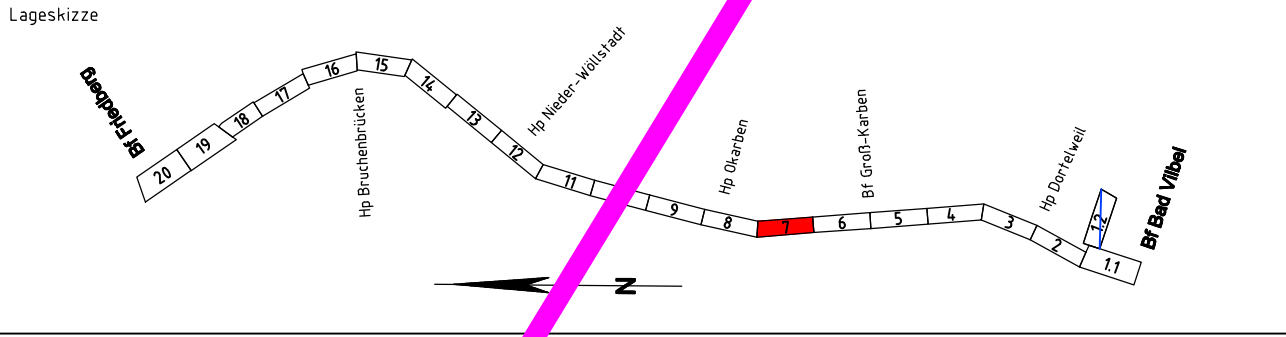
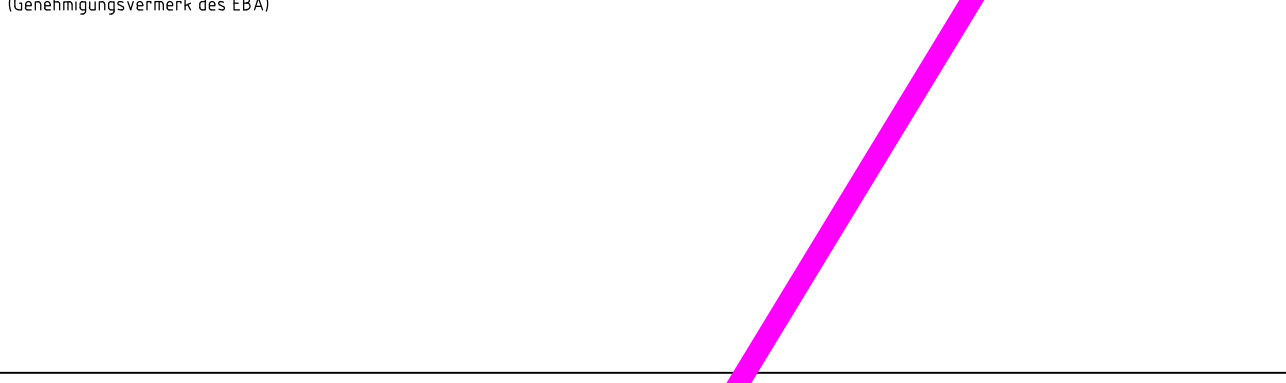


Anlage 8.2.7a wird ersetzt durch  
Anlage 8.2.7b

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



### Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	DB Netz AG	Verfasser:	DB ProjektBau GmbH	laufende Nr.:	Blatt 7 von 20
Auftrag-Nr.:		Datum:	10/2014	Name:	Henkel
gepr.:	10/2014	gepr. i.V.:	Michael Neu	gepr.:	10/2014
gepr.:	10/2014	gepr. i.V.:	Rona Caspari	gepr.:	10/2014
Bauherr:	DB Netz AG	Planung:	DB ProjektBau GmbH	Plan-Nr.:	GP-2201-VA-LTU-07
Technik:	S6/NMS ING-M-N	Planung:	ING-M-N	Planart:	
Ort:	Frankfurt/Main	Ort:	Frankfurt/Main	Ursprung:	lvi 3900 LW
Ort, Datum, Unterschrift:		Ort, Datum, Unterschrift:		Blattgr.:	297x1350
Maßstab:	1:1000	Leitungsbetroffenheiten Dritter:		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke:	3900 LW	Strecke:	3900 LW	Höhen- und Koordinatensystem:	DHNM 92
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main	Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	DB-REF:	

Katasterdaten dienen nur zur Information  
und sind nicht rechtsverbindlich!

### Legende:

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

