
















**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 |
|   |                       |  | 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>5</b>
Projekt: <b>Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt</b>		Maßstab: <b>1:30.000</b>
Planbezeichnung: <b>Instationär berechneter Einfluss der Grundwasserbewirtschaftung in Griesheim und Weiterstadt zum Zeitpunkt Oktober 2017</b>		Datei: 5548-009.dwg Layout: Anlage-05 Bearb.: Kap.
Auftraggeber: Stadt Weiterstadt	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: Kes. Datum: Feb. 2018 Projekt-nummer: 5548