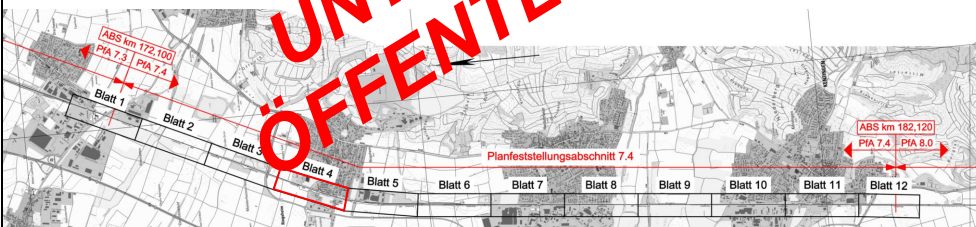


## Streckennr. 4000

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- - - DB-Grenze
- Tangierer



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>		Freigabe zur ..... Prüfung <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> Prüfingenieur	
für die DB ... <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> geprüft			
Qualitätssicherung ..... <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div>		<div><b>DB NETZE</b></div> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: .....  <div>Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift</div> Genehmigung zur Bauausführung	
Bauherr: <div><b>DB NETZE</b></div> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Projektleitung: <div><b>DB NETZE</b></div> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planung: <div><b>SWECO 2</b></div> SWECO 2 AG Landsteigerstrasse 1 9314 Frankentshausen	Auftraggeber (AN): <div><b>Schüller-Pfa</b> <b>BUNG</b> Malländer Consult <div><b>DB</b></div></div> Ingenieurgesellschaft Ka-Ba Pfa 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen
<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>	<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>	<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>	<div>Ort, Datum, Unterschrift</div>
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer DB: G 016290307  BIM-Datencodierung:  Planzeichen: lhqs  Planart: Vorentwurf  Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 / DB-REF  Einwirkungen (Lastmodell):  Entwurfsgeschwindigkeit: 160/250 km/h	
Bauwerksnummer: 4 0 0 0 *  *  *  *	BW-Kennziffer:  *  *  *  *	Barcodenummer:	Kilometer: 174,6+32
Strecke: 4000	Streckenabschnitt: Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550 - 182,120		
1:100	Erstellt	06/2023	AP
LPH 2	Geprüft	06/2023	DABL
	Freigegeben	06/2023	BLI
	Datum	Name	
	de	297 x 970	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Querprofil ABS PfA 7.4 Hp Ringsheim Endzustand			
Anlage 7.4.1.2			- 1 von 5