



Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

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

17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4 a

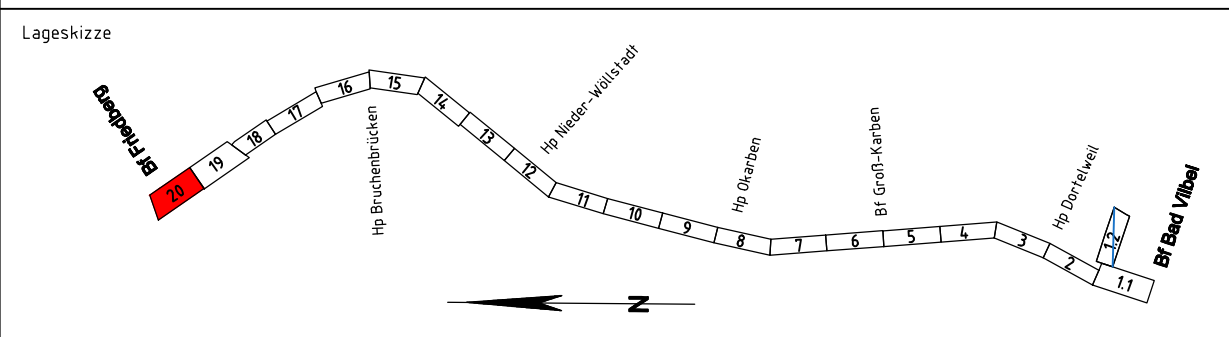
Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt. Zur Maßenahme nicht geeignet!

Gemarkungsgrenze

geänderte Anlage 8.1.20a

Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
a Nachträgen von fehlenden Leitungen	Köppe	09/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	DB NETZE	Laufende Nr.:	Blatt 20 von 20
DB Netz AG	DB ProjektBau GmbH		Auftrag-Nr.:	
Regionalbereich Mitte	Regionalbereich Mitte		Datum:	Name
Technik S&P/MS-ING-M-N	Technik S&P/MS-ING-M-N		10/2014	Henkel
Hahnstraße 49	Hahnstraße 49		10/2014	Köppe
60528 Frankfurt/Main	60528 Frankfurt/Main		10/2014	Caspari
gepr. i.V. Heidi Köppe	gepr. i.V. Michael Neu			
DB Netz AG	DB ProjektBau GmbH	DB NETZE	Plan-Nr.:	GP_4203_VA_LT_0
Regionalbereich Mitte	Regionalbereich Mitte		Planart:	
Technik S&P/MS-ING-M-N	Technik S&P/MS-ING-M-N		Ursprung:	Wl. 3900 LC
Hahnstraße 49	Hahnstraße 49		Baufahr:	594x1189
60528 Frankfurt/Main	60528 Frankfurt/Main		Entwicklungen (Lastmodell):	
gepr. i.V. Heidi Köppe	gepr. i.V. Heidi Köppe		Höhen- und Koordinatensystem:	DIN 9132
DB Netz AG	DB Netz AG		Recht:	DB REG

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