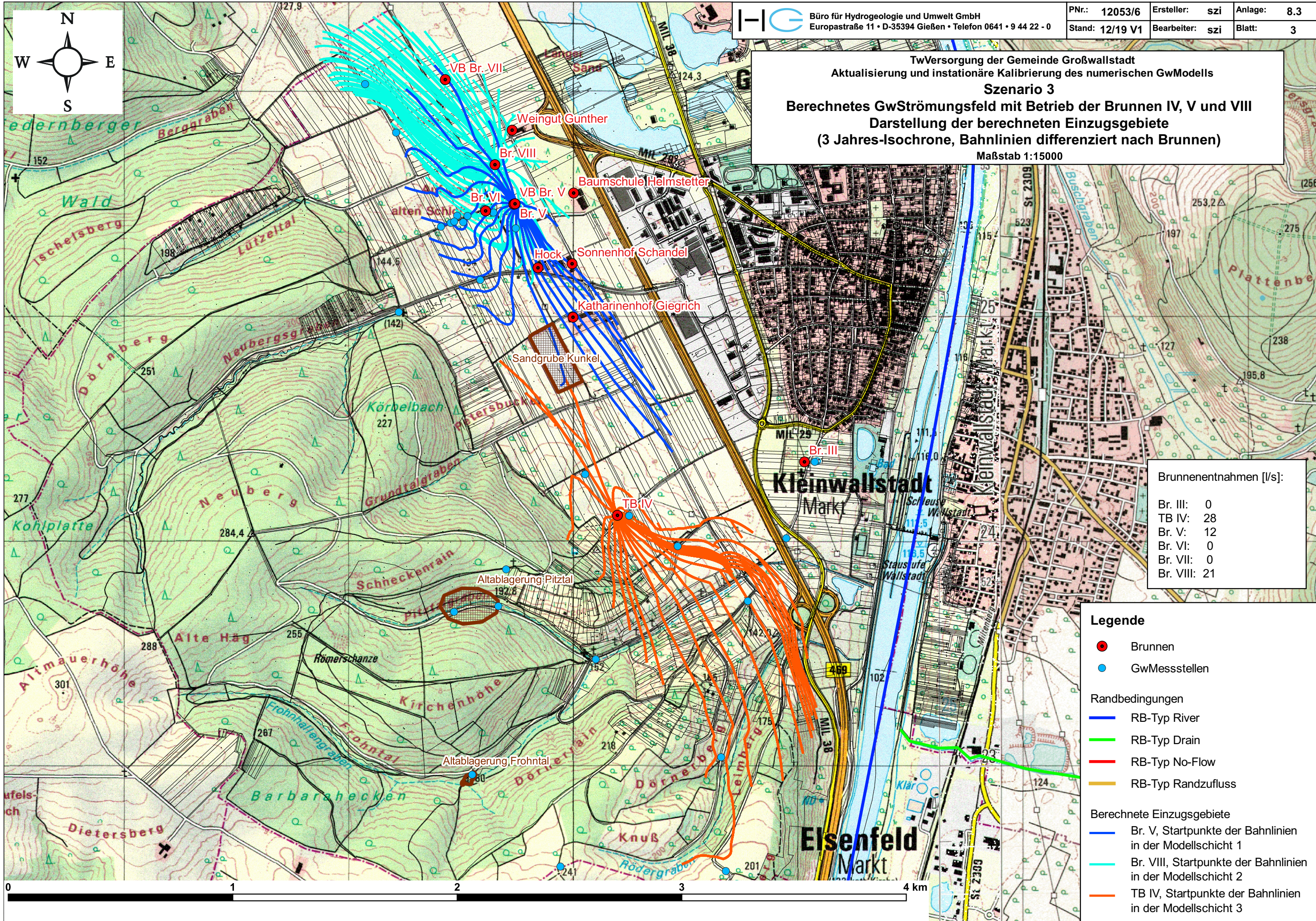


TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Szenario 3
Berechnetes GwStrömungsfeld mit Betrieb der Brunnen IV, V und VIII
Darstellung der berechneten Einzugsgebiete
(3 Jahres-Isochrone, Bahnlinien differenziert nach Brunnen)
 Maßstab 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
- 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