

# Querschnitt NBS-km 189,700

BAB A 5

Fahrbahn  
Basel-Karlsruhe

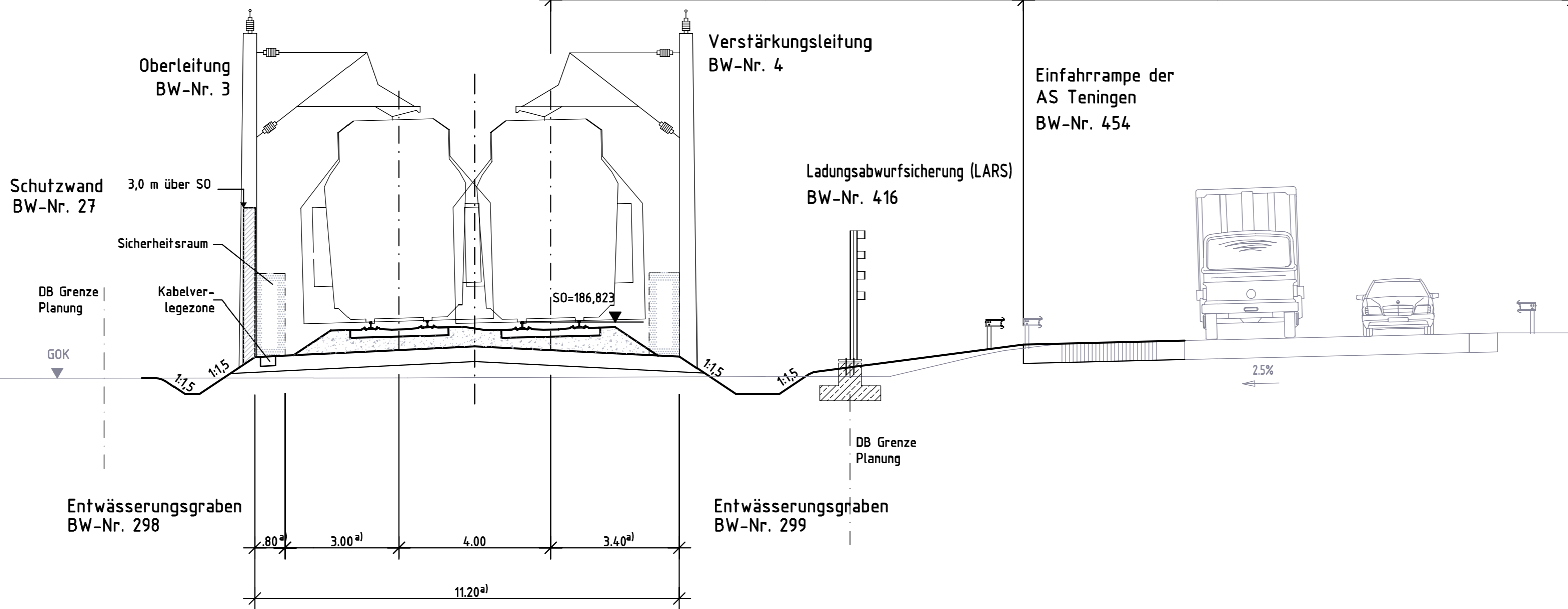
Gleis  
Basel-Karlsruhe Karlsruhe-Basel

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

Streckennr. 4280  
BW-Nr. 1

E=12.50

14.50

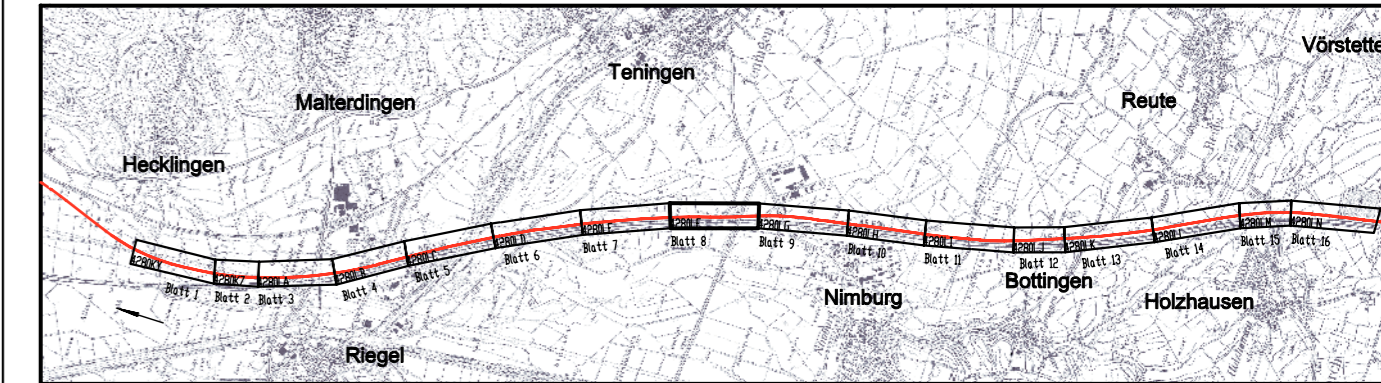


a) = Regelmaße bei Gleisüberhöhung u=25 bis 50 mm

## Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PfA 8.1, Riegel - March



NBS-km 184,500 bis NBS-km 195,889



Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Ingenieurgemeinschaft Schüßler-Plan - Grontmij BGS		Plan-Nr. Auftrag Nr.	
Projektbüro Karlsruhe Kriegsstraße 37 76133 Karlsruhe Telefon 0721/35448-30 Telefax 0721/35448-59		Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH		Grontmij BGS Ingenieurgesellschaft mbH	
DB NETZE		Baumanagement: DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Aufgestellt/Zur Vorlage beim EBA freigegeben: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.V. <i>[Signature]</i> geprüft: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.A. <i>[Signature]</i>	

DB NETZE		Baumanagement: DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Aufgestellt/Zur Vorlage beim EBA freigegeben: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.V. <i>[Signature]</i> geprüft: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.A. <i>[Signature]</i>	

**Querprofil**  
NBS-km 189,700

Maßstab: 1:100		Anlage: 7		Blatt 10	
Zust.		Änderung		Datum	
Urspr.		Datum:		Ers. f.	
Ers. d.		E		E	