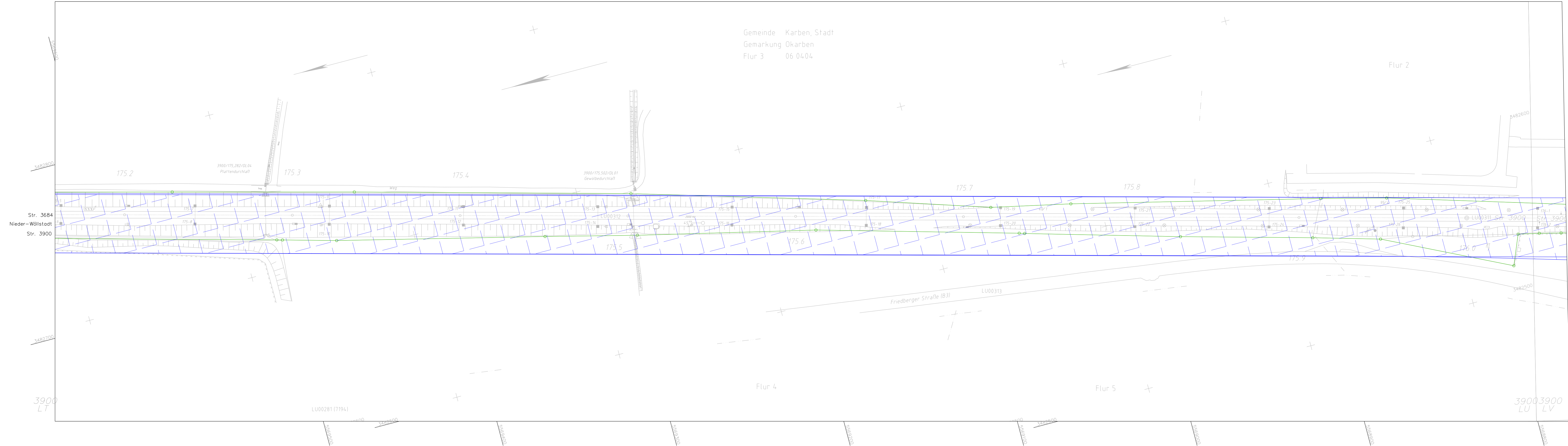


CAD-Zeichnung,  
darf nicht manuell geändert werden!

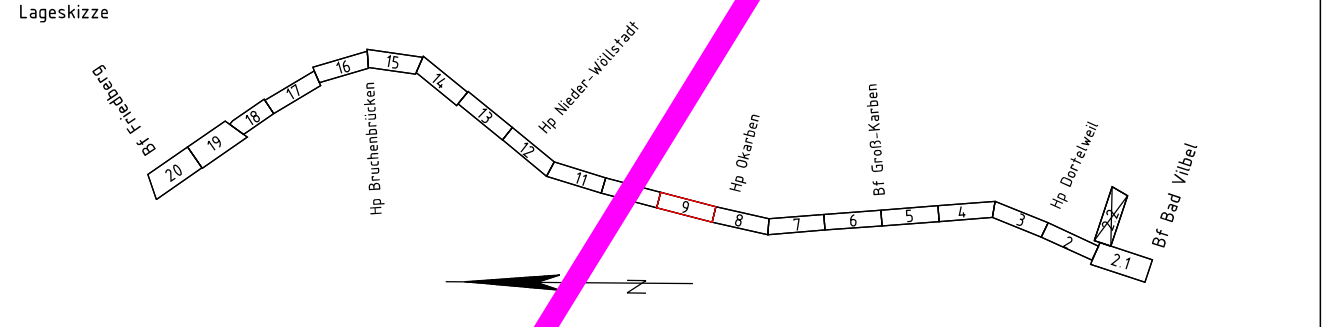


- = Betroffenes Flurstück
- = Erweiterung Speiseleitung
- = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

neue Anlage 12.2.9a

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

Anlage 12.2.9a  
wird ersetzt durch  
Anlage 12.2.9b



### Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Verfasser:		DB NETZE		laufende Nr.: -	
<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>		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		Auftrag-Nr.: -	
						Name	
						gez.	08/2014 Ochs
						bearb.	08/2014 Brunn
						gepr.	09/2014 Rachner
Bauherr:		Planung:		DB NETZE		Plan-Nr.: GP-2203-EMV-LP 09	
<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>		Planart: -	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/PM5 I.MG-IM-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Köppe Ort, Datum, Unterschrift		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				Ursprung: lvt 3900 MC	
Maßstab: 1:1000		Strecke 3900 : Bau- km 175,129 - km 176,029				Blattgr.: 420 x 1160 mm	
Elektromagnetische Verträglichkeit		Strecke 3900 : Bau- km 175,129 - km 176,029				Einwirkungen (Lastmodelle):	
						-	
				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF			
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main					
Strasse:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
		Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl			
*				*			