

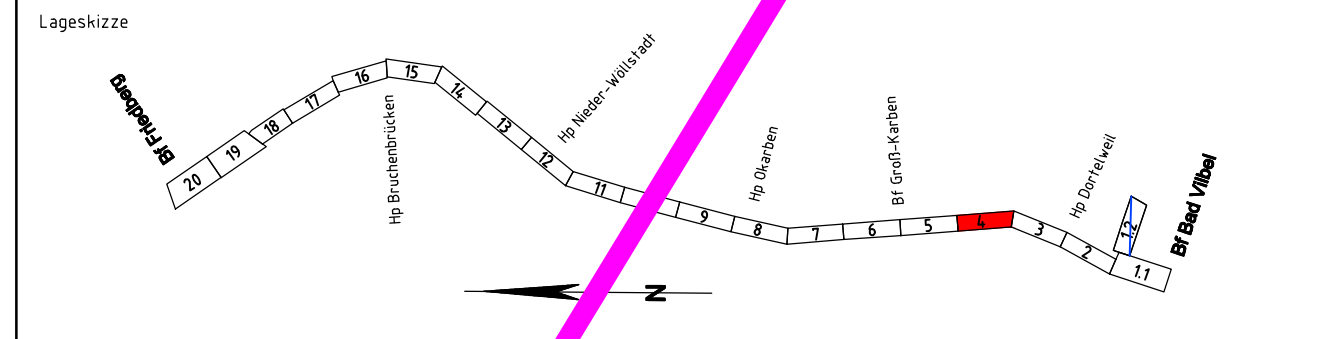
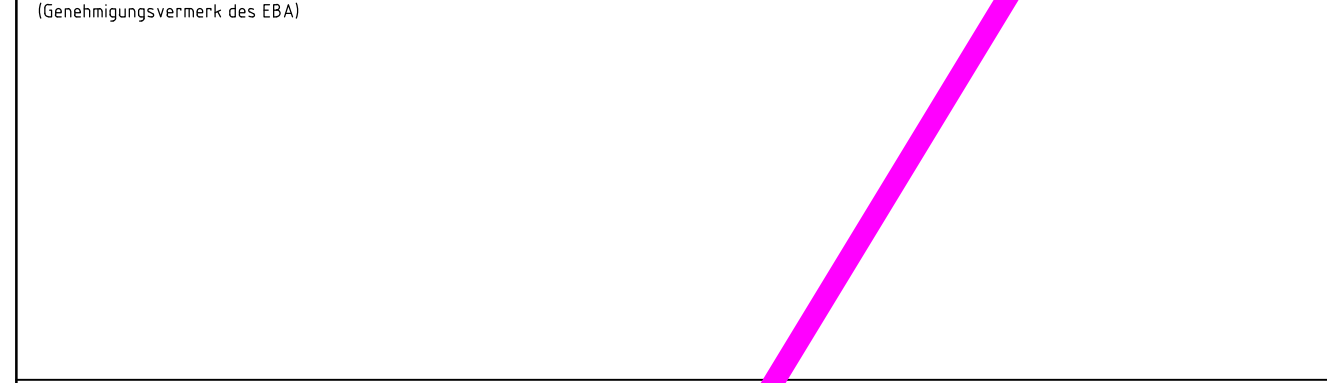
Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG
- neue Grenze der DB AG
- Trassenvorschlag Leitungsumverlegung
- Gas
- Trinkwasser/Fernwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser
- Mischwasser
- LWL (Streckenkanal)
- Telekommunikationskabel
- Elektrokabel/Freileitungen
- 17.5 Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4 a
- Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

Anlage 8.2.4a wird ersetzt durch Anlage 8.2.4b

a	Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köppe		10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:		Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Verfasser:	laufende Nr.:	Blatt 4 von 20
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-M-PI2 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-M-PI2 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
Bauherr:	Planung:	Datum	Name
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-M-PI2 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	10/2014	Henkel
gepr. i.V. Heidi Köppe	gepr. i.V. Michael Neu	10/2014	Köppe
gepr. i.V. Heidi Köppe	gepr. i.V. Michael Neu	10/2014	Caspari
Plan-Nr.:	GP-1203-VA-LTU-04	Ursprung:	lvi 3900 LZ
Blatt-Nr.:	297x1350	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Höhen- und Koordinatensystem	DHNM 92 DB REF		
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	