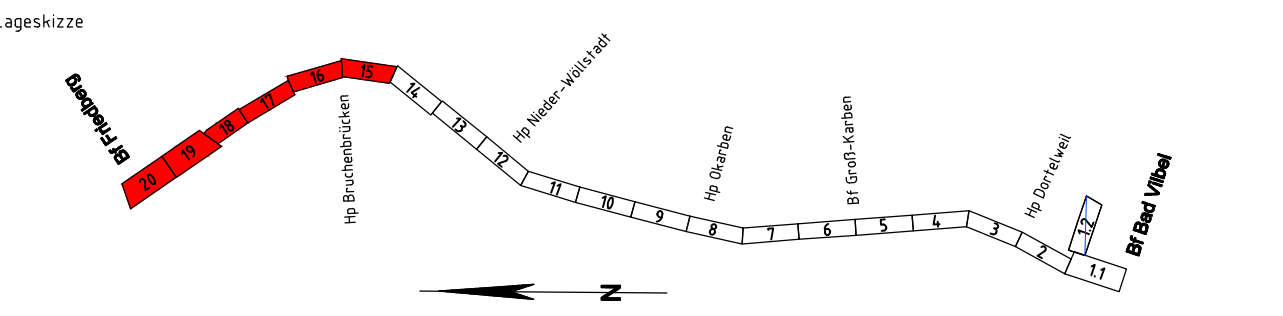


- Legende:
- Bestand
 - Neubau bzw. Änderung von Anlagen
 - Darstellung Planungen Dritter (nachrichtlich)
 - DB AG Grenze
 - Baustelleneinrichtungsfläche (DB Eigentum)
 - Baustelleneinrichtungsfläche (nicht DB Eigentum)
 - BSF
 - Bereitstellungsfläche
 - Transportweg über Straßen, Wege und Baustraßen
 - Anschlusspunkt an das öffentliche Straßennetz
 - Zeitweise Sperrung der öffentlichen Straße für Bauarbeiten

Anlage 7.4b
ersetzt Anlage 7.4a

b	Anpassung der Baustelleneinrichtungsflächen	Greiner	08/2019
a	Konkretisierung und Anpassung der Baustelleneinrichtung	Neuhäusel	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: <div><div><div><div></div><div>DB</div><div></div></div><div>NETZE</div></div></div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/10-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: <div><div><div><div></div><div>DB</div><div></div></div></div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MI-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift</div>		laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 08/2019</td><td>Obitz</td></tr><tr><td>bearb. 08/2019</td><td>Konradi</td></tr><tr><td>gepr. 09/2019</td><td>Caspari</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 08/2019	Obitz	bearb. 08/2019	Konradi	gepr. 09/2019	Caspari
Datum	Name												
gez. 08/2019	Obitz												
bearb. 08/2019	Konradi												
gepr. 09/2019	Caspari												
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		Planung: <div><div><div><div></div><div>DB</div><div></div></div></div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MI-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift</div>		GP-VA-BE-ÜP-04 Gehemigungsplanung Planart: Ursprung: Blattgr.: 297x1305 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF									
Maßstab: 1:5000		Übersichtsplan Baustelleneinrichtung und Transportwege Strecke 3900 : Bau-km 165,900 - Bau-km 170,380											
Projekt: S-Bahn Rhein-Main		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg											
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode							
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl									
x		x											