



Legende:

- | | | | | | |
|-------|--|--|-----------------|--|-------------------|
| | Brunnen | | 0,25 bis 0,50 m | | -0,25 bis 0,25 m |
| | Grundwassermessstelle | | 0,50 bis 1,00 m | | -0,25 bis -0,50 m |
| | Infiltrationsorgane | | 1,00 bis 2,00 m | | -0,50 bis -1,00 m |
| | Infiltrationsbereiche | | 2,00 bis 3,00 m | | -1,00 bis -2,00 m |
| -0,25 | Differenz Messwert
2010-Messwert 2006 | | 3,00 bis 4,00 m | | < -2,00 m |
| | | | >4,00 m | | |

BGS UMWELT Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt		Anlage: 8.1
Projekt: Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt		Maßstab: 1:30.000
Planbezeichnung: Differenz der Grundwasserstände Oktober 2010 - Oktober 2006		Datet: 4450-045.dwg Layout: Anlage 8.1 Bearb.: Ven.
Auftraggeber: Stadt Weiterstadt	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See. Datum: März 2011 Projekt- nummer: 4450