

Legende:

Leitungsbestand

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

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

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

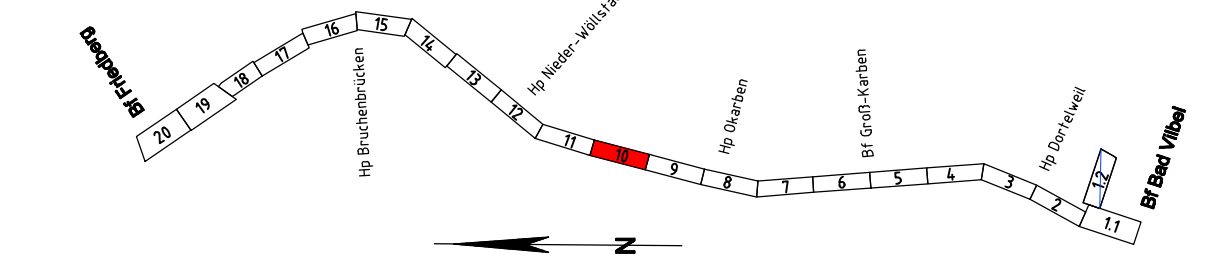
Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

b	Korrektur Leitungsbetreiber BW-Nr. 10.8 und 10.9	Köppe	08/2019
	Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
a	Nachtragen von fehlenden Leitungen	Köppe	09/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/IN-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: Blatt 10 von 20	
		Auftrag-Nr.:	
		Datum	Name
		gez. 08/2019	Köppe
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	bearb. 08/2019	Köppe
		gepr. 09/2019	Caspari
		Plan-Nr.: GP_3101_VA_LT_0	
		Genehmigungsplanung	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Köppe	Ursprung:	lvt 3900 LT
		Blattgr.:	297x1350
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92	

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