

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
<b>Prüfvermerke</b>					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:			Freigabe zur ..... Prüfung		
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			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			<b>DB NETZE</b> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr. ....		
gleichgestellt mit Prüfexemplaren ..... geprüft / genehmigt			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Bauherr: <b>DB NETZE</b>		Projektleitung: <b>DB NETZE</b>		Planung: ..... (AN):	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INOK 2.10 Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Schüttert-Pan Ingenieurbüro Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen Telefon 31.03.2023, gez. J. Lorch	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unfalls tabellarisch)				Projektnummer DB: <b>G 016290307</b> BIM-Codierung	
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 1 5 8 1 7 0 1 3 4 4 10 0		BW-Kennziffer: 1636		Barcodenummer: 	
Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120		Streckenlänge: 250 km/h		Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h	
1: 100   1:250		Erstellt 03/2023 AE		Planart: Vorentwurf	
LPH 2		Geprüft 03/2023 Sb		Höhen- und Koordinatensystem: DHN92 (Lastmodell)	
		Datum 594 x 841		Einwirkungen (Lastmodell): LM71, $\alpha=1,21$ gem. EN 1991-2	
		Ort de		Kilometer: 158.700,536	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Ingenieurbauwerke PfA 7.2 EU Friesenheimer Dorfbach					
Anlage 7.5.2.5.3					