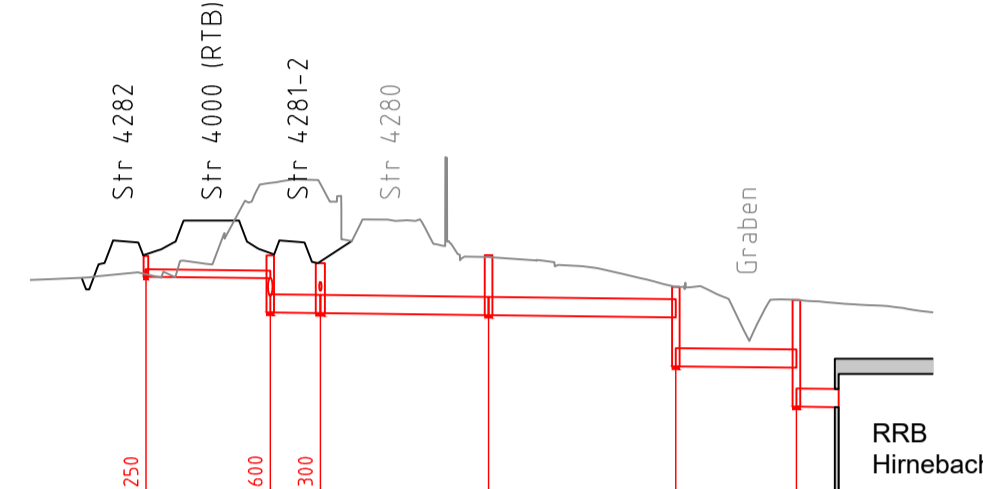


### RRB Hirnebacht

Entwässerung Str 4000 (RTB) km 138,7+41 bis km 139,2+57  
Ableitung bei km 139,2+57  
(zu Unterlage 8.2.3)

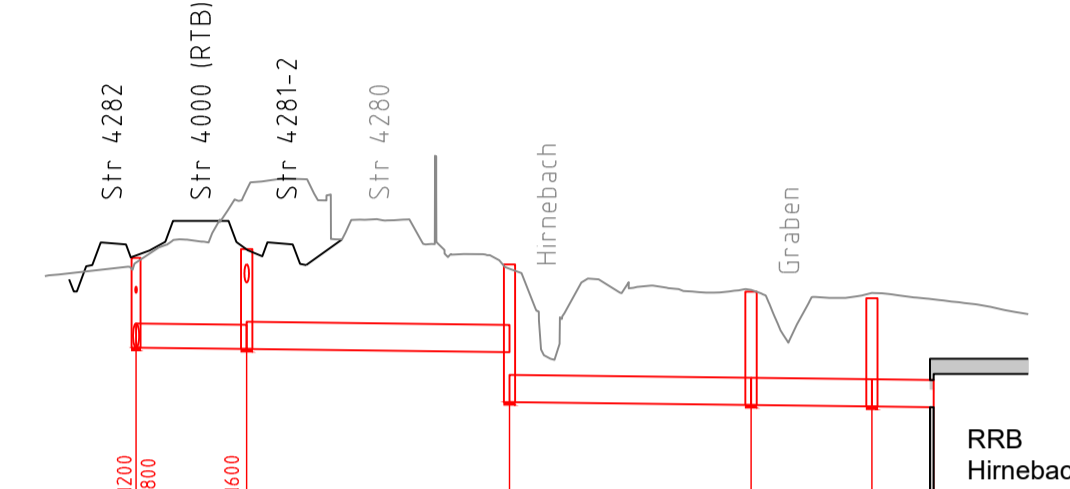


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN250 16.4m 0.3%	UP DN600 22.3m 0.3%	UP DN600 24.8m 0.3%	UP DN600 15.9m 0.3%	UP DN600 8.2m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 14.874 SE 14.702 SA 14.155	D 14.825 SE 14.679 SA 14.635	D 14.874 SE 14.728 SA 14.478	D 14.722 SE 14.421 SA 14.459	D 14.678 SE 14.435 SA 14.324

### RRB Hirnebacht

Entwässerung Str 4000 (RTB) km 139,2+67 bis km 140,6+97  
Ableitung bei km 139,2+67  
(zu Unterlage 8.2.3)

