



Legende:

Bestand

Neubau

Rückbau

Grenze der DB AG

Neue Grenze der DB AG

Bestandsleitung

Leitungsmaßnahme

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Streckenkanal)

Telekommunikationskabel

Elektrokabel/Freileitungen

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Gemarkungsgrenze

17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Gemarkungsgrenze

Anlage 8.2.18b
ersetzt Anlage 8.2.18a

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: DB NETZ		Planverfasser: DB		laufende Nr.: Blatt 18 von 20	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/16-MR-M-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-MR-P-PP(M) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Auftrag-Nr.: Datum Name	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... gez. i.V. Alexander Müller		gez. 08/2019 Köppe	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		gez. 08/2019 Köppe	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... gez. i.V. Heidi Köppe		Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... gez. i.V. Rona Caspari		gez. 09/2019 Caspari	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		gez. 09/2019 Caspari	
Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-MR-P-PP(M) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Plan-Nr.: GP-4201-VA-LTU-18		Gehemigungsplanung	
Ursprung: Ivi 3900 LK		Blatt-Nr.: 594x970		Einwirkungen (Lastmodell):	
Maßstab: 1:1000		Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 167,549 - Bau-km 168,171			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main					
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Bestands-Kilometer		Kennzahl		Barcode	
x		x			