



**Legende:**

	Bestand
	Neubau
	Rückbau
	Grenze der DB AG
	Neue Grenze der DB AG

  

	Bestandsleitung		Leitungsmaßnahme
	Gas		Gas
	Trinkwasser/Fernwasser		Trinkwasser/Fernwasser
	Regenwasser		Regenwasser
	Schmutzwasser		Schmutzwasser
	Mischwasser		Mischwasser
	LWL (Streckenkanal)		LWL (Streckenkanal)
	Telekommunikationskabel		Telekommunikationskabel
	Elektrokabel/Freileitungen		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!

Anlage 8.2.1.b  
ersetzt Anlage 8.2.1.a

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

  

Lageplan

  

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Bauherr: DB Netz AG Regionaleinheit Mitte Projekt S6/UM-Mi-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1. TV-Mi-P-FFH/VI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	Laufende Nr.: Blatt 1 von 20 Auftrag-Nr.: gez. Datum Name gez. 08/2019 Koppe bearb. 08/2019 Koppe gepr. 09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1. TV-Mi-P-FFH/VI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-1101-VA-LTU-01 Gemeinigungsplanung Planart: Ursprung: lvi 3900 MC Blattgröße: 420x1350 Einwirkungen (LstModell): Höhen- und Koordinatensystem DIN 9132 DB REF

  

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