



a	Überarbeitung / Ergänzung Grundwassermessstellen	Bt	29.11.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>PFA 1</div><div>PFA 2</div><div>PFA 3</div></div><div><div>FF-Konstabermühle</div><div>FF-Ost</div><div>FF-Fechenheim</div><div>Maintal-West</div><div>Maintal-Ost</div><div>Hu-Wilmsbad</div><div>Hu-West</div><div>Hu-Hbf</div></div></div>			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>DB</div><div>NETZE</div></div></div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>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 18.02.2019 Ort, Datum, Unterschrift</div></div></div>	
		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>DB</div><div>NETZE</div></div></div> <div>DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div>	
		<div>Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez i.V. B.Baser Ort, Datum, Unterschrift</div>	
Bauherr:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>DB</div><div>NETZE</div></div></div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		Datum	Name
		gez.	18.02.2019 Bt
		bearb.	18.02.2019 Ric/Fe
		gepr.	18.02.2019 Ric/Fe
Maßstab:		Plan-Nr.: 12.7.16.15.2b - neu	
1 : 2.000		Planart:	
<div>Lageplan FSV-Stadion ALTIS Nr.: 412.000.340.000.117</div>		Planzeichen:	
		Blattgr.: 760 x 297	
		Einwirkungen (Lastmodelle): -	
Projekt:		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main			
Strecke:		Brückennummer	
Strecke		Kennzahl	
3660 x		x	
Kilometer			