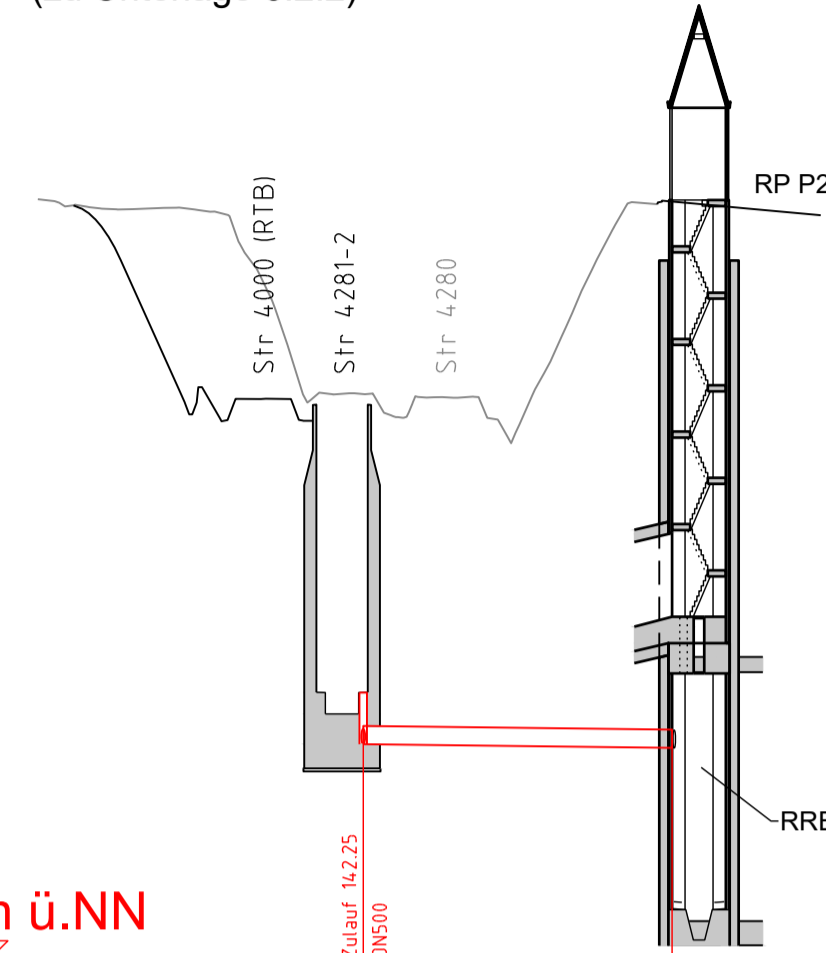


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN900 16.6m 0.3%	UP DN900 34.8m 0.3%	UP DN900 31.9m 0.3%	UP DN900 16.0m 0.3%	UP DN900 8.2m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 14.818 SE 14.702 SA 14.221	D 14.847 SE 14.516 SA 14.516	D 14.786 SE 14.504 SA 14.341	D 14.786 SE 14.331 SA 14.331	D 14.684 SE 14.326 SA 14.326

### RRB NW1

Entwässerung Str 4281-2 km 0,3+70 bis km 1,1+75  
Ableitung bei km 1,1+75  
(zu Unterlage 8.2.2)

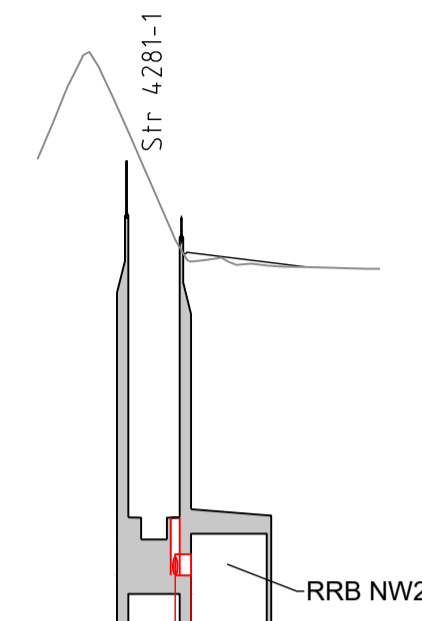


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN600 4.0m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 14.395 SE 14.275 SA 14.275

### RRB NW2

Entwässerung Str 4281-1 km 2,0+75 bis km 3,5+99  
Ableitung bei km 3,5+99  
(zu Unterlage 8.2.1)

