

Legende :

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- DB-Grenze
- Tangierende Planung



geplanter
sechsstreifiger
Ausbau der BAB A5

BAB A5
Fahrbahn
Basel-Karlsruhe

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	ASE	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&C GmbH Ort, Datum, Unterschrift		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsinstitut	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum geprüft / genehmigt			
Datum geprüft / genehmigt			
Datum geprüft / genehmigt			
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: ITP-x-P-y-ZZ/ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze NBS km 171,710 PFA 7.2 PFA 7.4 Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8 Blatt 9 Blatt 10 Blatt 11 Blatt 12 Blatt 13 Blatt 14 Planfeststellungsabschnitt SWECO Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schöffler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen Schöffler-Plan SWECO PLANUNG Consulting DB SWECO GmbH Hanauer Landstraße 135 - 137 60314 Frankfurt am Main Frankfurt a.M., 13.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe Blatt 07 von 16 Auftrag-Nr.: 1105-16-034 Datum Name gez. 11/2019 DE bearb. 11/2019 ASE gepr. 11/2019 FNH Anlage: 7.3 Planart: Vorentwurf Planzeichen: loa Blattnr.: 970 x 297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF			
Maststab: 1:100	Verkehrsanlage Schiene PfA 7.4 Querprofil NBS-km 174,3+00 Anschlussstelle Rust		
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 Strecke: 4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kennzahl	
4280 x		x	