



- LEGENDE:
- Modellrand
 - im Modell erfasste Fließgewässer
 - berechnete Grundwassergleichen
 - Messstelle mit Messwert Oktober 1996
 - Brauchwasserbrunnen
 - Sanierungsbrunnen
 - Trinkwasserbrunnen
 - Infiltrationsbrunnen
 - oberflächennahe Infiltrationsanlage

Anlage 18.1.8a
geändert

a	Schriftfeld	Kämpf 13.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)		

Prüfautoren

Unterlage nur zur Information

Auftraggeber:		Laufende Nr.:	
BGS UMWELT		Auftrag-Nr.:	
Brandt Gerdas Sitzmann Umweltplanung GmbH			
Tel (0 61 51) 94 56-0 Fax (0 61 51) 94 56 30		gez.	Datum
www.bgs-umwelt.de • info@bgs-umwelt.de		02/2012	
An der Eschlmühle 28 • D-64297 Darmstadt		bearb.	07/2016
Darmstadt, 02.04.2012		gepr.	07/2016
07/ Datum, Unterschrift		Name	
Bauherr:		Plan-Nr. 5097-025.dwg	
 NETZE		Planart: Genehmigungsplanung	
DB Netz AG		Ursprung:	
Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt		Blattgr.: 297x420	
Fachplanungswerk-Gesellschaft i.HV-NF-DFH		Einwirkungen (Lastmodell):	
Pferse-Parade-Platz 4		Höhen- und Koordinatensystem	
60326 Frankfurt/Main		Zone 3	
		Gauss-Kruger	
Maßstab:		Modelldokumentation	
1:100.000		Gemessene Grundwasserstände und berechnete Grundwassergleichen, Oktober 1996	
Projekt:		Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe	
Strecke:		Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingstberg (Str. 3657)	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Barcode	
Bestands-Kilometer		Kennzahl	
*		*	