



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 (Strecken-kabel)
 - Telekommunikationskabel
 - Elektrokabel/Freileitungen
 - Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4a
 - Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!
 - Gemarkungsgrenze

Beachten:
Das LWL-Strecken-kabel der Firma Arcor wird zurückgebaut.
Das neue Streckenkabel wird in die Kabelführungssysteme der Strecke integriert.
- siehe separate Planung DB KT -

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

Auftragsnummer:	Planverfasser:	laufende Nr.:	Blatt 2 von 20
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I (TP-M-PI2) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Michael Neu	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	
Bauherr:	Planung:	Datum:	Name
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik SA/MS ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Koppe	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I (TP-M-PI) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift gez. i.A. Rona Caspari	gez. 10/2014	Henkel
DB NETZE	DB NETZE	gepr. 10/2014	Köppe
Plan-Nr.:	GP-1201-VA-LTU-02	gepr. 10/2014	Caspari
Planart:			
Ursprung:	IV 3900 MB		
Blattgr.:	297x1350		
Einwirkungen (Lastmodelle):			
Maßstab:	1:1000		
Projekt:	Leitungsbetroffenen Dritter Strecke 3900, Bau-km 181,360 - Bau-km 182,244 mit Blaeintragungen		
Strecke:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
x	Bestands-Kilometer	Kennzahl	x