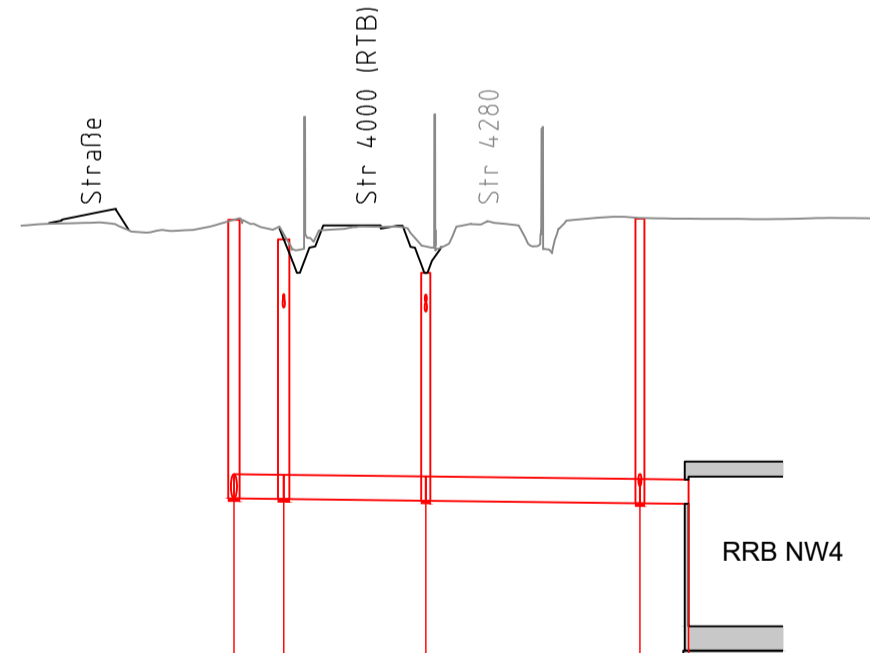


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN700 2.1m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 14.818 SE 14.679 SA 14.478

### RRB NW4

Entwässerung Str 4000 (RTB) km 140,7+15 bis km 141,9+91  
Ableitung bei km 140,7+93  
(zu Unterlage 8.2.3)

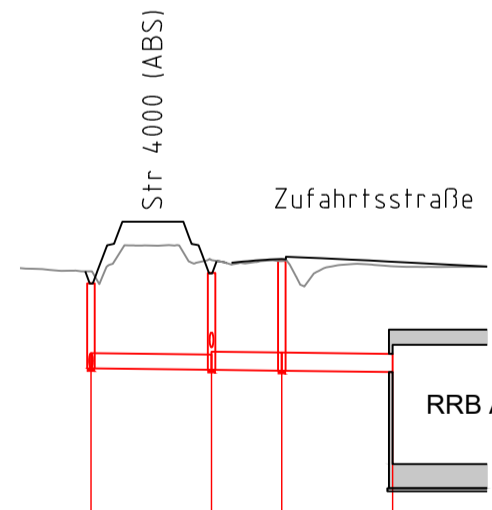


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN800 6.8m 0.3%	UP DN800 28.3m 0.3%	UP DN800 6.0m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 15.091 SE 14.770 SA 14.200	D 15.042 SE 14.768 SA 14.223	D 15.091 SE 14.811 SA 14.752

### RRB ABS

Entwässerung Str 4000 (ABS) km 150,5+70 bis km 151,5+97  
Ableitung bei km 151,5+97  
(zu Unterlage 8.2.5)

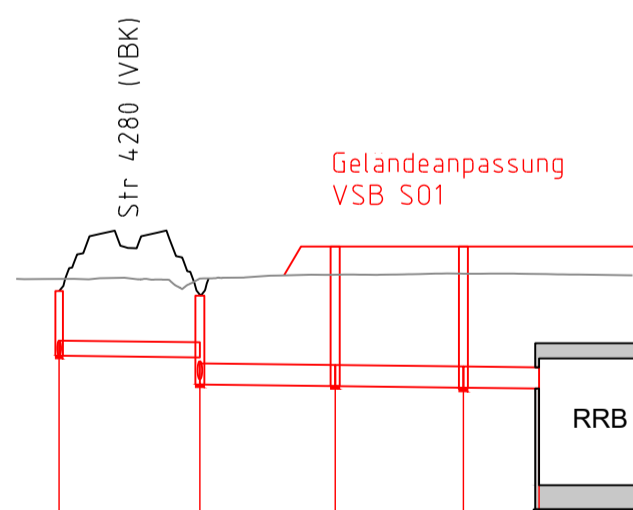


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN500 15.9m 0.3%	UP DN600 16.7m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 15.091 SE 14.777 SA 14.127	D 15.042 SE 14.768 SA 14.223

