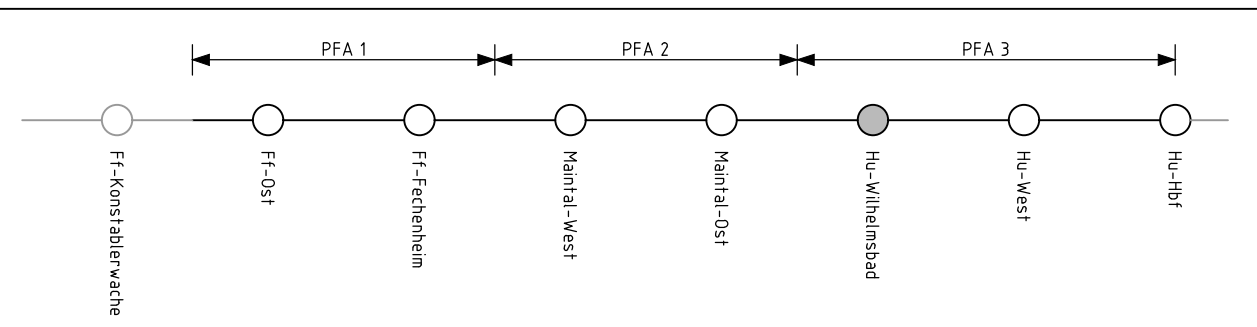


Allgemeine Zeichenerklärung

- 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
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- 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

Auftraggeber:		Planverfasser:		DB		Auftrag-Nr.:	
DB Engineering & Consulting GmbH		DB Engineering & Consulting GmbH		Datum		Name	
Region Mitte		Region Mitte		gez.		07/13 Mummert	
Planung Frankfurt		Planung Frankfurt		bearb.		07/13 Klingenberg	
T.V.-M.-P.-F.M.		T.V.-M.-P.-F.M.		gepr.		08/13 Kirmse	
Hahnstraße 52		Hahnstraße 52					
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main					
Frankfurt/Main, 26.04.2021		Frankfurt/Main, 26.04.2021					
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift					
DB Netz AG		DB Netz AG und DB S&S AG		DB		3.21a	
Anlagen- und Instandhaltungsmanagement		vertreten durch:		NETZ			
INA-MI-N-F-M		DB Netz AG					
Pfarrer-Perabo-Platz 2-5		(I.NI-MI-F.-N)					
60326 Frankfurt/Main		Hahnstraße 49					
Frankfurt/Main, 26.04.2021		60528 Frankfurt/Main					
Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, 26.04.2021					
		gez. i.V. B. Baser					
		Ort, Datum, Unterschrift					
Maßstab:		Lageplan				Plan-Nr.:	
1:1000						Planart:	
Strecke 3685 : Bau-km 65,691 – Bau-km 66,589		Einwirkungen (Lastmodelle):				Planzeichen:	
Strecke 3660 : km 14,284 – km 15,182						Blattgr.: 297 x 1350	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn				Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau				DB_REF – DB_REF	
Strecke		Kilometer		Brückennummer			
x		x					
		Kennzahl					