

Anlage 10.1 wird ersetzt durch die
Anlagen 10.1.1a, 10.1.2a, 10.1.3a, 10.1.4a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:									
(Genehmigungsvermerk des EBA)													
Lageskizze													
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG													
Auftraggeber:		Verfasser:		Laufende Nr.:									
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I&T-MI-B(2) Hahnstraße 4,9 64528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I&T-MI-B(2) Hahnstraße 4,9 64528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 26.04.2010</td> <td>Pötzsch</td> </tr> <tr> <td>bearb. 26.04.2010</td> <td>König</td> </tr> <tr> <td>gepr. 30.04.2010</td> <td>Schmelz</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 26.04.2010	Pötzsch	bearb. 26.04.2010	König	gepr. 30.04.2010	Schmelz
Datum	Name												
gez. 26.04.2010	Pötzsch												
bearb. 26.04.2010	König												
gepr. 30.04.2010	Schmelz												
Bauherr:		Planung:		GP_1000_VA_UE_00									
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd (BV-MI-PI5) Hahnstraße 4,9 64528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift		<table border="1"> <tr> <th>Planart:</th> </tr> <tr> <td>Ursprung: Topographische Karten</td> </tr> <tr> <th>Blattgr:</th> </tr> <tr> <td>297x114,0</td> </tr> <tr> <th>Einwirkungen (Lastmodelle):</th> </tr> <tr> <td>DHNN 92 DB REF</td> </tr> </table>		Planart:	Ursprung: Topographische Karten	Blattgr:	297x114,0	Einwirkungen (Lastmodelle):	DHNN 92 DB REF		
Planart:													
Ursprung: Topographische Karten													
Blattgr:													
297x114,0													
Einwirkungen (Lastmodelle):													
DHNN 92 DB REF													
Maßstab:		Übersichtsplan der Einleitstellen											
1:20000													
Projekt: S-Bahn Rhein-Main													
Str.: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg													
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.									
Bestands-Kilometer		Kennzahl		Barcode									
x		x											

