

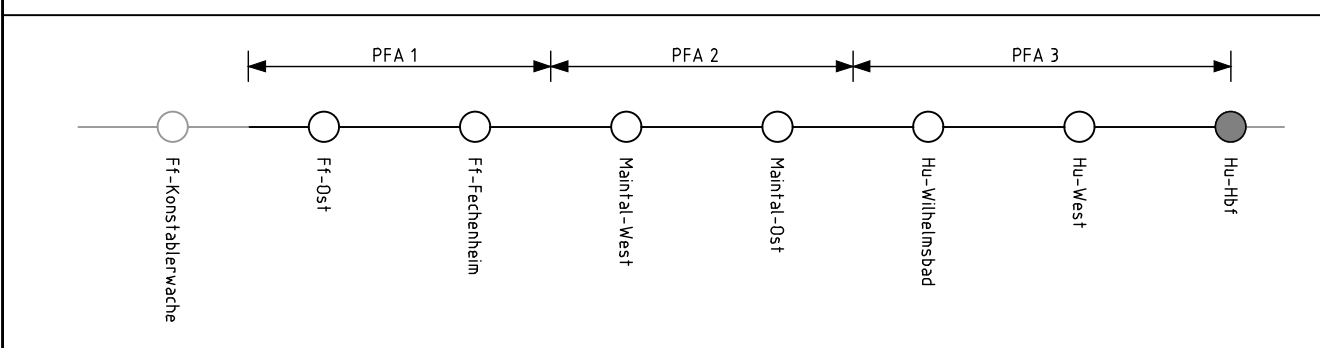
- Allgemeine Zeichenerklärung**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Grenze der DB AG (Bestand)
 - Grenze DB AG (Neu)
 - Grenze der DB AG (Alt)
 - nur zur Information
 - Schutzgeländer
 - Zaun
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand (LSW)
 - Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
 - Sammelleitung mit Fließrichtung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

- Legende:**
- Altlasten:
- (435.014.011.1983) ALTIS-Nummer
 - 0001766B Flächennummer nach Altflächendatei der Stadt Hanau [U7], [U8], siehe Anlage 7
 - PFA 3 VF-01 Verdachtsfläche gem. Gutachten
 - Altlastenverdachtsfläche
 - GW-Schadensfall nach [U4], [U8]
- Wasserschutzgebiet:**
- WSZ II
 - WSZ III A
 - WSZ III B
- Bauwerke mit Eingriff in das Grundwasser gem. 10.4.0 a

Plangrundlage:
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
3_30a_NEU_km_19_560-20_443.dwg
M1:1000, Stand 04/2021

Anlage 10.4.1.10a - neu
ersetzt Anlage 12.6.10.1.8
und Anlage 12.6.10.1.9

a	aktuelle Genehmigungsplanung	Bt	29.04.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rönne-Wiesen-Strasse 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 29.04.2021, gez. i.V. Festlag Dr. Datum, Unterschrift		Name	
DR. SPANG		gez.	08/2020
DB NETZE		bepr.	08/2020
DB NETZE		gepr.	08/2020
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflaume-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		Plan-Nr.: 10.4.1.10a - neu	
DB Netz AG ING-MN Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planzeichen:	
Frankfurt/Main, den 29.04.2021, gez. i.V. B. Baser Dr. Datum, Unterschrift		Blattgr.: 1345 x 420	
Wasserrechtsantrag, PFA 3 - Hanau Lageplan mit ALVF und Wasserhaltung		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt:		Rhein- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
Strecke:		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
3660	x 19+560 - 20+443	x	