

Legende:

Leitungsbestand

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

17.5

17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

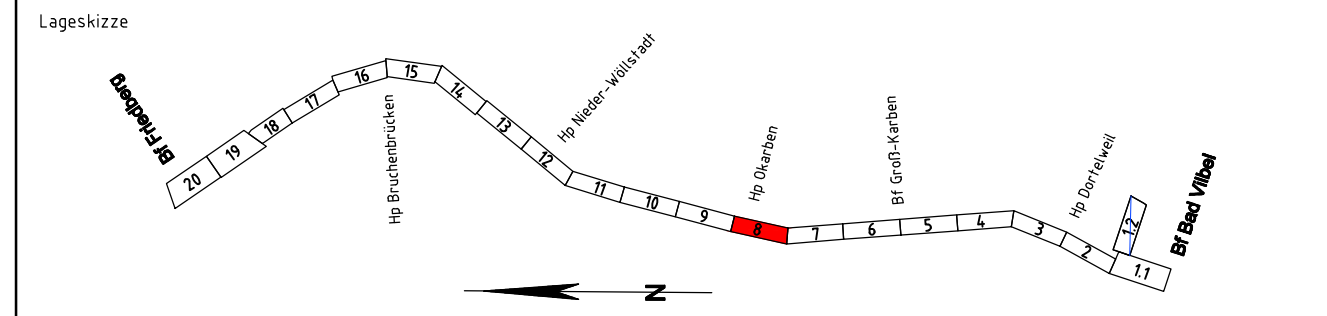
Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt.
Zur Maßentnahme nicht geeignet!

Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information
und sind nicht rechtsverbindlich!

b	Lageanpassung RW-Leitung BW-Nr. 8.12	Köppe	08/2019
	Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
a	Nachfragen von fehlenden Leitungen	Köppe	09/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	DB Engineering&Consulting GmbH	laufende Nr.:	Blatt 8 von 20
DB Netz AG		Region Deutschland Mitte		Auftrag-Nr.:	
Projekt S6/IN-MI-N-S		1.TV-M-P-FPMV		Datum	Name
Hahnstraße 52		60528 Frankfurt/Main		gez.	08/2019 Köppe
60528 Frankfurt/Main		Frankfurt a. Main, 18.12.20	gez. i.V. Alexander Müller	bearb.	08/2019 Köppe
		Ort, Datum, Unterschrift		gepr.	09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Planung:	DB Engineering&Consulting GmbH	Plan-Nr.:	GP_2202_VA_LT_0
Ort, Datum, Unterschrift		Region Deutschland Mitte		Planart:	Genehmigungsplanung
		1.TV-M-P-FPMV		Ursprung:	lv1 3900 LV
Frankfurt a. Main, 18.12.20	gez. i.V. Heidi Köppe	Hahnstraße 52		Blattgr.:	297x1350
Ort, Datum, Unterschrift		60528 Frankfurt/Main	gez. i.V. Rona Caspari	Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Frankfurt a. Main, 18.12.20		Höhen- und Koordinatensystem	DHN 92
		Ort, Datum, Unterschrift		DB REF	

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