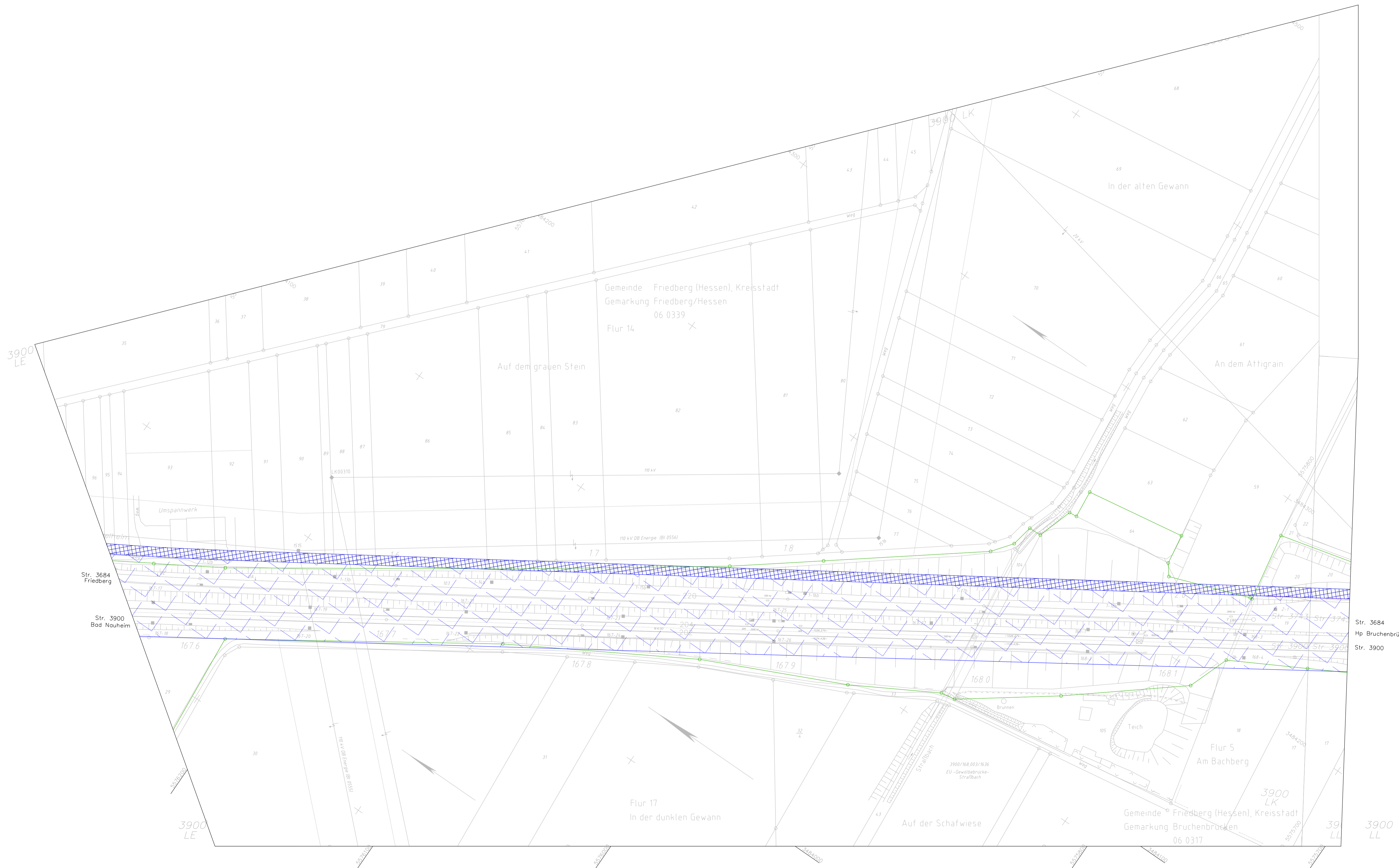



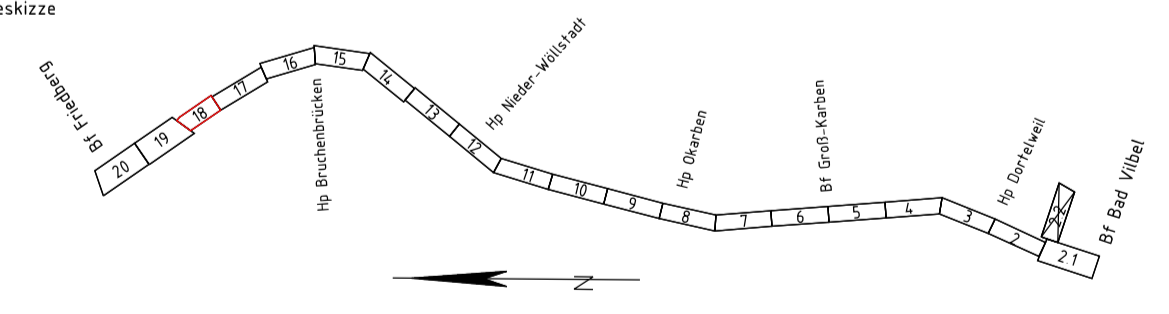


CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!



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

neue Anlage 12.2.18a

a Neue Anlage		M. Brunn	08/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lagekizze			
			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverfasser:	laufende Nr.: -	
	DB NETZE	Auftrag-Nr.: -	
	DB ProjektBau GmbH	Datum: -	
	Regionalbereich Mitte	Name: -	
	Planung Bautechnik I (TP-M-P (E3))	ggz: 08/2014 Ochs	
	Hahnstraße 43	bzwb: 08/2014 Brunn	
	60528 Frankfurt/Main	ggpr: 09/2014 Raßner	
	Frankfurt/Main, 30.09.2015, ght./S.Y. Klaus Fraßner	Plan-Nr.: GP-4201-EHV-LP 18	
	Planung:	Planart: -	
Bauherr:	DB NETZE	DB NETZE	
DB Netz AG	Regionalbereich Mitte	Ursprung: Ivl 3900 HC	
Technik: S4/MS/ LMS/MS-N	I/TP-M-P	Blattgr.: 594 x 189 mm	
Hahnstraße 43	Hahnstraße 43	Einwirkungen (Lastmodelle): -	
60528 Frankfurt/Main	60528 Frankfurt/Main	Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 DB NETZ	
Frankfurt/Main, 30.09.2015, ght./S.Y. Klaus Fraßner	Frankfurt/Main, 30.09.2015, ght./S.Y. Klaus Fraßner		
Dr. Stefan Unterströfl	Dr. Stefan Unterströfl		
Maßstab:	Elektromagnetische Verträglichkeit		
1:1000	Strecke 3900 : Bau- km 167,549 - km 168,171		
Projekt:			
S-Bahn Rhein-Main			
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke		Brückennr.	Barcode
Bauwerksnummer	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
*	*	*	