

S-Bahn-Gleise
(Strecke 3684)

F-Bahn-Gleise
(Strecke 3900)

OST

WEST

Lärmschutzwand
Handlauf

Breite zwischen Geländen ≥ 10.86 m
(Neubau)

Geländer

Bruchentüfen
Friedberg

Friedberg
Bruchentüfen

Bad Vilbel
Friedberg

Friedberg
Bad Vilbel

H ≈ 4.79 m

ca. 121.50
↓
(Pegel nicht in unmittelbarer Bauwerksnähe)

Bestand
Neubau

**Anlage 6.2.26 wird ersetzt durch
Anlage 6.2.26a**

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:			
(Genehmigungsvermerk des EBA)							
Lageskizze							
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG							
Auftragnehmer:		Planverfasser:		DB NETZE		Laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 26.04.11, Ort, Datum, Unterschrift		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I BT-MI-B(2) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. A. M. Asseng Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I BV-MI-P(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 31.03.11, gez. i. V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
						Datum	
						Name	
						gez. 04/2010	
bearb. 04/2010		Reiniger		GP_4113_IB_BP_01		Plan-Nr.:	
gepr. 04/2010		gez. Krontal		Planart:		Ursprung:	
Blattgr: 297 x 970 mm		Einwirkungen (Lastmodell):		Höhen- und Koordinatensystem		DHHN 92	
DBREF							
Ingenieurbau Elfeldweg (Heidenstockweg), Bau-km 170,516 Bauwerksplan							
S-Bahn Rhein-Main							
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg							
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
3900		170.526		16006167			
x		x					
1616							