



Legende:

Bestand

Neubau

Rückbau

Grenze der DB AG

Neue Grenze der DB AG

Bestandsleitung

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Strecken-kabel)

Telekommunikationskabel

Elektrokabel/Freileitungen

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:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	DB	laufende Nr.:	Blatt 11 von 20
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S-Bahn-MH-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MH-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Auftrag-Nr.:	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Alexander Müller	Datum	Name
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	08/2019	Köppe
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	08/2019	Köppe
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	09/2019	Caspari
Planung:	DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MH-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planung:	DB	GP-3102-VA-LTU-11	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Alexander Müller	Plan-Nr.:	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	Planart:	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	Ursprung:	IVL 3900 LS
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	Blattgr.:	297x1350
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	Höhen- und Koordinatensystem	DHN 92
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	DB REF	

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