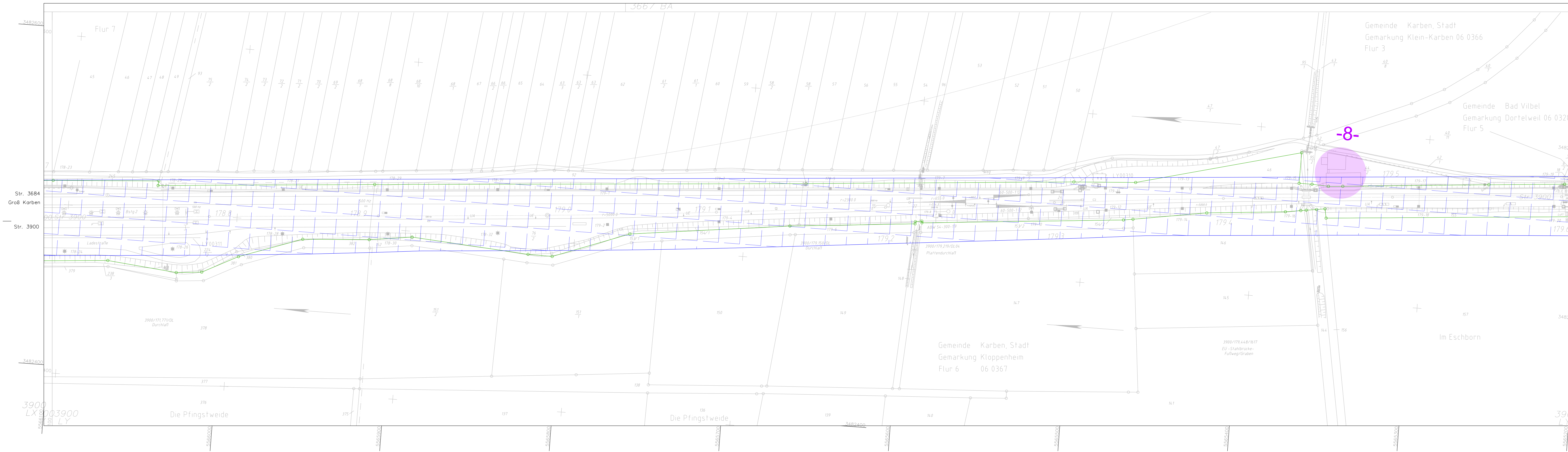


CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!

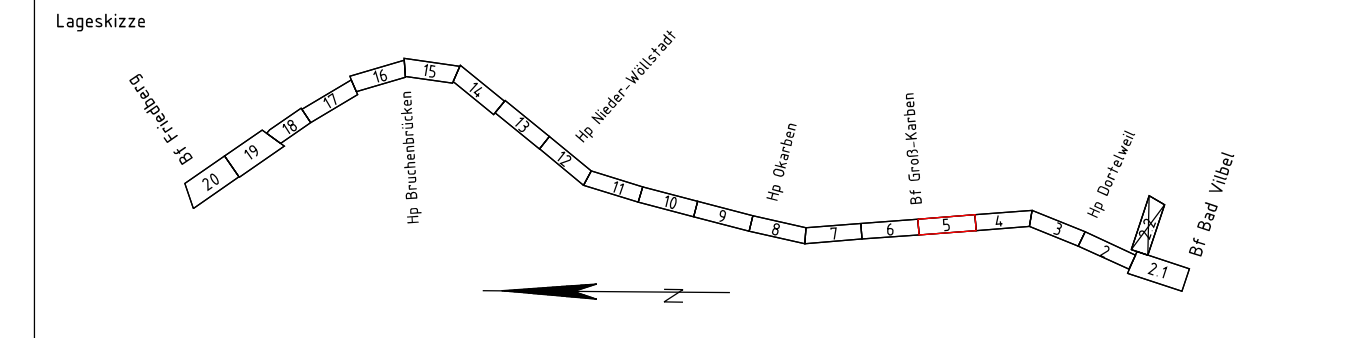


- = Betroffenes Flurstück
- X-
- = Erweiterung Speiseleitung
- = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

neue Anlage 12.2.5a

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	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.:	-	
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 Köber 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. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift		gepr.:	09/2014	
			gepr.:	08/2014	
			gepr.:	08/2014	
Maßstab: 1:1000	Elektromagnetische Verträglichkeit Strecke 3900 : Bau- km 178,708 - km 179,612		Plan-Nr.:	GP-2101-EMV-LP_05	
			Planart:	-	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		Ursprung:	lvi 3900 MC	
			Blattgr.:	420 x 1160 mm	
Strecke:	Bauwerksnummer Bestands-Kilometer Kennzahl	Brückennr.	Barcode	Einwirkungen (Lastmodelle):	-
				Höhen- und Koordinatensystem	DHNM 92 DB REF