



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschlitze
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- EMV - Betroffenes Flurstück
- EMV - 17,2 Meter Bereich

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		<div>DB</div>													
DB Engineering & Consulting GmbH		DB Engineering & Consulting GmbH		Auftrag-Nr.:													
Region Mitte		Region Mitte		<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11/2016</td><td>W. Hauke</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11/2016</td><td>U. Frühwacht</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>11/2016</td><td>B. Metzger</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	11/2016	W. Hauke	bearb.	11/2016	U. Frühwacht	gepr.	11/2016	B. Metzger
	Datum	Name															
gez.	11/2016	W. Hauke															
bearb.	11/2016	U. Frühwacht															
gepr.	11/2016	B. Metzger															
Planung Frankfurt		Planung Frankfurt															
I.T.P.-Mi-FFM		I.T.P.-Mi-FFM															
Hahnstraße 52		Hahnstraße 52															
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main															
Frankfurt/Main, 16. Feb. 2017, gez. i.A. E. Gärtner		Frankfurt/Main, 16. Feb. 2017, gez. i.A. E. Gärtner															
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift															
<div>Bauherr:</div>		<div>DB Netz AG und DB S&amp;S AG vertreten durch:</div>		<div>DB Netz AG</div>													
<div>DB Netz AG</div>		<div>DB Netz AG</div>		Plan-Nr.: 12.2.14a													
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte		Planart: Genehmigungsplanung													
Fachplanung sonstige Gewerke		Fachplanung sonstige Gewerke		Planzeichen:													
Pfarrer-Perabo-Platz 4		Pfarrer-Perabo-Platz 4		Blattgr.: 297 x 970													
60326 Frankfurt/Main		60326 Frankfurt/Main		Einwirkungen (Lastmodelle):													
Frankfurt/Main, 16. Feb. 2017, gez. i.V. B. Baser		Frankfurt/Main, 16. Feb. 2017, gez. i.V. B. Baser		Höhen- und Koordinatensystem													
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		DHHN 92 DB REF													
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn																	
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main																	
Strecke				Brückennummer													
Kilometer				Kennzahl													
x				x													