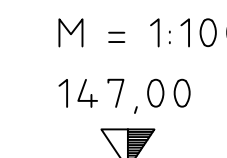


Freie Strecke ca. 1,5 km nördlich vom
Flugplatz Lahr und K 7 "Bbf
Hugsweiler"

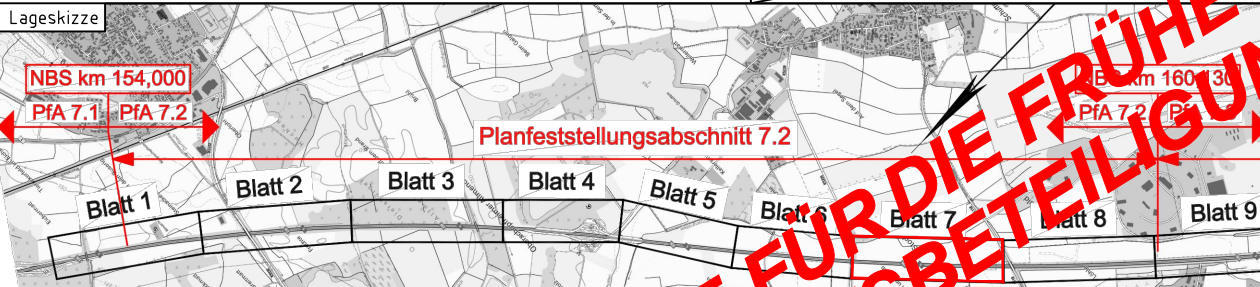


Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung

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

<p>die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:</p> <p>für den Auftragnehmer: <u>Ort, Datum, Unterschrift</u></p> <p>für die DB E&C GmbH <u>Ort, Datum, Unterschrift</u></p> <p>Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name</p> <p>Datum geprüft / genehmigt</p> <p>Datum geprüft / genehmigt</p> <p>Datum geprüft / genehmigt</p> <p>Eisenbahn-Bundesamt</p>	<p>Freigabe zur bautechnischen Prüfung</p> <p><u>Ort, Datum, Unterschrift</u></p> <p>Prüfingenieur</p> <p>gleichgestellt mit Prüfaxemplaren <u>geprüft / genehmigt</u></p> <p>Datum</p> <p>Freigabe der Ausführungsunterlagen</p> <p><input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB</p> <p>Freigabe-Nr.: I.TP-x-P-y-ZZ/</p> <p><u>Ort, Datum, Unterschrift (BVB)</u></p> <p>Genehmigung zur Bauausführung</p> <p><u>Ort, Datum, Unterschrift</u></p>
--	---



Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Ka-Ba Pfa 72 - 74 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 61-69 67059 Ludwigshafen

Planverfasser: Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Auftrag-Nr.: 12379

	Datum	Name
gez.	12/2019	Lipukhina
bearb.	12/2019	Lipukhina
gepr.	12/2019	Lorch

Ludwigshafen, 13.12.2019, gez. J. Lorch

Unterschrift

Bauherr:	DB NETZE	DB NETZE	Anlage: 7.3.5
DB NETZ AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB NETZ AG Großprojekt Karlsruhe - Basel (NGK 2 (2)) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planart: Vorentwurf Planzeichen: loa

		Blattgr.: 297 x 1189
Maßstab:	Querprofil 5 - NBS PfA 7.2	Einwirkungen (Lastmodelle):
1:100	Freie Strecke NBS-km: 158,800	
		Höhen- und Koordinatensystem
		DHHN92 DB-REF

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		Kilometer		Kennzahl	
4280	x	158,800	x	xxx	
					xxx

[illegible]