



Legende

Förderbrunnen der Stadtwaldwasserwerke

Brunnen Vogelschneise geplant

Sickerschlitz Tiroler Schneise geplant

Untersuchte Brunnenstandorte

Förderbrunnen anderer WVU

Abschöpfbrunnen der Fraport AG

Auflage-/Referenzgrundwassermesssstelle

sonstige Grundwassermesssstelle

Bohransatzpunkt Erkundungsbohrung

Infiltrationsorgane der Hessenwasser GmbH & Co. KG:

- Kiesbohrlochgruppen

- offene Gräben , Teiche

- Sickerleitungen mit Verteilerschacht und Kontrollschacht

Infiltrationsorgane Anderer :

- Schluckbrunnen

Schutzgebiete

Landschaftsschutzgebiete

Naturschutzgebiete

FFH-Gebiete

EU-Vogelschutzgebiete

Anlage 18.10.1a - neu

a	Plan neu zugelegt	Kämpf	18.04.2017								
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:								
(Genehmigungsvermerk des EBA)											
Prüfauflagen											
Unterlage nur zur Information											
Auftraggeber: <b>BGS UMWELT</b> 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 Eschmühle 28 • D-64297 Darmstadt		Laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 05/2017</td><td>See.</td></tr><tr><td>bearb. 05/2017</td><td>Wen.</td></tr><tr><td>gepr.</td><td></td></tr></table>		Datum	Name	gez. 05/2017	See.	bearb. 05/2017	Wen.	gepr.	
Datum	Name										
gez. 05/2017	See.										
bearb. 05/2017	Wen.										
gepr.											
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt i. NP-M-D-FPM Pflanz-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		Planung: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Mitte ING-M-FH Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm. Ort, Datum, Unterschrift									
Maßstab: 1:25.000		Plan-Nr.: 5097-124.dwg Planart.: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 297x420 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem <b>Zone 3</b> <b>Gaus-Krüger</b>									
Projekt: <b>Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe</b>											
Strecke: Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)											
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode								
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl									
*		*									