



LEGENDE:

- Modellrand
- im Modell erfasste Fließgewässer
- berechnete Grundwassergleichen
- Messstelle mit Messwert Oktober 1985
- Brauchwasserbrunnen
- Sanierungsbrunnen
- Trinkwasserbrunnen
- Infiltrationsbrunnen
- oberflächennahe Infiltrationsanlage

Anlage 18.1.7a  
geändert

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

Prüfauflagen
--------------

Unterlage nur zur Information

Auftraggeber:			Laufende Nr.:		
<b>BGS UMWELT</b>			Auftrag-Nr.:		
Brandt Gerdas Sitzmann Umweltplanung GmbH					
Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 30			gezt. 02/2012		
www.bgs-umwelt.de • info@bgs-umwelt.de			bearb. 07/2016		
An der Eschmühle 28 • D-64297 Darmstadt			gepr. 07/2016		
Baum:			Darmstadt, 02.10.2012		
 <b>NETZ</b>			 <b>NETZ</b>		
DB Netz AG			DB Projekt Bau GmbH Netz AG		
Regionalbereich Mitte			Regionalbereich Mitte		
Fachplanungsmittel-Gesellschaft mbH			Umwelt-Plan (UW-Pl-1)		
Pferse-Parade-Platz 4			Hahnstraße 49		
60326 Frankfurt/Main			60520 Frankfurt/Main		
Ffm.			Ffm.		
07. Datum, Unterschrift			07. Datum, Unterschrift		
Maßstab:			Plan-Nr. 5097-025.dwg		
1:100.000			Planart: Genehmigungsplanung		
Modelldokumentation			Ursprung:		
Gemessene Grundwasserstände und			Blattgr.: 297x420		
berechnete Grundwassergleichen, Oktober 1985			Einwirkungen (Lastmodell):		
			Höhen- und Koordinatensystem		
			Zone 3		
			Gaus-Kruger		
Projekt:			Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe		
Strecke:			Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3651)		
Bauwerksnummer			Brückennr.		
Strecke			Barcode		
Bestands-Kilometer					
Kennzahl					
*					
*					