



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftraggeber:  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift  für die DB ... Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Interoperabilität geprüft (Benannte Stelle), Name  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Qualitätssicherung  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur ..... Prüfung  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfungseur  <b>DB NETZE</b> Freigabe der Ausführgutentlasten <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr. : .....	
gleichgestellt mit Prüfverfahren  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Bauausführung  Grt.: Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr:	Projektleitung:	Planung:	Ausführende Organisation (IAN)
DB Netz AG Zentral Theodor-Heuss-Allee 7 60686 Frankfurt am Main	<b>DB NETZE</b> Projektierung DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INSG 2 (2) Schwarzwaldstraße 92 76337 Karlsruhe	<b>DB NETZE</b> Bauleitung DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INSG 2 (2) Schwarzwaldstraße 92 76337 Karlsruhe	<b>sweco</b> INGENIEURBÜRO <b>BUNG</b> Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PIA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 47-d9 67055 Ludwigshafen <b>DB</b>
Grt.: Datum, Unterschrift Legeskizze (unvollständig)	Grt.: Datum, Unterschrift	Grt.: Datum, Unterschrift	Grt.: Datum, Unterschrift
		Projektnummer DB G 016290307 BM-Codierung  Planzichen lbbp Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF Einwirkungs (Lastmodell) LM71, act 21 gem. EN 191-2 Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h Kilometer: 180,9+84	
Bauwerknummer: 4 0 0 0  18 0  9 8 4  3 4 4 10 0	BW-Kennziffer/ 1617	Barcode Nummer  6 3 8 x x x x x x x x	
Strecke 4000	Streckenabschnitt/ Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120		
1. Toot 1: 200	Zerlegt 07/2023	RUN DAD	
LPH 2	Geprüft 01/2023	HEM	
	Freigegeben 01/2023	HEM	
datum		Name	
de		594 x 1000	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel-Pfa 7.2-7.4 Ingenieurbauwerke Pfa 7.4 EU Geh-/ Radweg Kenzingen			
Anlage 7.5.2.9.2	-		