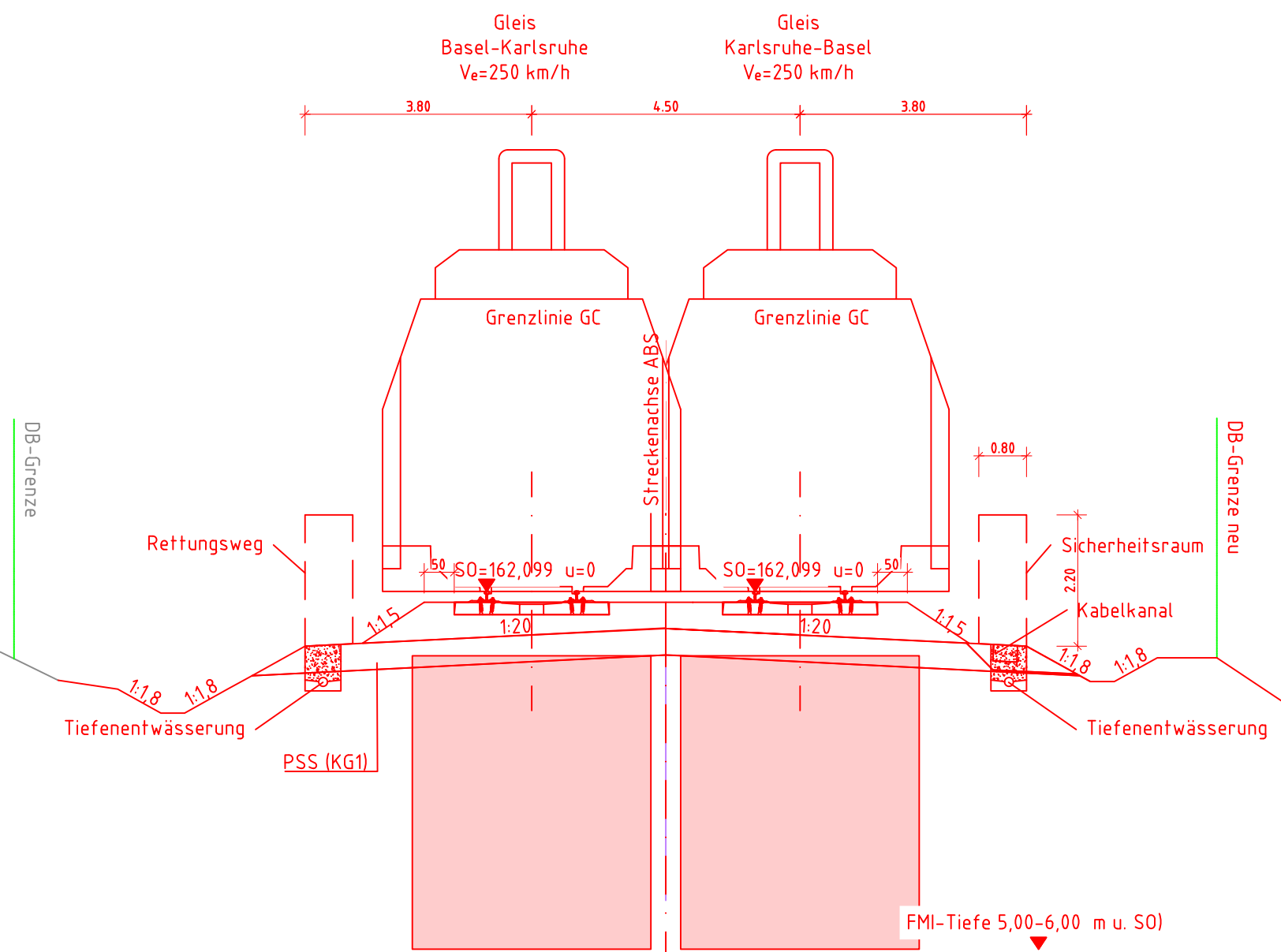









M = 1:100
NHN 156,00



- ## Legende:
- | | |
|---|-------------------------|
|  | Bestand |
|  | Neubau/Änderung |
|  | Rückbau |
|  | Zustand neu hergestellt |
|  | Provisorium |
|  | DB-Grenze |
|  | tangierende Planung |

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		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			DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Bauherr: DB NETZE		Projektleitung: DB NETZE		Planung: Auftragnehmer (AN)	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 76059 Ludwigshafen Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 67-69 76059 Ludwigshafen SWECO BUNGLAND Malländer Consult DB	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):				Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Codierung:	
				Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF Einwirkungen (Lastmodell):	
Bauwerksnummer: 4 01010		BW-Kennziffer:		Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120			
1:100		Erstellt 03/2023		NL	
LPH 2		Geprüft 03/2023		BS	
		Freigegeben 03/2023		LOR	
		Datum		Name	
		de		297 x 841	
Anlage 7.3.10				ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Querprofil 10 ABS PfA 7.3 Freie Strecke Endzustand	
				-	