

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

Vermessung	Überfliegsungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schüffler-Plan GmbH
Bestandsunterlagen	IvL-Plan IvL 4280 IE
Geotechnischer Untersuchungsbericht	Geotechnisches Streckengutachten ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Strecke 4280, PfA 7.2 Hohberg - Friesenheim, erstellt von BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH vom 15.08.2018

Eintragung des Grundwasserstandes gemäß Angaben des geologischen Längsschnitts (Anlage 3.1 - 3.3 des Bodengutachtens vom 15.08.2018)

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Lipukhina	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Gepl. 0226

NBS km 154,000

PIA 7.1 - PIA 7.2

Planfeststellungsabschnitt 7.2

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8 Blatt 9

FÜR DIE FRÜHE BETEILIGUNG

Planfeststellungsabschnitt 7.2

Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8 Blatt 9

DB Netz AG
Geobüro Karlsruhe – Basel (MKG 212)

Blatt 01 von 4

Auftrag-Nr. 12379

Datum	Name
gez. 11/2019	Blaga
bearb. 11/2019	Blaga
gepr. 11/2019	Lorch

Anlage 7.5.2.7.3

DB Netz AG
Geobüro Karlsruhe – Basel (MKG 212)

Planfeststellungsabschnitt 7.2

Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8 Blatt 9

DB Netz AG
Geobüro Karlsruhe – Basel (MKG 212)



Blatt 01 von 4

Auftrag-Nr. 12379

Datum	Name
gez. 11/2019	Blaga
bearb. 11/2019	Blaga
gepr. 11/2019	Lorch

Anlage 7.5.2.7.3

DB Netz AG
Geobüro Karlsruhe – Basel (MKG 212)

Auftragsnamen: <div>   </div>		Planverfasser: <div>   </div>		Blatt 01 von 4	
Ingenieurbauwerke Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüller PFA Ludwigstraße 67-69 61059 Ludwigshafen		Schüller PFA c/o SWECO BUNZ Ludwigstraße 67-69 61059 Ludwigshafen 13.11.2019, gez. J. Lorch		Auftrag-Nr.: 12379 Datum: _____ Name: _____	
Bauherr: <div>   </div>		DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		gezeichnet: 11/2019 Blaga bearbeitet: 11/2019 Blaga geprüft: 11/2019 Lorch	
Maßstab: 1:250		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel (Lsgk 2 2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Anlage: 7.5.2.7.3 Plan: Vorentwurf Planzeichen: bld Blattgr.: 594 x 1189	
Ingenieurbauwerke PFA 7.2 EÜ PWC-Schutter NBS – km. 157,736		Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, α=1,21 gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem DIN9901		DB-REF	

Strecke					4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500				
Bauwerksnummer					Brückennr.				
Strecke		Kilometer				Kennzahl			
4280		x		157,736		x			