



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand mit Tür
- Fließgewässer

Grundlagen der Planung	
Vermessung	Überfliegsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schüler-Plan GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280 IW
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Strecke 4280, Pfa 7.2 Hohberg - Friesenheim, erstellt von BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH vom 15.08.2018

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Lipukhina	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Überentstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum Datum Datum Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsinstitut geprüft / genehmigt geprüft / genehmigt geprüft / genehmigt gleichgestellt mit Prüfvermerken geprüft / genehmigt Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: ITP-e-P-y-ZZ/ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber:	Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft Kz-Ba Pfa 7.2 - 7.4 c/o Schüler-Plan Ludwigstraße 61-69 61059 Ludwigshafen	Planverfasser:	Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft Ludwigstraße 61-69 61059 Ludwigshafen
Bauherr:	DB Netz AG Zentrale Theodor-Moos-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großprojekte Karlsruhe - Basel (NGK 2 (2)) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	DB NETZE
Maststab:	1:250 1:100	Anlage:	7.5.1.8.3
Ingenieurbauwerke Pfa 7.3 AS Effenheim, Übersichtsplan NBS - km: 171.900-172.800 Autobahn - km: 722.900-723.800		Planart: Vorentwurf Planzeichen: -ibip Blattgr.: 594 x 1189 Ermärkungen (Liniemodell) Liniemodell gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel Pfa 7.2-7.4 4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500			
Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
4280	x	172.200-172.600	x