



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 | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------|
| 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: 5 |
| Projekt: Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt | | Maßstab: 1:30.000 |
| Planbezeichnung: Instationär berechneter Einfluss der Grundwasserbewirtschaftung in Griesheim und Weiterstadt zum Zeitpunkt Oktober 2010 | | Datet: 4450-048.dwg |
| Auftraggeber: Stadt Weiterstadt | | Gez.: See. |
| BGS UMWELT Darmstadt, den | | Datum: März 2011 |
| | | Projekt-nummer: 4450 |