### RRB VBK

Entwässerung Str 4280 (VBK) km 150,5+19 bis km 151,4+32  
Ableitung bei km 151,4+32  
(zu Unterlage 8.2.4)

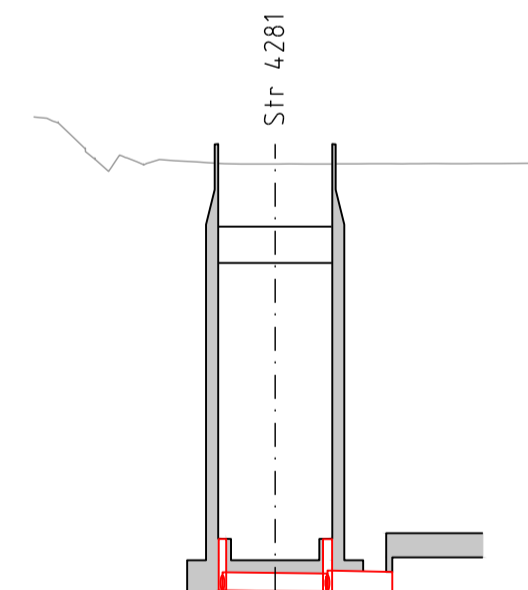


135.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN500 18.6m 0.3%	UP DN700 17.9m 0.3%	UP DN700 17.0m 0.3%	UP DN700 20.0m 0.3%
Entwässerungshöhen	D 14.891 SE 14.777 SA 14.279	D 14.977 SE 14.761 SA 14.674	D 15.130 SE 14.908 SA 14.608	D 15.130 SE 14.643 SA 14.600

### RRB SO1

Entwässerung Str 4281 km 12,3+50 bis km 14,3+29  
Ableitung bei km 12,3+50  
(zu Unterlage 8.2.1)



125.0 m ü.NN

Entwässerungsleitung	UP DN600 9.9m 0.3%	UP DN700 6.3m 0.6%
Entwässerungshöhen	D 13.801 SE 13.777 SA 13.313	D 13.802 SE 13.632 SA 13.628

### Legende:

- Bestand
  - Neubau / Änderung
  - Rückbau
  - technische Planung
  - LP
  - UP
  - D 153.93
  - SE 14.6.82
  - SA 14.6.81
  - Schacht
  - Wechsel DN bzw. DN und Neigung
  - Schacht links
  - Schacht rechts
- Abkürzungen
  - NA = Notausgangs- und Zugangsbauwerk
  - VB = Verbindungsbauwerk
  - OBW = Tunnel offene Bauweise
  - TBM = Tunnelbohrmaschine
  - WR = Weströhre
  - OR = Oströhre
  - oZgl = östliches Zuführungsgleis
  - wZgl = westliches Zuführungsgleis
  - WA = Weichenanfang
  - RRB = Regenrückhaltebecken
  - RTB = Rheintalbahn
  - ABS = Ausbaustrecke
  - VBK = Verbindungscurve
  - RKB = Regenklärbecken
  - VSB = Versickerungsbecken

Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 8.2.6.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenbetreiber:		Planzeichen: GP 8-2-6-1_LS-0	
Projekt-Nr.: 24035			
DB InfraGO AG	Zentrale	Datum	Name
Theodor-Heuss-Allee 7	60486 Frankfurt am Main	03/2024	DVA
Datum	Unterschrift	bearb.	03/2024
		gepr.	03/2024
			MLO
Vertreter des Vorhabenbetreibers:		Planerfassung:	
DB InfraGO		OBERMEYER	
DB InfraGO AG		Infrastruktur	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel		Infrastruktur GmbH & Co. KG	
Schwarzwaldstraße 82		Hasenbergstraße 31	
76137 Karlsruhe		70178 Stuttgart	
Datum		28.03.2024	
Unterschrift		<i>i.v. Kirsch</i>	
Datum		28.03.2024	
Unterschrift			
Hoheinsystem:		NHN (DHHN 92)	
Koordinatensystem:		DB-REF	
Ursprungsplan:			
Blattgröße:		1160 x 420	
Datum		28.03.2024	
Unterschrift			
Maßstab:		1: 1000/250	
Vorhaben:			
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StIA 7, Pfa 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)			
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000			
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550			
Planart: LÄNGSSCHNITT ENTWÄSSERUNG			
Planinhalt:			
Ableitung zu den Regenrückhaltebecken (RRB)			
Str 4000 km 138,7+41 ... km 151,5+97			
Str 4281 km 0,3+70 ... km 14,3+29			
Str 4280 km 150,5+19 ... km 151,4+32			