



**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<br>2016-Messwert<br>2006 |  | 3,00 bis 4,00 m |  | < -2,00 m         |
|   |   |  | > 4,00 m        |  |                   |

<b>BGS UMWELT</b> 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 Escholmühle 28 • D-64297 Darmstadt		Anlage: <b>8.2</b>
Projekt: <b>Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt</b>		Maßstab: <b>1:30.000</b>
Planbezeichnung: <b>Differenz der Grundwasserstände          Oktober 2016 - Oktober 2006</b>		Datei: 5075-045.dwg Layout: Anlage-08.2 Bearb.: Ven.
Auftraggeber: Stadt Weiterstadt	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: Kes. Datum: Feb. 2017 Projekt- nummer: 5075