

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

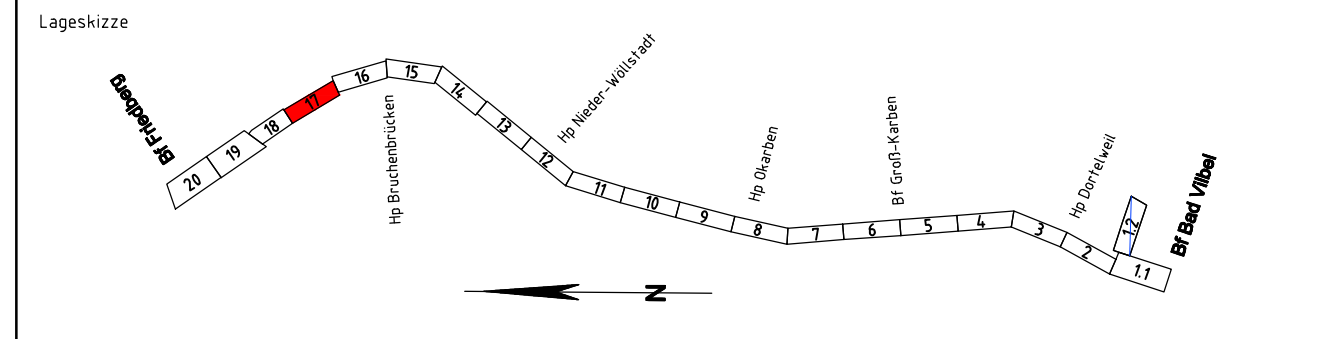
- Legende:**
- Bestand
 - Darstellung Planungen Dritter (nachrichtlich)
 - Neubau bzw. Änderung von Anlagen
 - Rückbau von Anlagen
 - Grenze DB AG
 - Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
 - zukünftiger Grenzverlauf DB AG
 - Stützwand
 - Schallschutzwand
 - Entwässerung mit Schacht u. Fließrichtung (nachrichtlich)
 - Bahngraben
 - Befestigung Auslauf
 - Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
 - Bauwerksnummer
 - Zählnummer (lfd. Nr.)
 - Blatt 01-20 = Anlage 3.1-3.20

Folgende Bauwerksnummern entfallen mit der 2. Planänderung:
17.2

Anlage 3.17b ersetzt Anlage 3.17a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Konradi	08/2019
	Anpassungen der Entwässerung		
a	Änderung EU Gorbheimer Weg	Neuhäusel	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:		<div><div>DB</div><div>NETZ</div></div>		Planverfasser:		<div><div>DB</div><div></div></div>		laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main				DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main				Auftrag-Nr.:	
				Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift				<div><div>Datum</div><div>Name</div></div>	
						gez.		08/2019	Obitz
						bearb.		08/2018	Ritz
						gepr.		09/2019	Caspary
				Planung:		<div><div>DB</div><div></div></div>		GP-4104-VA-LP-17	
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift				DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main				Plan-Nr.:	
								Genehmigungsplanung	
								Planart:	
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift				Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift				Ursprung: Ivl 3900 LL	
								Blattgr.: 297x1350	
Maßstab: 1:1000								Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Lageplan Strecke 3900, Bau-km 168,171 - Bau-km 169,055				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF	

Projekt:		S-Bahn Rhein-Main									
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg									
		Bauwerksnummer						Brückennr.		Barcode	
Strecke			Bestands-Kilometer					Kennzahl			
		x					x				