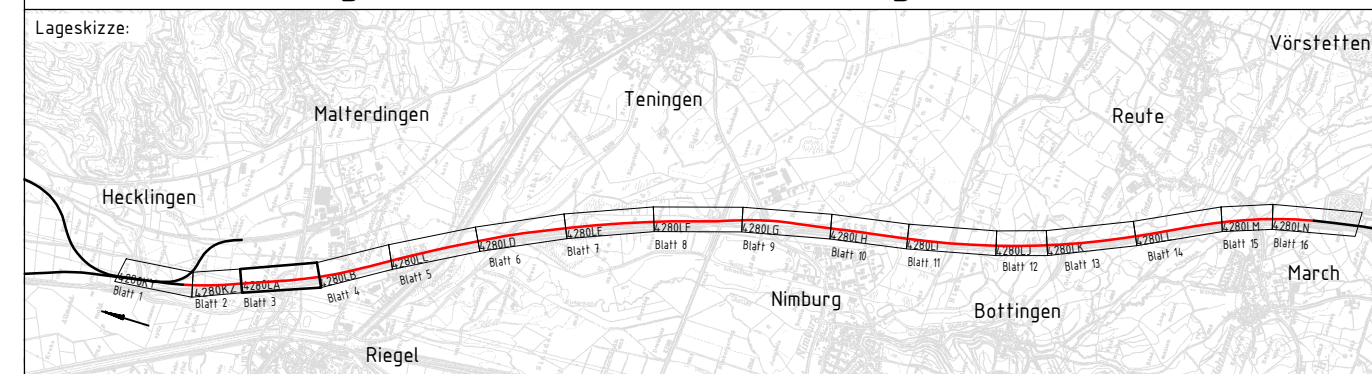
Genehmigungsvermerk des EBA

Prüflaufdaten

1. Änderung

<	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren	Kgm	04.12.2020
b	Überarbeitung 2. Prüflauf	Kgm	15.07.2016
a	Überarbeitung 1. Prüflauf	Kgm	29.02.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen:	Name:	Datum:

Unterlage für eine Entscheidung nach §18 AEG



Auftragnehmer / Planverfasser: Bearbeitet im Auftrag der DB Netz AG Ingenieurgesellschaft Schlüßler-Plan - Grontmij GmbH		Auftrags-Nr.:	
Schlüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/968 857-0 Telefax 069/968 857-99		Grontmij GmbH Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/959 21-0 Telefax 069/959 21-437	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projektssteuerung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Maßstab: 1:100		Querschnitt NBS-km 185,365	
Projekt: Strecke: StA 8 Herbolzheim - Hügellheim, PfA 8.1 Riegel - March, km 184,500 - 195,889, Strecke 4280		Anlage 7 Blatt 2 von 20 Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 970x297 Einwirkungen (Lastmodelle)	
Strecke 4280		Brückennr. Barcode	