



geänderte Anlage 8.1.15a

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

Leitungsbestand

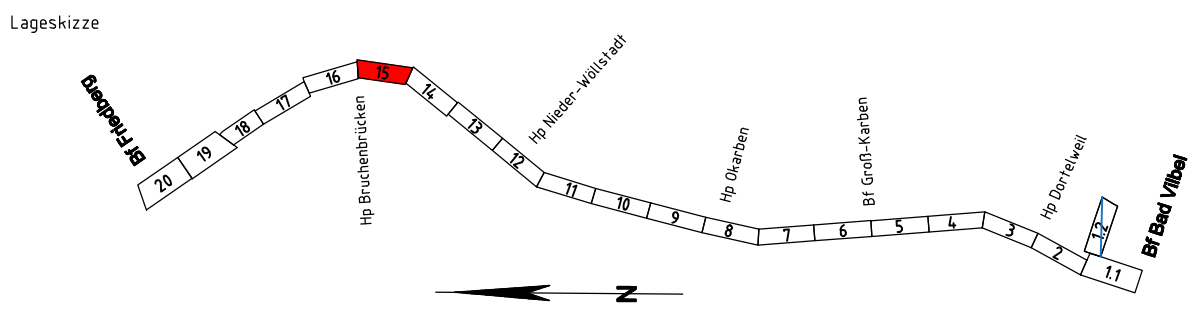
Gas	Gas	Gas
Trinkwasser/Fernwasser	Trinkwasser/Fernwasser	Trinkwasser/Fernwasser
Regenwasser	Regenwasser	Regenwasser
Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser
Mischwasser	Mischwasser	Mischwasser
Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)	Fernmelde (Bahnhofs-kabel)
LWL (Strecken-kabel)	LWL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

17.5 Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4 a

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

----- Gemarkungsgrenze

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

Auftragnehmer:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	Blatt 15 von 20
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte 11P-M-P10 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE Planung: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Datum:	Name:
Bauherr:	DB NETZE	gepr.:	Henkel
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	gepr.:	Köppe
gepr.:	Michael Neu	gepr.:	Caspari
Plan-Nr.:	GP_4102_VA_LT_0	Plan-Nr.:	
Planart:	Ursprung	Ursprung:	lvi 3900 LN
Blattgr.:	420x1350	Blattgr.:	
Einwirkungen (Lastmodell):		Einwirkungen (Lastmodell):	
Höhen- und Koordinatensystem:	DHN 92	Höhen- und Koordinatensystem:	DB REF

Projekt: **S-Bahn Rhein-Main**
Strecke: **S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg**

Bauwerksnummer	Brückennr.:	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl
x	x	