



LEGENDE:

- Modellrand
- Verwerfungszone
- aus Messwerten konstruierte Grundwassergleichen
- Messstelle mit Messwert Oktober 1985

Anlage 18.1.a
geändert

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

| | |
|--------------|--|
| Prüfauflagen | |
|--------------|--|

Unterlage nur zur Information

| | | | |
|--|--|---|--|
| Auftraggeber: BGS UMWELT Brandt Gerdas Sitzmann Umweltplanung GmbH Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 30 www.bgs-umwelt.de • info@bgs-umwelt.de An der Eschelmühle 28 • D-64297 Darmstadt | | Laufende Nr.: Auftrag-Nr.: gepr. 02/2012 bearb. 07/2016 gepr. 07/2016 | |
| Bauplan: DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt Fachplanung/sonstige-Gewerke 1, NP-N6-D-FNN Pferse-Parab-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | | Planung: DB ProjektBaU GmbH Netz AG Regionalbereich Mitte Hahnstraße 49 60520 Frankfurt/Main Fm 07, Datum, Unterschrift | |
| Maßstab: 1:100.000 | | Modelldokumentation Gemessene Grundwasserstände und konstruierte Grundwassergleichen, Oktober 1985 | |
| Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe | | Höhen- und Koordinatensystem Zone 3 Gaus-Kruger | |
| Strecke: Bauwerksnummer | | Brückennr. | |
| Strecke | | Bestands-Kilometer | |
| * | | * | |
| Kennzahl | | Barcode | |