



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgelder
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung Frankfurt ITV-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB	Auftrag-Nr.:	
		Frankfurt/Main, 26.04.2021 gez. i. A. S. Kontopoulos Ort, Datum, Unterschrift			Datum Name	
Bauherr:		DB NETZE	DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch:		DB NETZE	gez. 07/13 Mummert
DB Netz AG Anlagen- und Instandhaltungsmanagement INA-MI-N-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 2-5 60326 Frankfurt/Main			DB Netz AG (I.NI-MI-F-NI) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main			bearb. 07/13 Klingenberg
		Frankfurt/Main, 26.04.2021 gez. i.V. B. Baser.. Ort, Datum, Unterschrift			gepr. 08/13 Kirmse	
					Plan-Nr.: 3.27a	
					Planart:	
					Planzeichen:	
					BlattGr.: 297 x 1189 mm	
Maßstab:		Einwirkungen (Lastmodelle):				
1:1000		Höhen- und Koordinatensystem				
		Lageplan				
		Strecke 3685 : Bau-km 69,494 - Bau-km 70,297 Strecke 3660 : km 18,090 - km 18,886				
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn				
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau				
		Brückennummer				
Strecke		Kilometer	Kennzahl			
x			x			