

CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!



 = Betroffenes Flurstück

neue Anlage 12.2.11

"-X-"

 = Erweiterung Speiseleitung

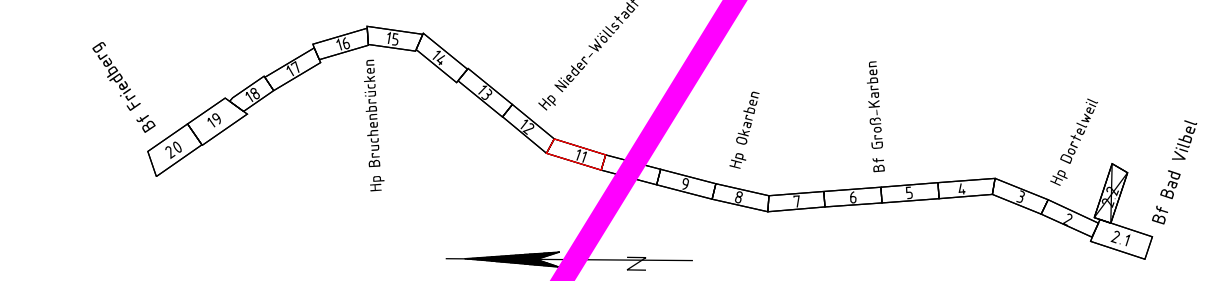
 = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

a	Neue Anlage	M.Brün	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Anlage 12.2.11a
wird ersetzt durch
Anlage 12.2.11b

Lageskizze



Str. 3684

Hp Okarben

Str. 3900

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser: <div>DB NETZE</div> DB Projekt&Bau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I.TP.-MI-P (33) Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Klaus Friedrich Ort, Datum, Unterschrift		laufende Nr.: - Auftrag-Nr.: - <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 08/2014</td><td>Ochs</td></tr><tr><td>bearb. 08/2014</td><td>Brunn</td></tr><tr><td>gepr. 09/2014</td><td>Rachner</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 08/2014	Ochs	bearb. 08/2014	Brunn	gepr. 09/2014	Rachner
Datum	Name												
gez. 08/2014	Ochs												
bearb. 08/2014	Brunn												
gepr. 09/2014	Rachner												
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS IING-MI-N Hahnsstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift		Planung: <div>DB NETZE</div> DB Projekt&Bau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP.-MI-P Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.A. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: GP-3102-EMV-LL 11 Planart: - Ursprung: Ivl 3900 MC Blattgr.: 297 x 1189 mm Einwirkungen (Lastmodell): - Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF									
Maßstab: 1:1000		Elektromagnetische Verträglichkeit Strecke 3900 : Bau- km 173,50 – km 174,228											

Elektromagnetische Verträglichke

Strecke 3900 : Bau- km 173,350 - km 174,228

Projekt: S-Bahn Rhein-Main

Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Bauwerksnummer				Brückennr.	Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer	Kennzahl		
	*		*		