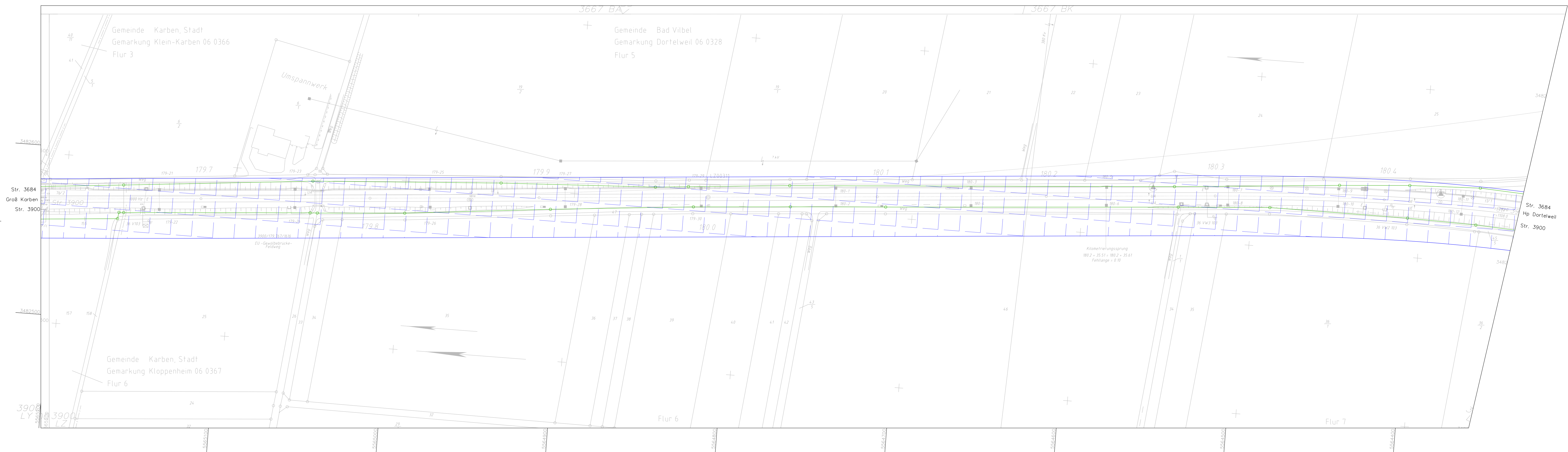


CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!

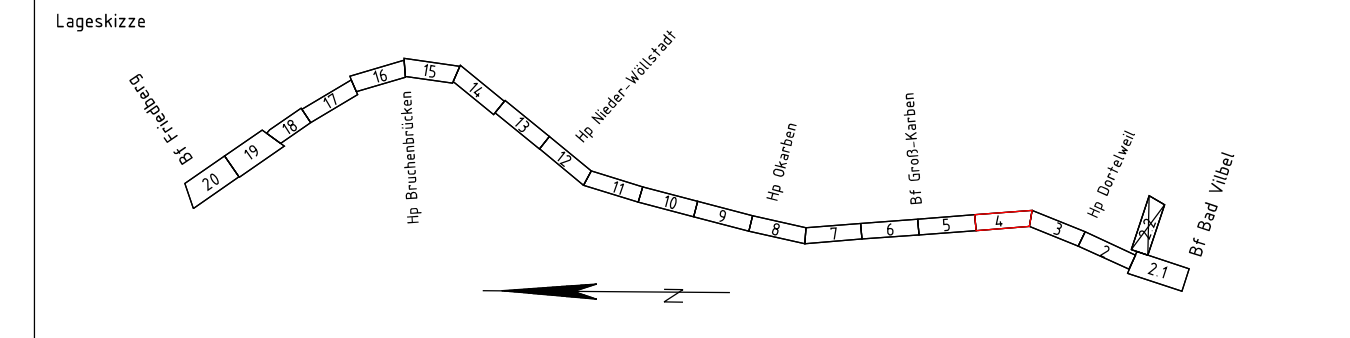


- = Betroffenes Flurstück
- X = Erweiterung Speiseleitung
- = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

neue Anlage 12.2.4a

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS LING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I.TP-MI-P (33) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Klaus.Friedrich..... Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: - Auftrag-Nr.: - <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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 LING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi.Kooper..... Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.A. Rena.Cesari..... Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-1203-EMV-LP_04 Planart: - Ursprung: lvi 3900 MC Blattgr.: 297 x 1189 mm Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem: DHNN 92 DB REF								
Elektromagnetische Verträglichkeit Strecke 3900 : Bau- km 179,612 – km 180,486										

Projekt: S-Bahn Rhein-Main			
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
*	*	*	