

# Querschnitt NBS-km 197,600

BAB A 5

Gleis  
Basel-Karlsruhe    Karlsruhe-Basel

Fahrbahn  
Basel-Karlsruhe

Streckennr. 4280  
BW-Nr. 1

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

E=26.00

13.50

ggf. bei Erfordernis  
ergänzende Sicht-  
schutzeinrichtung

DB Grenze  
Planung

GOK

Abkommensschutzeinrichtung  
(Dimensionierung wird im Rahmen der  
Ausführungsplanung festgelegt)

Oberleitung  
BW-Nr. 3

Lichtraum  
gemäß Ril. 800.0130

Schallschutzwand  
BW-Nr. 14.7

2,5 m über SO

Sicherheitsraum  
GOK

Kabelver-  
legezone

SO=213,624

1:1,8

DB Grenze  
Planung

Entwässerungsgraben  
einschl. Sammelleitung DN 400  
BW-Nr. 298

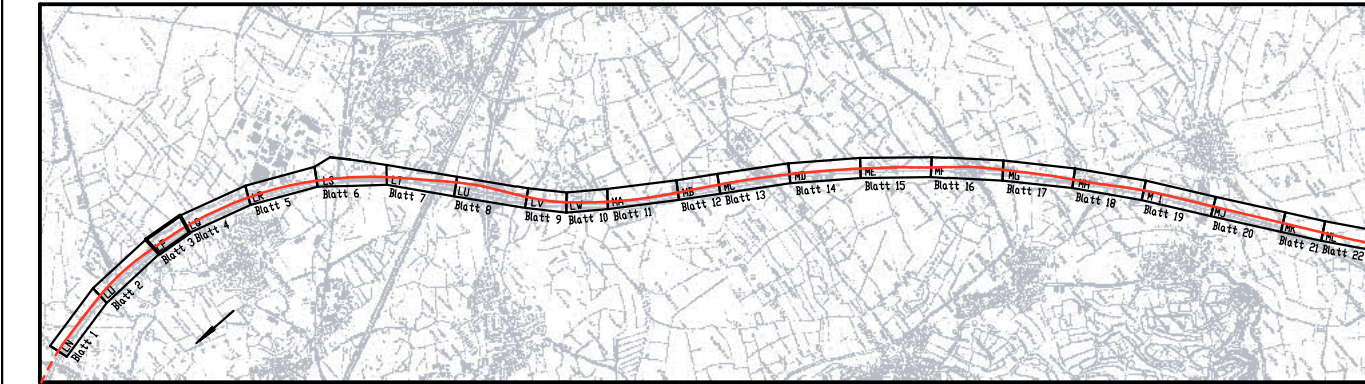
Entwässerungsgraben  
einschl. Sammelleitung DN 450  
BW-Nr. 299

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

## Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PfA 8.2, Freiburg - Schallstadt



NBS-km 195,889 bis NBS-km 212,875



Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Ingenieurgemeinschaft Schüler-Plan - Grontmij BGS		Auftrag Nr.	
Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Darmstädter Landstraße 114 60598 Frankfurt am Main Telefon 069/968 857-0 Telefax 069/968 857-99		Grontmij BGS Ingenieurgesellschaft mbH Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/959 21-0 Telefax 069/959 21-437	
Baubherr: <b>DB NETZE</b>  DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Baumanagement: <b>DB ProjektBau GmbH</b>  Niederlassung Südwest Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Aufgestellt/Zur Vorlage beim EBA freigegeben: Karlsruhe, den 25.03.2009  Unterschrift: i.V. <i>[Signature]</i> geprüft: Karlsruhe, den 25.03.2009  Unterschrift: i.A. <i>[Signature]</i>		Auftrag Nr.	
Bearb. 07.06 Gez. 07.06 Gepr. 07.06		Datum Name 07.06 Km/Sfi 07.06 Pa/Chh 07.06 Kam/BG	
<b>Querprofil NBS-km 197,600</b>			
Maßstab: 1:100		Anlage: 7	
Blatt 4 28 Bl.		Ers. f.    Ers. d.    E	