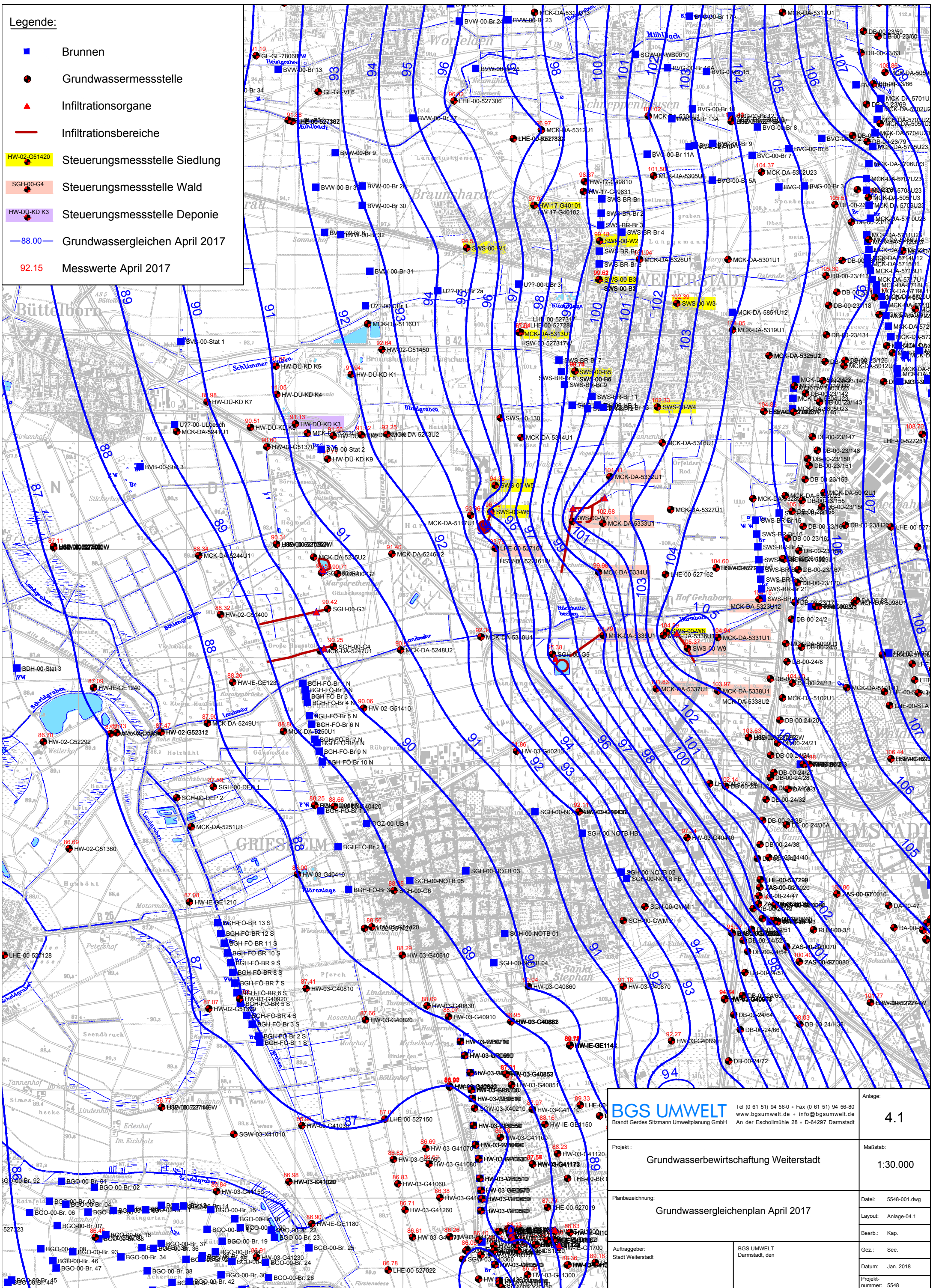


Legende:

- Brunnen
- Grundwassermessstelle
- ▲ Infiltrationsorgane
- Infiltrationsbereiche
- HW-02-G51420 Steuerungsmessstelle Siedlung
- SGH-00-G4 Steuerungsmessstelle Wald
- HW-DU-KD K3 Steuerungsmessstelle Deponie
- 88.00— Grundwassergleichen April 2017
- 92.15 Messwerte April 2017



BGS UMWELT		Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de An der Escholmühle 28 • D-64297 Darmstadt	Anlage: 4.1
Projekt:		Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt	Maßstab: 1:30.000
Planbezeichnung:		Grundwassergleichenplan April 2017	Datei: 5548-001.dwg Layout: Anlage-04.1 Bearb.: Kap.
Auftraggeber: Stadt Weiterstadt		BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See. Datum: Jan. 2018 Projekt- nummer: 5548