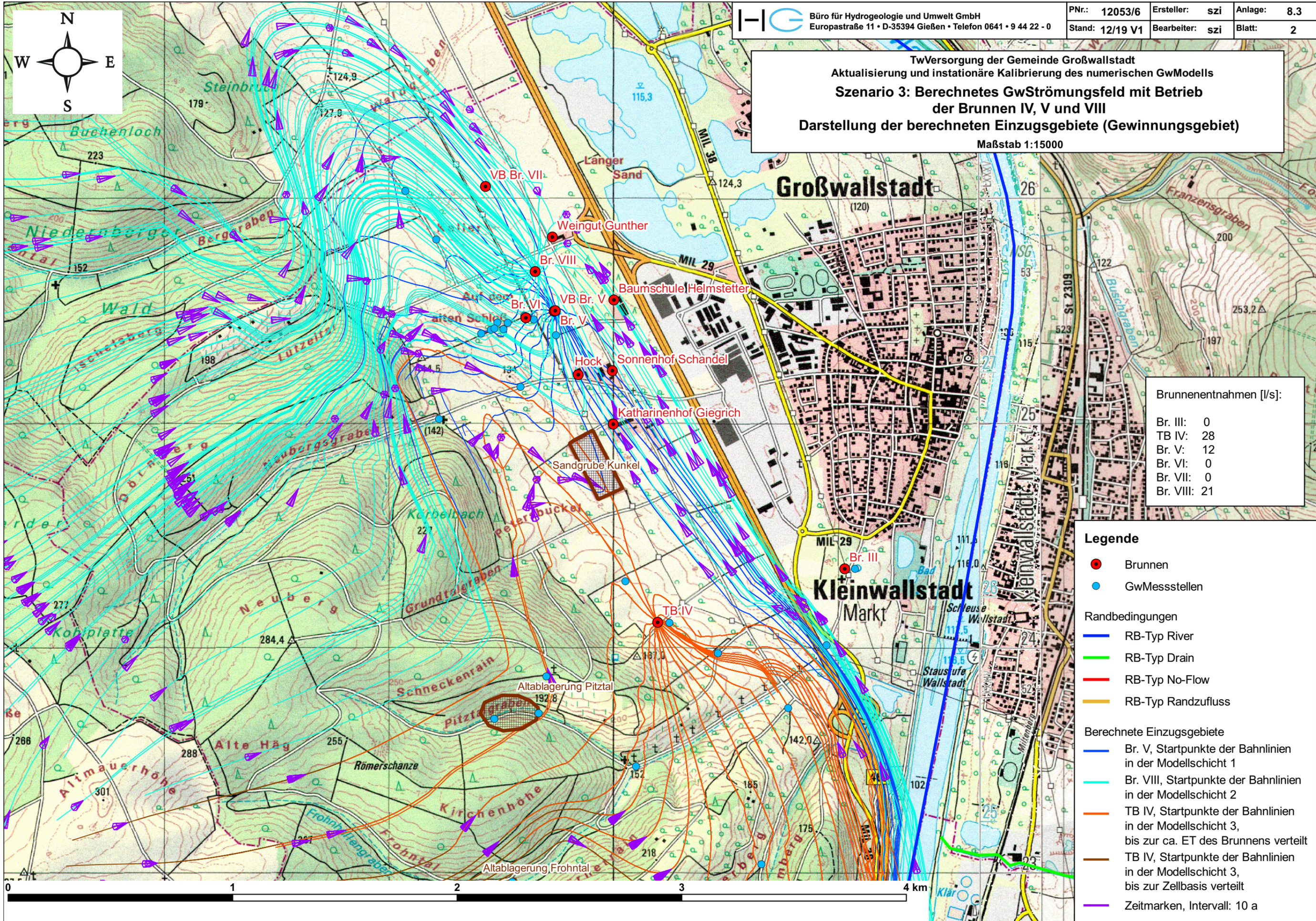
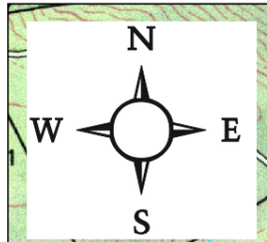


TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Szenario 3: Berechnetes GwStrömungsfeld mit Betrieb
der Brunnen IV, V und VIII
 Darstellung der berechneten Einzugsgebiete (Gewinnungsgebiet)
 Maßstab 1:15000



Brunnenentnahmen [l/s]:

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

- Legende**
- Brunnen
 - GwMessesstellen
- 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

