



Legende :

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- DB-Grenze



Entfernung	35.00	Geländehöhe	174.534	Projekthöhe	
30.00		174.533			
25.00		174.448			
20.00		174.511			
17.85				174.318	
17.55				174.487	
16.95				174.087	
16.55				174.087	
15.95				174.487	
15.00		175.033		175.206	
14.65					
10.85				175.396	
10.00		175.704			
8.60				175.509	
6.35				175.396	
5.00		175.703			
2.05				175.181	
0.00		174.831			
2.25				175.396	
4.50				175.509	
5.00		174.490			
6.75				175.396	
10.00		174.671			
10.55				175.206	
15.00		173.750			
20.00		174.541			
25.00		174.584			
30.00		174.530			

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfungsinneur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (DB) Genehmigung zur Bauausführung	
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE	Planung: SWECON Auftraggeber (AN): SWECON GmbH Anlage - Landstrasse 7-9 6314 Frankfurt am Main Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen 	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel I NGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Ort, Datum, Unterschrift Ort, Datum, Unterschrift Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer DB: G 016290307 BIM-Datencodierung: Planzeichen: loa Planart: Vorentwurf Höhen- und Koordinatensystem: DHN92 / DB-REF Einwirkungen (Lastmodell): Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h Kilometer: 181,5+00	
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 * • *	BW-Kennziffer:	Barcodeummer:	
Strecke: 4 000		Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120	
1:100	Erstellt	07/2023	AP
LPH 2	Geprüft	07/2023	DABL
	Freigegeben	07/2023	BLI
	Datum	Name	
	de	297 x 970	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Querprofil 13 ABS PfA 7.4 Verlegung Flutgraben Oberhauser Straße Endzustand			
Anlage 7.3	-	13 von 15	

		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BauB)	
nplanen		Genehmigung zur Bauausführung	
uchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BauB)	
NETZE	Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel INGK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planung: SWECO SWECO GmbH Mainzer Landstraße 135/137 60314 Frankfurt am Main	Unternehmer (AN): Ingenieurgemeinschaft Ka-Ba PFA 7.2 – 7.4 c/o Schüttler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
		Projektnummer DB: G.016290307	
		BIM-Datencodierung:	
		Planzeichen: loa	
		Planart:	