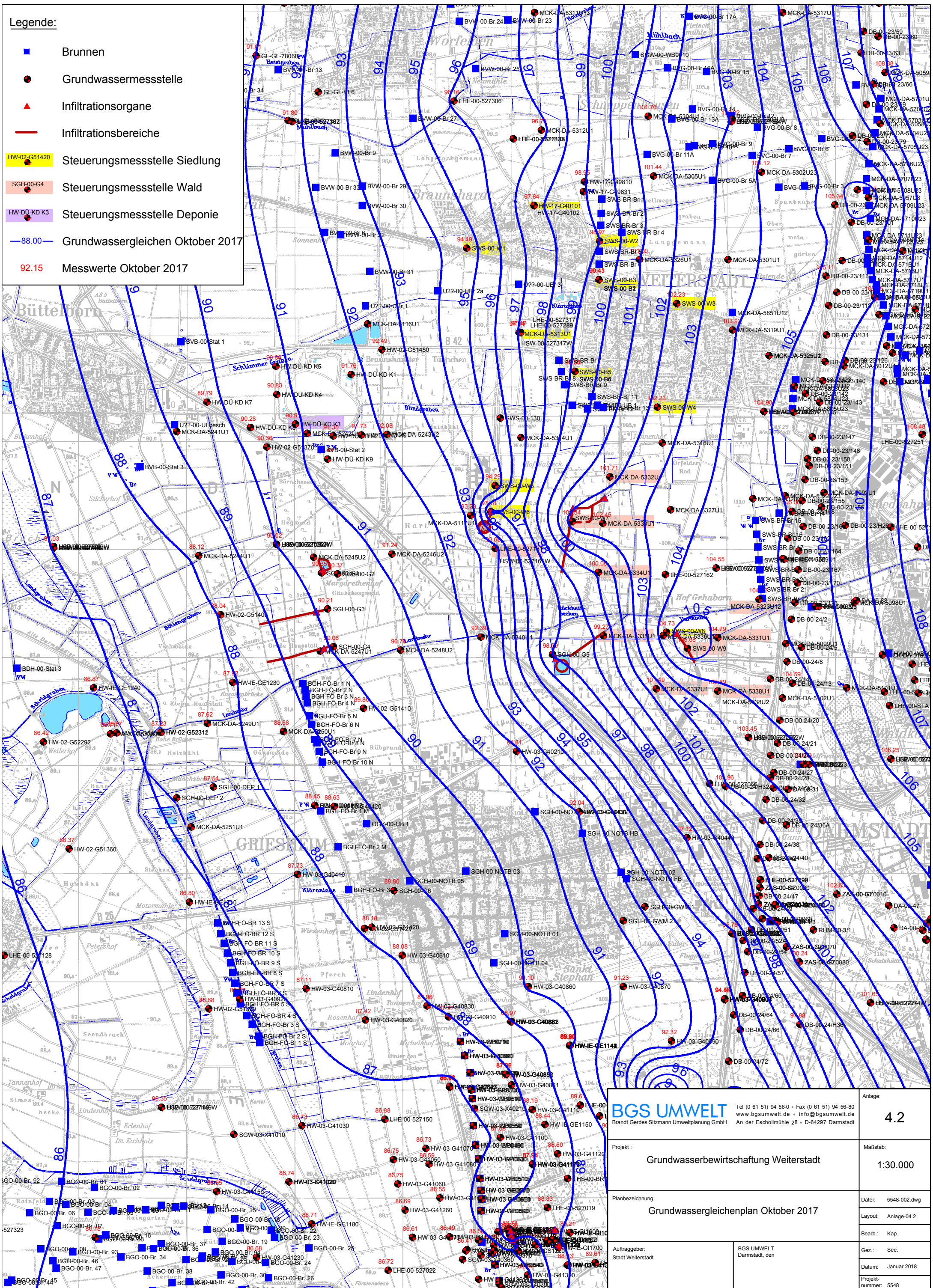


Legende:

- Brunnen
- Grundwassermessstelle
- ▲ Infiltrationsorgane
- Infiltrationsbereiche
- HW-02-G51420 Steuerungsmessstelle Siedlung
- SGH-00-G4 Steuerungsmessstelle Wald
- HW-DU-KD K3 Steuerungsmessstelle Deponie
- 88.00— Grundwassergleichen Oktober 2017
- 92.15 Messwerte Oktober 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 Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt	Anlage: 4.2
Projekt: Grundwasserbewirtschaftung Weiterstadt		Maßstab: 1:30.000	
Planbezeichnung: Grundwassergleichenplan Oktober 2017		Datei: 5548-002.dwg	
Layout: Anlage-04.2		Bearb.: Kap.	
Auftraggeber: Stadt Weiterstadt		Gez.: See.	
Datum: Januar 2018		Projekt- nummer: 5548	