



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- 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
- Bauzeitliche 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

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_21_a_NEU_km_14_284-15_182 -dwg
M 1:1.000, Stand: 04/2021

a		aktuelle Genehmigungsplanung		Bt	29.04.2021
Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
 DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflanner-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsheim-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 29.04.2021 Ort, Datum, Unterschrift		Datum	Name
				gez. 08/2020	Bt
				bearb. 08/2020	Ric
				gepr. 08/2020	Fe
Bauherr:		DB Netz AG Regionalbereich Mitte Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Plan-Nr.: 10.4.1.1a - neu	
Planart:		Planart:		Planart:	
Blattgr.: 1:350 x 297		Blattgr.: 1:350 x 297		Blattgr.: 1:350 x 297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Einwirkungen (Lastmodelle):		Einwirkungen (Lastmodelle):	
-		-		-	
Höhen- und Koordinatensystem		Höhen- und Koordinatensystem		Höhen- und Koordinatensystem	
DHN 92		DHN 92		DHN 92	
LST 100		LST 100		LST 100	
Projekt:					
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn					
Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau					
Strecke		Strecke		Brückennummer	
Strecke	Kilometer	Kennzahl			
3660	x 14+284 - 15+182	x			