



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
- Kabelage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt.
Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Anlage 8.2.19b
ersetzt Anlage 8.2.19a

b Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3686 und 3900		Koppe	08/2019		
a Anpassungen der Leistungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen		Koppe	10/2014		
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:		
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	DB	Laufende Nr.: Blatt 19 von 20	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt SA/UNI-MN-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTW-MN-P-FPM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Planung Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller DT, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.	Name
				gez.	08/2019 Koppe
				bearb.	08/2019 Koppe
				gepr.	09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Heidi Koppe DT, Datum, Unterschrift		DB Engineering Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTW-MN-P-FPM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Planung Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rome Caspari DT, Datum, Unterschrift	DB	Plan-Nr.	GP-4202-VA-LTU-19
				Planart	Genehmigungsplanung
				Ursprung	1:1 3900 LE
				Blattgr.	594x1160
				Einwirkungen (Lastmodell):	
Maßstab 1:1000	Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 166,736 - Bau-km 167,549		Hohen- und Koordinatensystem DIN 9132 DB REF		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main					
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Strecke		Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode	
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl			
x	x	x			