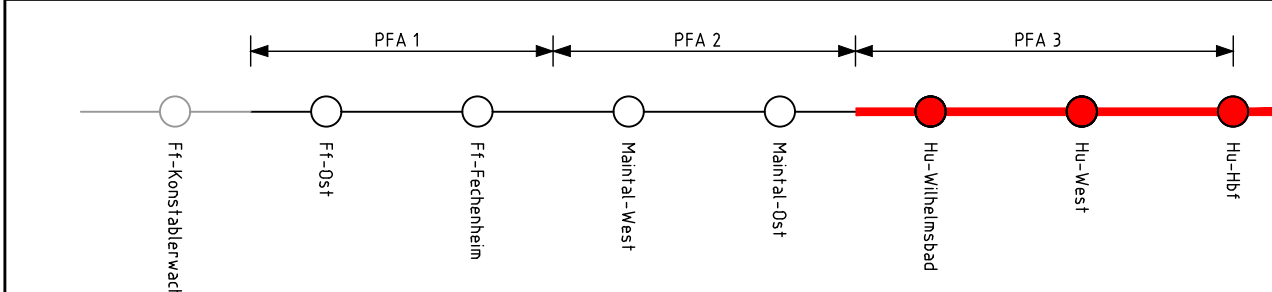






a	aktuelle Genehmigungsplanung	Bt	29.04.20
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftr.-Nr.: P 28.2288									
<div> DR. SPANG DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div>		<div> Witten, den 29.04.2021 <u>gez. i.V. Festag</u> Ort, Datum, Unterschrift</div>		<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>12/2013</td><td>Bt</td></tr><tr><td>12/2013</td><td>Den/Fe</td></tr><tr><td>12/2013</td><td>Den/Fe</td></tr></table>		Datum	Name	12/2013	Bt	12/2013	Den/Fe	12/2013	Den/Fe
Datum	Name												
12/2013	Bt												
12/2013	Den/Fe												
12/2013	Den/Fe												
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch:		Plan-Nr.: 12.7.16.1.5a - ne									
<div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div> DB Netz AG LWG-M-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div>		Planart: Planzeichen: Blattgr.: 1400 x 297									
Maßstab: 1: 1.000		Altlastengutachten Nacherkundung (3. EKP), PFA 3 – Hanau Lageplan		Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem DIN 92 LST 100									

Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau			
				Brückennummer	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660	x	16+600 - 17+700	x		