



- Allgemeine Zeichenerklärung**
- 3. Planänderung
  - 2. Planänderung
  - 1. Planänderung
  - Bestand
  - Neubau
  - Rückbau
  - Grenze der DB AG (Bestand)
  - Grenze DB AG (Neu)
  - Grenze der DB AG (Alt)
  - nur zur Information
  - Schutzgeländer
  - Zaun
  - Stützwand
  - Lärmschutzwand (LSW)
  - Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
  - Sammelleitung mit Fließrichtung
  - Sickerschlitz
  - Kabel in Erdlegung
  - aufgeständerter Kabelkanal
  - Kabelkanal mit Kabelschacht
  - Bahngraben
  - Mulde
  - Bauzeitliche Grundwassermessstelle
  - EMV - Betroffenes Flurstück
  - EMV - 17,2 Meter Bereich

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
Frankfurt Ost		DB Engineering & Consulting GmbH		Datum	
Str. 3685		Region Mitte		Name	
Str. 3660		Planung		11/2016	
Anschluss Blatt Nr.: 12.2.14c		LTV-MI-P-FFM		W. Hauke	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Hahnstraße 52		U. Frühwacht	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		60528 Frankfurt/Main		B. Metzger	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Frankfurt/Main, 28.06.2019, gez. i.A. S. Kontopoulou		11/2016	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Ort, Datum, Unterschrift		12.2.15c	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Projektierung:		Plan-Nr.:	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		DB Netz AG und DB S&S AG		Genehmigungsplanung	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		vertreten durch:		Planzeichen:	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		DB Netz AG		297 x 1350	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		LNG-MI-N		Einwirkungen (Lastmodelle):	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Hahnstraße 49		Höhen- und Koordinatensystem	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		60528 Frankfurt/Main		DB_REF - DB_REF	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Frankfurt/Main, 28.06.2019, gez. i.V. B. Baser		Projekt:	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Ort, Datum, Unterschrift		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Maßstab:		Planfeststellungsabschnitt 2 - Maintal	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		1:1000		Strecke:	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Elektromagnetische Verträglichkeit		Strecke	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Strecke 3685 : Bau-km 60,281 - Bau-km 61,176		Kilometer	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Strecke 3660 : km 8,872 - km 9,767		Kennzahl	
alle Nutzungsrechte bei der DB AG		Brückennummer		x	