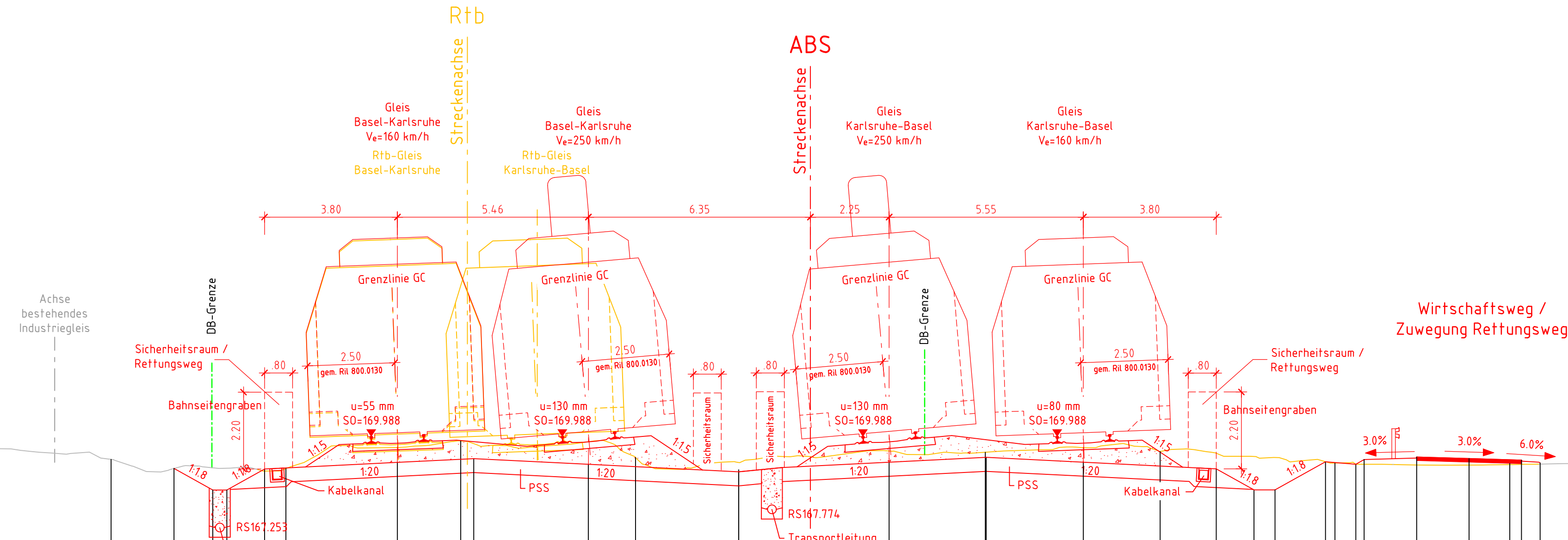
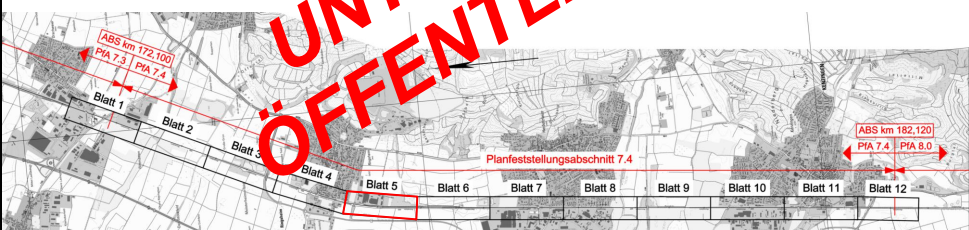


Legende :

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- DB-Grenze



165.0 m ü.NHN		
Entfernung	Geländehöhe	Projekthöhe
35.00	169.363	
30.00	169.390	
25.00	169.593	
20.00	169.331	
18.201		169.072
17.091		168.455
16.691		168.455
15.61		169.055
15.00	169.068	
11.81		169.245
10.00	169.858	
9.63		169.354
6.35		169.190
5.00	169.386	
2.05		168.975
2.05		169.035
0.00	169.410	
2.25		169.250
5.00	169.536	
5.03		169.389
7.81		169.250
10.00	169.556	
11.61		169.060
12.69		168.460
13.29		168.460
14.73		169.263
15.00	169.228	
15.60	169.193	169.193
15.84		169.326
17.34		169.401
18.84		169.356
20.00	169.212	
20.34		169.311
20.87		169.230
25.00	169.235	
30.00	169.202	

Index: Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name: Name:		Datum: Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:  für den Auftragnehmer:  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Freigabe zur ..... Prüfung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur		
für die DB ...  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift					
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Qualitätssicherung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft					
Eisenbahn-Bundesamt					
			<div><div>DB</div><div>NETZE</div></div> <div>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: .....</div> <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Bauausführung</div>		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Bauherr: <div><div>DB</div><div>NETZE</div></div> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projektleitung: <div><div>DB</div><div>NETZE</div></div> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwalddstraße 82 76137 Karlsruhe		Planung: <div><div>SWECO</div><div>BUNG</div></div> Schwabenmühl Landstraße 107 63144 Frankfurt Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 			Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Datencodierung:  Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 / DB-REF Einwirkungen (Lastmodell):  Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h Kilometer: 175,6+00		
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 *   *		BW-Kennziffer:  *   *		Barcode Nummer:  *   *	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120			
1:100		Erstellt 07/2023 AP		ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Querprofil 7 ABS PfA 7.4 Industriegleis eingeleist Endzustand	
LPH 2		Geprüft 07/2023 DABL			
		Freigegeben 07/2023 BLI			
		Datum Name			
		de 297 x 970			
Anlage 7.3				-	
				7 von 15	

		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
planen		Genehmigung zur Bauausführung	
Buchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
<b>NETZE</b>	Projektleitung: <b>DB NETZE</b>	Planung: SWECO	Auftragnehmer (IAN): Schiffbau- und Ingenieurgesellschaft Ko-Ba PIA 72 - 74 c/o Schüller-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel INGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Straßenverkehrsamt Postfach 10 0314 Frankfurt am Main 65931 Frankfurt am Main	<b>SWECO</b> SWECO AG Postfach 10 0314 Frankfurt am Main 65931 Frankfurt am Main
	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
		Projektnummer DB: G.016290307	
		BIM-Datencodierung:	
		Planzeichen: loa	
		Planart:	