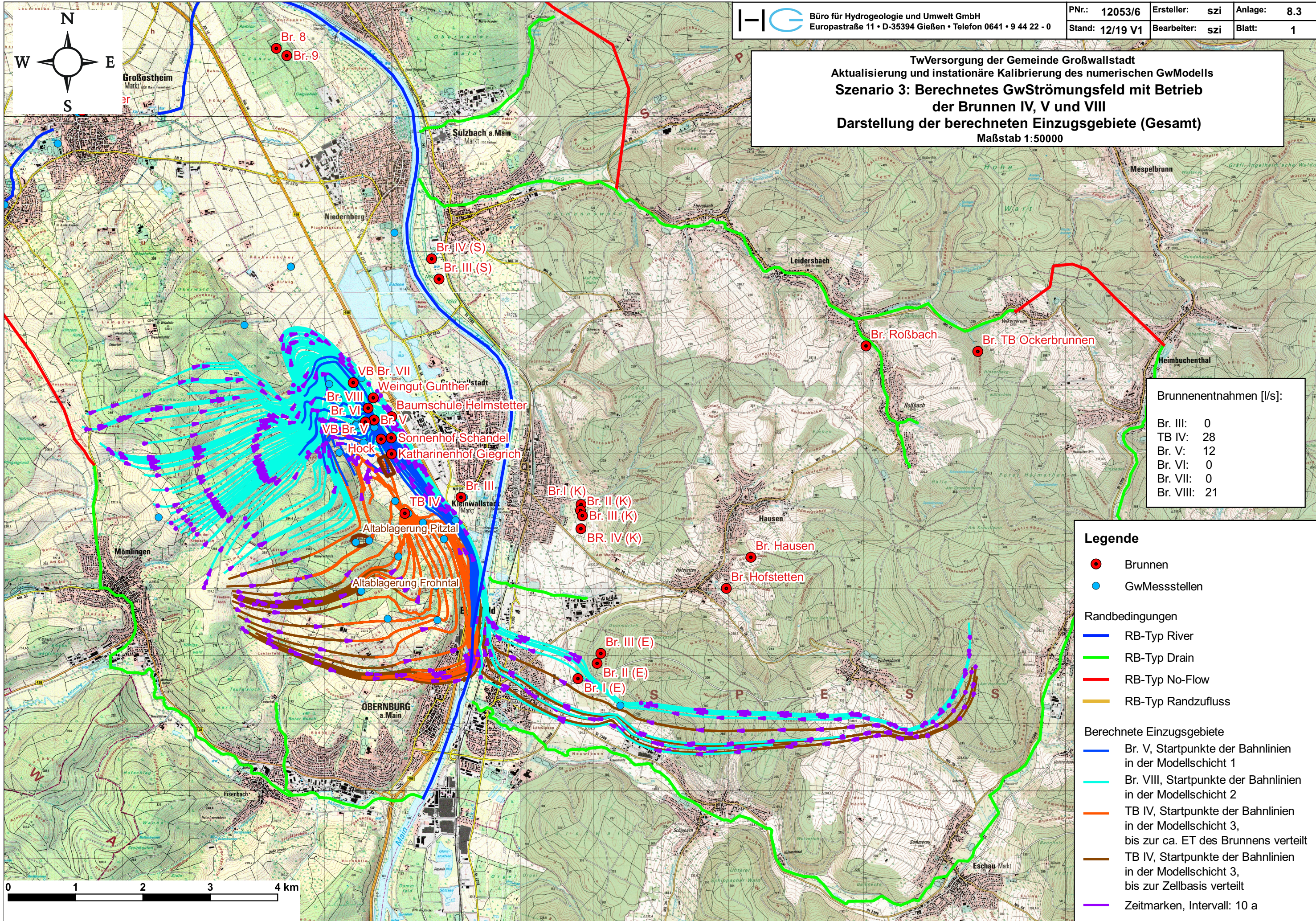
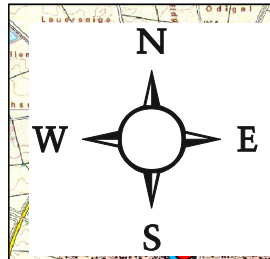


**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt**  
**Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells**  
**Szenario 3: Berechnetes GwStrömungsfeld mit Betrieb**  
**der Brunnen IV, V und VIII**  
**Darstellung der berechneten Einzugsgebiete (Gesamt)**  
 Maßstab 1:50000



Brunnenentnahmen [l/s]:

Br. III:	0
TB IV:	28
Br. V:	12
Br. VI:	0
Br. VII:	0
Br. VIII:	21

**Legende**

- Brunnen
  - GwMessstellen
- Randbedingungen
- RB-Typ River
  - RB-Typ Drain
  - RB-Typ No-Flow
  - RB-Typ Randzufluss
- Berechnete Einzugsgebiete
- Br. V, Startpunkte der Bahnlinien in der Modellschicht 1
  - Br. VIII, Startpunkte der Bahnlinien in der Modellschicht 2
  - TB IV, Startpunkte der Bahnlinien in der Modellschicht 3, bis zur ca. ET des Brunnens verteilt
  - TB IV, Startpunkte der Bahnlinien in der Modellschicht 3, bis zur Zellbasis verteilt
  - Zeitmarken, Intervall: 10 a

