



Legende:

Leitungsbestand

Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser	Trinkwasser
Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser
Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser
Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser
Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)
LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)	LWL (Strecken-kabel)
Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel	Telekommunikations-kabel
Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV	Elektrokabel über 1kV

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt.  
Zur Maßentnahme nicht geeignet!

Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information  
und sind nicht rechtsverbindlich!

Ergänzung Kanal BW-Nr. 7.22	Ritz	08/2019
Lageanpassung Stromleitung BW-Nr. 7.11	Köppe	08/2019
Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
Nachtragen von fehlenden Leitungen	Köppe	09/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/IN-MI-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FPMPI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	laufende Nr.: Blatt 7 von 20
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Plan-Nr.: GP_2201_VA_LT_0
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Planart: Genehmigungsplanung
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Ursprung: lvi 3900 LW
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Blattgr.: 297x1350
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Einwirkungen (Lastmodelle):
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF

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