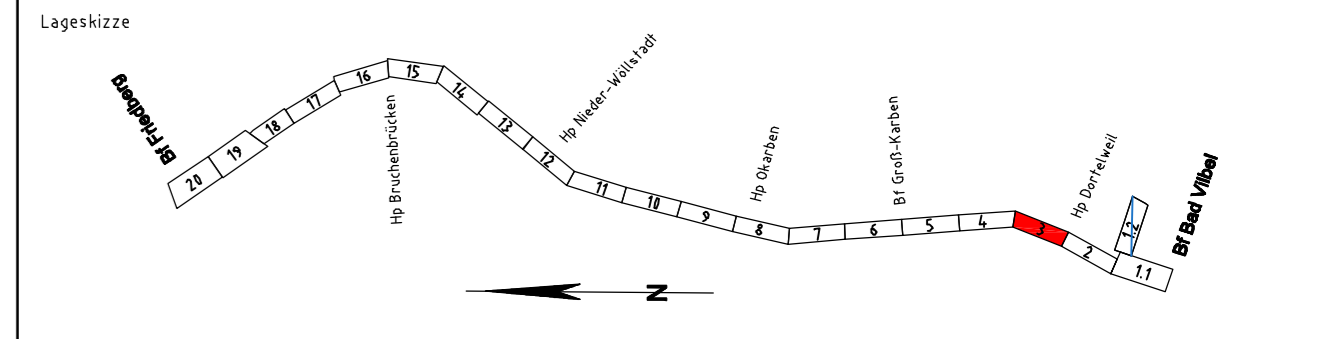


Legende:

- Leitungsbestand
- Gas
  - Trinkwasser/Fernwasser
  - Regenwasser
  - Schmutzwasser
  - Mischwasser
  - Fernmelde (Bahnhofs-kabel)
  - LWL (Strecken-kabel)
  - Telekommunikations-kabel
  - Elektrokabel über 1kV
- 17.5 Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4a
- Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt. Zur Maßnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

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



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	DB NETZE	laufende Nr.: Blatt 3 von 20
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.T.P.-M-PID Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Michael Neu Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	DB NETZE	Auftrag-Nr.: Datum: Name: gez. 10/2014 Henkel bearb. 10/2014 Köppe gepr. 10/2014 Caspari
Bauherr:	Planung:	DB NETZE	DB NETZE
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Köppe Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.T.P.-M-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. A.Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	DB NETZE
Maßstab: 1:1000	Leitungslageplan Strecke 3900, Bau-km 180,486 - Bau-km 181,360 mit Blauintragungen		Plan-Nr.: GP_1202_VA_LT_0
Projekt: Strecke:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		Ursprung: lvl 3900 MA Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
x	Bestands-Kilometer	Kennzahl	x