

Legende:

Leitungsbestand

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

17.5

17.5

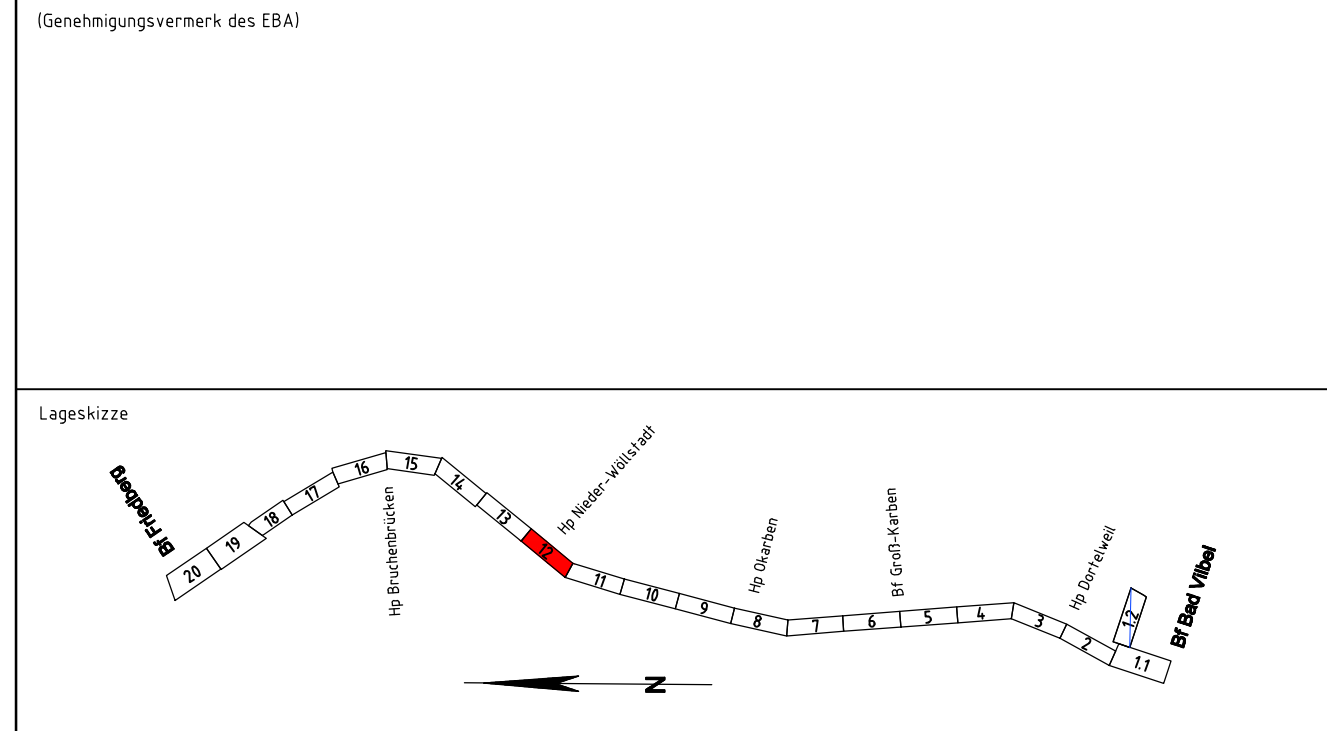
Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

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

Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

b	Ergänzung fehlende Leitung zzgl. BW-Nr	Köppe	08/2019
	Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
a	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 S-Bahn-M-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-M-P-FPMV Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gepr. i.V. Alexander Müller	laufende Nr.: Blatt 12 von 20
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Alexander Müller	Auftrag-Nr.: Datum Name
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	gepr.: bearb.: gepr.: Name
Maßstab: 1:1000	Leitungs-lageplan Strecke 3900, Bau-km 172,474 – Bau-km 173,350 mit Magenta-eintragungen	Plan-Nr.: GP_3103_VA_LT_0
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	Planart: Genehmigungsplanung
Strecke:	Bauwerksnummer	Ursprung: lvi 3900 LO
Strecke	Bestands-Kilometer	Blattgr.: 297x1350
x	x	Einwirkungen (Lastmodelle):
	Kennzahl	Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF
	Brückennr.	Barcode