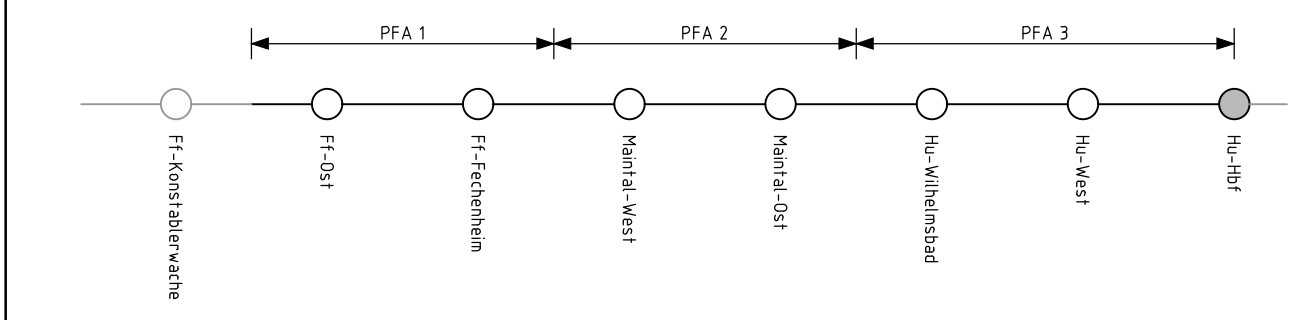


Anlage 9.1.29a
ersetzt Anlage 9.1.29

a	techn. Planung und Schallschutzwände aktualisiert	Greiner	25.03.2021
a	Rettungsweg, Rettungstor km 22,17 neu	Greiner	23.07.2020
a	Rettungszugang km 70,55 und Servicetür entfallen, Radweg neu, Rettungsweg ca. km 70,45 neu	Greiner	12.12.2018
a	angepasste Streckenentwässerung	Steffin	07.02.2017

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen
Name: Datum:



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Rettungsweg (Mindestbreite = 0,80 m)
- Zugang (Mindestbreite = 1,60 m)
- Zufahrt (Mindestbreite = 3,50m)

Kreis Main-Kinzig
Stadt Hanau
Gemarkung Hanau
Flur 38 06 0912

“Urheberschutz” alle
Nutzungsrechte bei der DB AG

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Engineering & Consulting GmbH		Region Mitte		Datum	
Planung Frankfurt		ITV-Mi-P-FFH		Name	
Hahnstraße 52		60528 Frankfurt/Main		03/2013	
Frankfurt/Main, 26.04.2021, gez. I. A. S. Kontopoulos		Ort, Datum, Unterschrift		03/2013	
DB Netz AG		DB Netz AG		Leichtnitz	
DB Netz AG		DB Netz AG		05/2013	
Anlagen- und Instandhaltungsmanagement		Hahnstraße 4-9		Kleinfelder	
Pflarr-Perabo-Platz 2-5		60326 Frankfurt/Main		9.1.29a	
60326 Frankfurt/Main		Frankfurt/Main, 26.04.2021, gez. i.V. B. Baser		Plan-Nr.:	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Planart:	
Verkehrsanlagen		Zuwegungs- und Rettungskonzept		Planzeichen:	
Strecke 3685: Bau-km 70,460 – Bau-km 70,947, Strecke 3660: km 19,085 – km 19,560		Strecke 3660: km 22,098 – km 22,575, Strecke 3680: km 70,887 – km 71,374		Blattgr.: 420 x 970 mm	
Maßstab:		1:1000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau		DHN 92	
Strecke		Kilometer		DB REF	
x		Kennzahl			