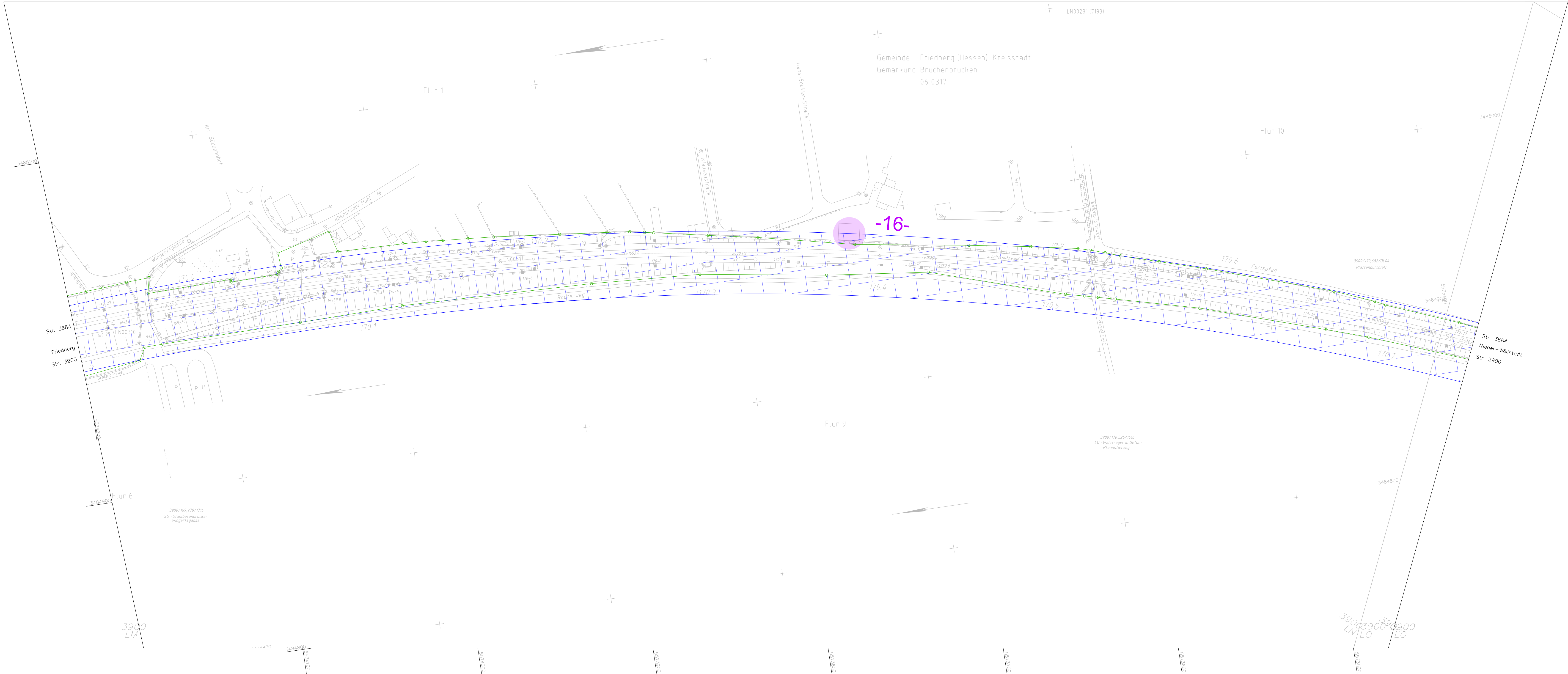


CAD-Zeichnung,  
darf nicht manuell geändert werden!



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

neue Anlage 12.2.15

Anlage 12.2.15a wird ersetzt durch  
Anlage 12.2.15b

a		Neue Anlage		M.Brunn	08/2014
Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftragnehmer:		Verfasser:		Laufende Nr.:	
DB ProjektBau GmbH		DB ProjektBau GmbH		Auftrag-Nr.:	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte		Datum:	
Planung Bautechnik LTP-MI-P (33)		Planung Bautechnik LTP-MI-P (33)		Name:	
Hahnsstraße 49		Hahnsstraße 49		gez.:	
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main		Ochs	
Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. LV Klaus Friedrich		Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. LV Klaus Friedrich		bearb.:	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		08/2014 Brunn	
Planung:		Planung:		GPR:	
DB ProjektBau GmbH		DB ProjektBau GmbH		09/2014 Rchner	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte		Plan-Nr.:	
LTP-MI-P		LTP-MI-P		GP-4.102-EMV-LP 15	
Hahnsstraße 49		Hahnsstraße 49		Planart:	
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main		-	
Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. LV Klaus Friedrich		Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. LV Klaus Friedrich		Ursprung:	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		lvl 3900 MC	
Maßstab:		Maßstab:		Blahtgr.:	
1:1000		1:1000		420 x 1189 mm	
Elektromagnetische Verträglichkeit		Elektromagnetische Verträglichkeit		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke 3900 : Bau- km 169,906 - km 170,716		Strecke 3900 : Bau- km 169,906 - km 170,716		-	
Höhen- und Koordinatensystem		Höhen- und Koordinatensystem		DHN 92 DB REF	
Projekt:		Projekt:		S-Bahn Rhein-Main	
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Bauwerksnummer		Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Bestands-Kilometer		Bestands-Kilometer		Barcode	
Strecke		Strecke		Strecke	
Kennzahl		Kennzahl		Kennzahl	