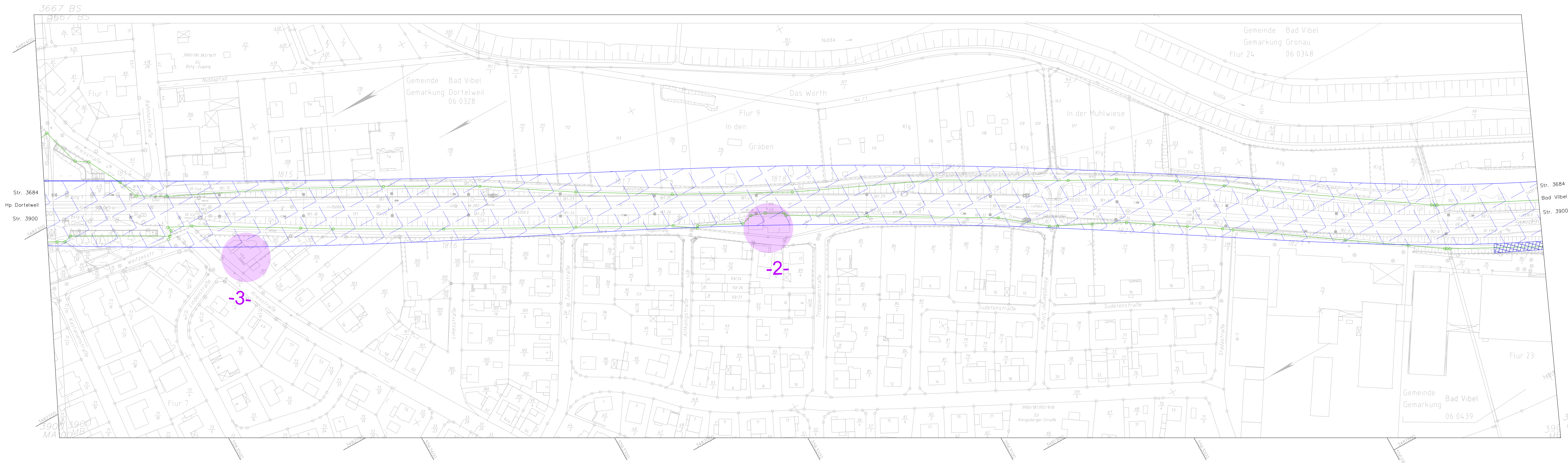


CAD-Zeichnung, darf nicht manuell geändert werden!

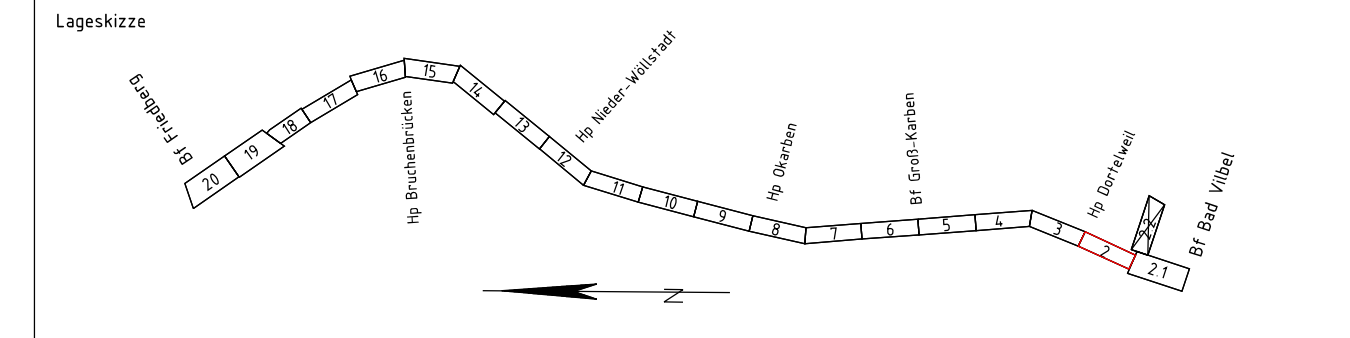


- = Betroffenes Flurstück
- = Erweiterung Speiseleitung
- = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

neue Anlage 12.2.2a

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik (LTP-MI-P (33)) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Klaus Friedrich..... Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: DB NETZE Regionalbereich Mitte 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>08/2014</td> <td>Ochs</td> </tr> <tr> <td>08/2014</td> <td>Brunn</td> </tr> <tr> <td>09/2014</td> <td>Rachner</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	08/2014	Ochs	08/2014	Brunn	09/2014	Rachner
Datum	Name									
08/2014	Ochs									
08/2014	Brunn									
09/2014	Rachner									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS IING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Kober..... Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-MI-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Rena Caspari..... Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-1201-EMV-LP_02 Planart: - Ursprung: lvi 3900 MC Blattgr.: 297 x 1189 mm Einwirkungen (Lastmodell): - Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 DB REF								

Elektromagnetische Verträglichkeit			
Strecke 3900 : Bau- km 181,360 – km 182,244			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main			
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vibel-Friedberg			
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
*	*		