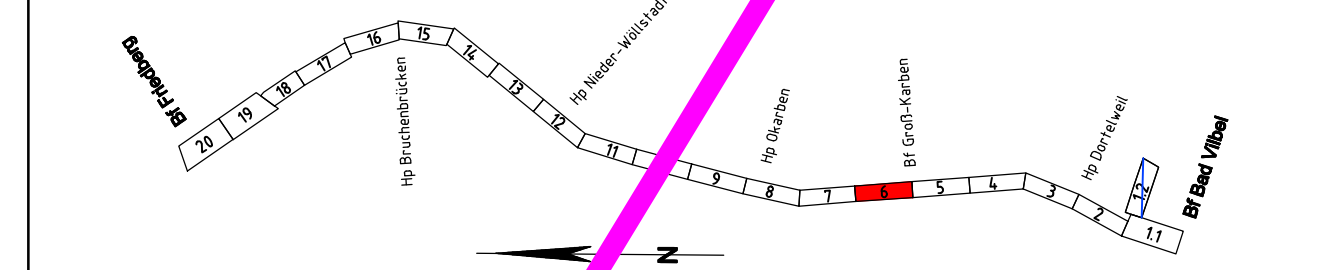


Anlage 8.2.6a wird ersetzt durch  
Anlage 8.2.6b


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:		Verfasser:				laufende Nr.: <b>Blatt 6 von 20</b>													
<div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>DB Projekt&amp;Bau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-MI-P12) Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>DB Projekt&amp;Bau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-MI-P Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		Auftrag-Nr.:													
						<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez.</td><td>10/2014</td><td>Henkel</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>10/2014</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>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:																			
<div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>DB Projekt&amp;Bau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-MI-P Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		GP-2102-VA-LTU-0													
Maßstab: 1:1000		Leitungsbeeinträchtigungen Dritter Strecke 3900, Bau-km 177,705 – Bau-km 178,708  mit Blaueinträchtigungen		<div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS-ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift</div>		Plan-Nr.:  Planart: Ursprung: Ivi 3900 LX Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle):  Höhen- und Koordinatensystem DIN 912 DB REF													

Projekt:	S. Bahr Rhein Main
----------	--------------------

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

30 2. Baustufe, Bau Viller-Friedberg			
Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode	

Bauwerksnummer				Brückenname	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	





































	x		x	
--	---	--	---	--

---

Planänderung siehe Bauwerksplan  
Anlage 6.3.2a

Katasterdaten dienen nur zur Information  
und sind nicht rechtsverbindlich!

### Legende

Bestand	Neubau	Rückbau	Grenze der DB AG	neue Grenze der DB AG	
					
					
					
					
					
					

Trassenvorschlag Leitungsumverle...

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Streckenkabel)

Telekommunikationskabel

Elektrokabel/Freileitungen

17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4a

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

----- Gemarkungsgrenze