



M = 1:100  
NHN 152,00

S0 Bestand



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:  für den Auftragnehmer: <div style="text-align: right;">Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>  für die DB .... <div style="text-align: right;">Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name <div style="text-align: right;">Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift      geprüft</div> Qualitätssicherung ..... <div style="text-align: right;">Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift      geprüft</div> Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur ..... Prüfung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur  <div><b>DB NETZE</b> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: .....</div>  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main  Ort, Datum, Unterschrift	Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel INGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe  Ort, Datum, Unterschrift	Planung: <div><b>Schüller-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ludwigstraße 7-69 Ludwigshafen Ludwigshafen, 13.03.2023, gez. J. Lorch Ort, Datum, Unterschrift</div> <div><b>Schüller-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen <div><b>SWECO</b> <b>BUNG</b> Mallander Consult <b>DB</b></div></div> Auftragnehmer (AN)	
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer DB: G.016290307 BIM-Codierung:  Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF Einwirkungen (Lastmodell):	
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 •        •	BW-Kennziffer: 	Barcodenummer:  6 4 x x x x x x x x	Entwurfsgeschwindigkeit: 250 km/h Kilometer: 161,2+00,000
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120	
1:100	Erstellt 03/2023 NL	ABS/NBS Karlsruhe–Basel PfA 7.2–7.4 Querprofil 1 ABS PfA 7.3 PfA-Grenze 7.2/7.3 Endzustand	
LPH 2	Geprüft 03/2023 LOR		
	Datum Name de 297 x 841		
Anlage 7.3.1		-	