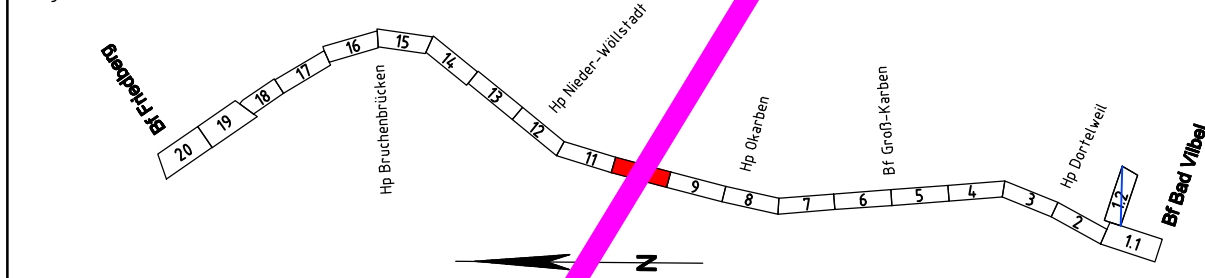


Anlage 8.2.10a wird ersetzt durch
Anlage 8.2.10b

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-MI-P12 Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Michael Neu		Laufende Nr.: Blatt 10 von 20 Auftrag-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 10/2014</td><td>Henkel</td></tr><tr><td>bearb. 10/2014</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>gepr. 10/2014</td><td>Caspari</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 10/2014	Henkel	bearb. 10/2014	Köppe	gepr. 10/2014	Caspari
Datum	Name												
gez. 10/2014	Henkel												
bearb. 10/2014	Köppe												
gepr. 10/2014	Caspari												
Bauherr: DB NETZ AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Heidi Köppe		Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-MI-P Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.A. Rona Caspari		Plan-Nr.: GP-3101-VA-LTU-10 Planart: Ursprung: IWI 3900 LT Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DEHN 92 DB REF									

Leitungsbetriebsanforderungen Dritter

Strecke 3900, Bau-km 174,228 – Bau-km 175,129

mit Blauintragungen

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

Bauwerksnummer				Brückennr.	Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer	Kennzahl		
	x		x		

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!

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

----- Gemarkungsgrenze