

Allgemeine Zeichenerklärung

14.01 xx yy
Flur
Flurstück
Zählnummer

- Erwerbsfläche
- Grunddienstbarkeit
- Vorübergehende Inanspruchnahme
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze der DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Neubau
- Rückbau

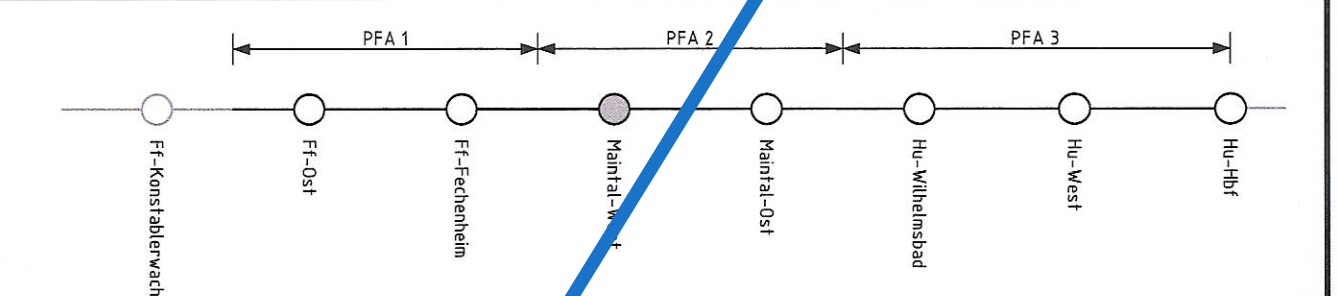
Hinweis:
Grunderwerbsnummer siehe
Grunderwerbsverzeichnis Anlage 5.1
Erschließungswege im PFA 2 Maintal - siehe Plan 5.4.1

- Überschungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschütz
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde

Anlage 5.2.16

Anlage 5.2.16 wird ersetzt durch
Anlage 5.2.16a

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		DB NETZ		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		DB ProjektBau GmbH		Datum:	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Ost		Name:	
Fachplanung sonstige Gewerke		Planung Bautechnik LBT-D-B2		gez. 08/13	
Pfarrer-Parabo-Platz 4		Caroline-Michaelis-Str. 5-11		Mumert	
Frankfurt/Main		10115 Berlin		bearb. 08/13	
Ort, Datum, Unterschrift		Berlin, 15.08.2013		Klingenberg	
DB NETZ		DB NETZ		gepr. 08/13	
DB NETZ		DB NETZ		Kirmse	
DB NETZ		DB NETZ		Plan-Nr.:	
DB NETZ		DB NETZ		5.2.16	
DB NETZ		DB NETZ		Planart:	
DB NETZ		DB NETZ		Planzeichen:	
DB NETZ		DB NETZ		Blattgr.:	
DB NETZ		DB NETZ		297 x 1350	
DB NETZ		DB NETZ		Einwirkungen (Lastmodelle):	
DB NETZ		DB NETZ		Höhen- und Koordinatensystem	
DB NETZ		DB NETZ		Grunderwerbsplan	
DB NETZ		DB NETZ		Strecke 3685 : Bau-km 61,176 - Bau-km 62,079	
DB NETZ		DB NETZ		Strecke 3660 : km 9,767 - km 10,671	
DB NETZ		DB NETZ		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	
DB NETZ		DB NETZ		Planfeststellungsabschnitt 2 - Maintal	
DB NETZ		DB NETZ		Brückennummer	
DB NETZ		DB NETZ		Strecke	
DB NETZ		DB NETZ		Kilometer	
DB NETZ		DB NETZ		Kennzahl	
DB NETZ		DB NETZ		x	