

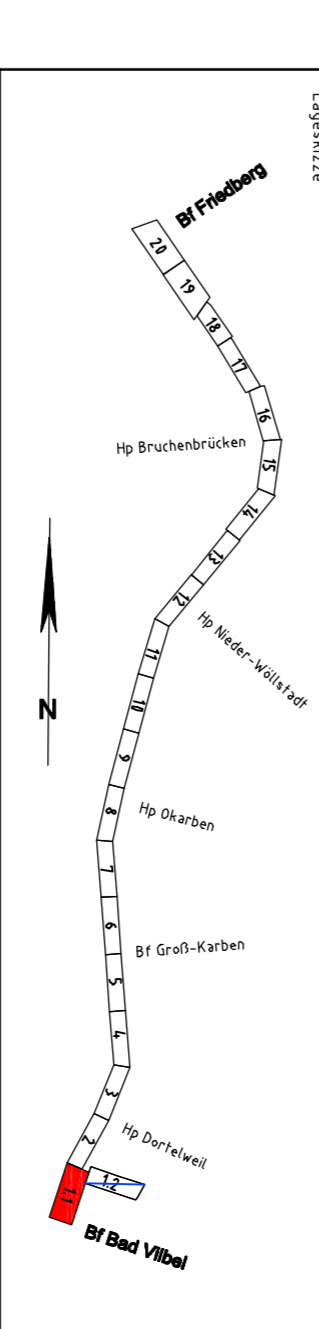
Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Grüne der DB AG
 - neue Grenze der DB AG
 - Trassenvorschlag Leitungsumleitung
 - Gas
 - Trinkwasser/erwässert
 - Regenwasser
 - Schmutzwasser
 - Mischwasser
 - LWL (Streckenkabel)
 - Telekommunikationskabel
 - Elektrikabzweige/Freileitungen
- 175** Bauwerksummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4/a
Kabelwege, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt.
Zur Höhenangabe nicht geeignet!
Gemeindegrenze

geänderte Anlage 8.2.1.1a

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
1	Anpassungen der Leitungsmassnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köppe	10/2016
2			
3			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Prüfer/Prüfer:	Landes-Nr.:	Blatt-Nr.:
DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	GP-101-VA-LTU-11	Blatt 11 von 20
DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	GP-101-VA-LTU-11	Blatt 11 von 20
DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	DB Netz AG Regulierungsstelle Hohenstraße 69 45358 Frankfurt/Main OT: Bahren, S-Bahn	GP-101-VA-LTU-11	Blatt 11 von 20

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