



Legende

- 0.10 Isolinen Absenkung
- 0.10 Isolinen Aufhöhung
- In den Grundwasserleiter hineinragende Bauwerksteile

Anlage 18.7.4a neu

a	Plan neu zugelegt	Kämpf	13.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Prüfauflagen			
Unterlage nur zur Information			
Auftragnehmer: BGS UMWELT BGS UMWELT Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt		laufende Nr.: Auftrag-Nr.: Datum Name	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt L NP-MI-D-FFM Pflarrer-Parabio-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		gez. 09/2014 Kes. bearb. 07/2016 Spindler gepr. 07/2016	
Planung: DB Netz AG Regionalbereich Mitte LNG-MI-F10 Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 5097-088.dwg	
Maßstab: 1:5000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Berechnete Grundwasserstands-differenz zwischen dem Ist- und Planzustand bei Nullförderung und mittleren klimatischen Verhältnissen		Höhen- und Koordinatensystem Zone 3 Gaus-Kruger	
Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe			
Strecke: Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingstberg (Str. 3657)			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Barcode	
Bestands-Kilometer		Kennzahl	
*		*	