



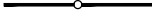
















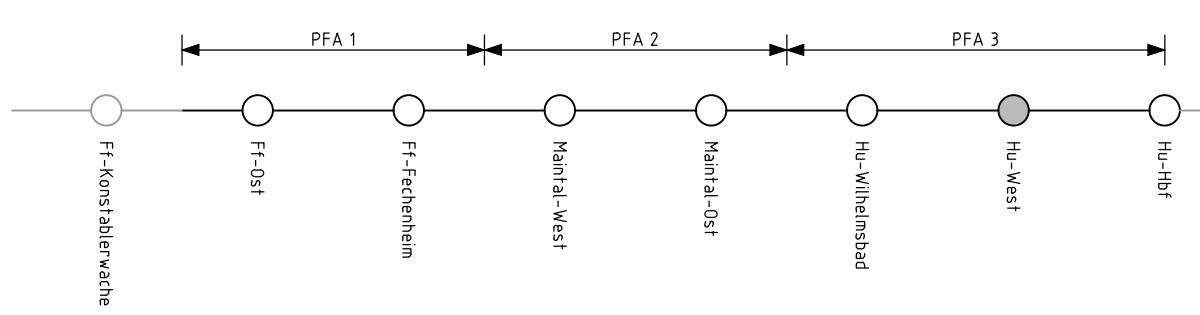


Allgemeine Zeichenerklärung

- | | |
|---|--|
|  | 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 |
|  | Sickerschlit |
|  | Kabel in Erdleitung |
|  | aufgeständerter Kabelkanal |
|  | Kabelkanal mit Kabelschacht |
|  | Bahngraben |
|  | Mulde |
|  | Bauzeitliche Grundwassermessstelle |
|  | EMV - Betroffenes Flurstück |



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			Auftrag-Nr.:								
		Frankfurt/Main, 26.04.2021 gez. i. A. S. Kontopoulos Ort, Datum, Unterschrift			<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 11/2018</td><td>W. Hauke</td></tr><tr><td>bearb. 11/2018</td><td>U. Frühwacht</td></tr><tr><td>gepr. 11/2018</td><td>B. Metzger</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 11/2018	W. Hauke	bearb. 11/2018	U. Frühwacht	gepr. 11/2018
Datum	Name												
gez. 11/2018	W. Hauke												
bearb. 11/2018	U. Frühwacht												
gepr. 11/2018	B. Metzger												
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch:			Plan-Nr.: 12.2.27a								
DB Netz AG Anlagen- und Instandhaltungsmanagement INA-MI-N-FFM Prarner-Perabo-Platz 2-5 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG (I.NI-MI-F-N) Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main			Planart:								
		Frankfurt/Main, 26.04.2021 gez. i.V. B. Basler Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:									
Maßstab: 1:1000		Elektromagnetische Verträglichkeit			Blattgr.: 297 x 1189 mm								
					Einwirkungen (Lastmodelle):								
		Strecke 3685 : Bau-km 69,494 - Bau-km 70,297 Strecke 3660 : km 18,090 - km 18,886			Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF								
Projekt:					S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn								
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau											
				Brückennummer									
Strecke		Kilometer	Kennzahl										
x			x										