

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

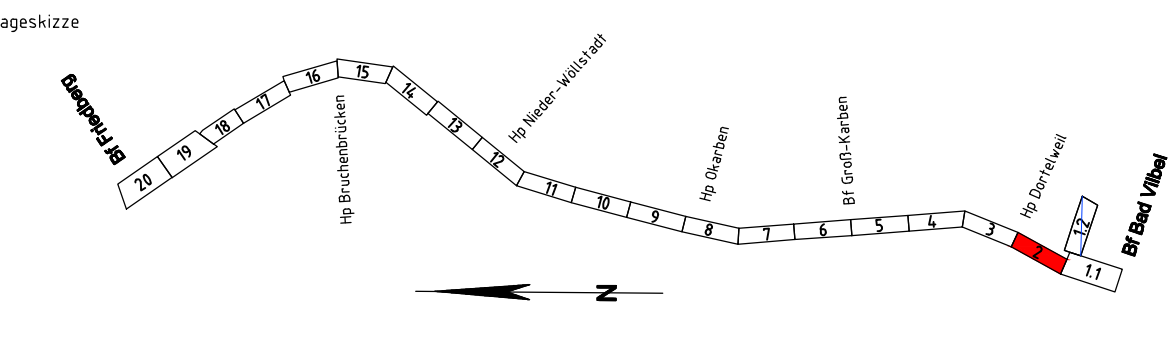
Folgende Bauwerksnummern sind mit der 1. Planänderung entfallen:  
2.14

Folgende Bauwerksnummern entfallen mit der 2. Planänderung:  
2.3a, 2.4, 2.12, 2.20

Anlage 3.2b ersetzt Anlage 3.2a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Konradi	08/2019
	Anpassungen Bahnkörper und Entwässerung		
	Abriss Gebäude Hugelstraße und Anpassung Stützwand		
a	Neubau Stützwand an EU Königsberger Straße	Neuhäusel	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-M-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-M-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	laufende Nr.: Auftrag-Nr.: gez. 08/2019 Obitz bearb. 08/2018 Ritz gepr. 09/2019 Caspary
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-1201-VA-LP-02
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	Genehmigungsplanung Ursprung: IV 3900 MB Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF

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