

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

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

17.5 Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4a

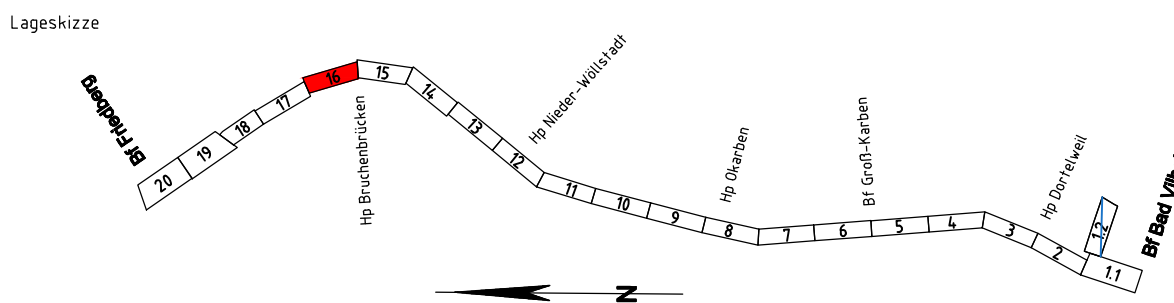
Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!

Gemarkungsgrenze

geänderte Anlage 8.1.16a

Ergänzen mit Bauwerksnummern	Köppe	10/2014
a Nachtragen 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 ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte 11P-M-P10 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Blatt 16 von 20
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte 11P-M-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP_4103_VA_LT_0
1:1000	Leitungslageplan Strecke 3900, Bau-km 169,055 - Bau-km 169,906 mit Blauvertragsungen	Blatt-Nr.: 420x1350 Einwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl
x	x	