

Anlage 8.2.12b
ersetzt Anlage 8.2.12a

Legende:

- Bestand

Neubau

Rückbau

Grenze der DB AG

Neue Grenze der DB AG

Bestandsleitung

Leitungsmaßnahme

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Strecken Kabel)

Telekommunikationskabel

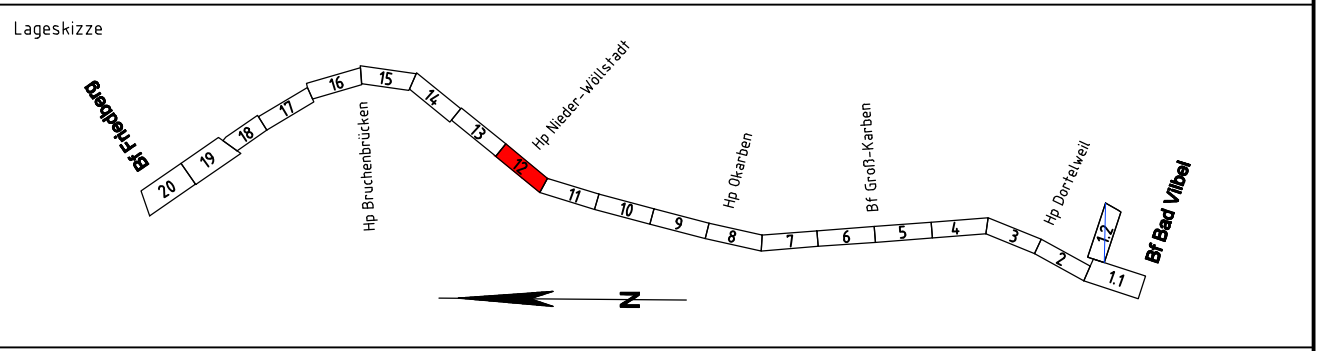
Elektrokabel/Freileitungen
- 17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4
- Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt.
Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information
und sind nicht rechtsverbindlich!

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Köppe	08/2019
a	Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köppe	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:		<div>DB</div> NETZE		Planverfasser:		<div>DB</div>		laufende Nr.: Blatt 12 von 20	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte ITV-MI-P-FFMVI Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main				DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MI-P-FFMVI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021.....gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift				Auftrag-Nr.:	
								Datum	Name
								gez. 08/2019	Köppe
Frankfurt a. Main, 16.12.2021.....gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift				Frankfurt a. Main, 16.12.2021.....gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift				bearb. 08/2019 Köppe	
								gepr. 09/2019 Caspari	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021.....gez. i.V. Heidi Köppe Ort, Datum, Unterschrift				Frankfurt a. Main, 16.12.2021.....gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift				GP-3103-VA-LTU-12	
								Plan-Nr.:	
								Genehmigungsplanung	
								Planart:	
Maßstab: 1:1000				Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 172,474 - Bau-km 173,350				Ursprung: Ivt 3900 LQ	
								Blattgr.: 297x1350	
								Einwirkungen (Lastmodelle):	
								Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF	
Projekt:				S-Bahn Rhein-Main					
Strecke:				S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Bauwerksnummer				Brückennr.		Barcode			
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl					
x		x							