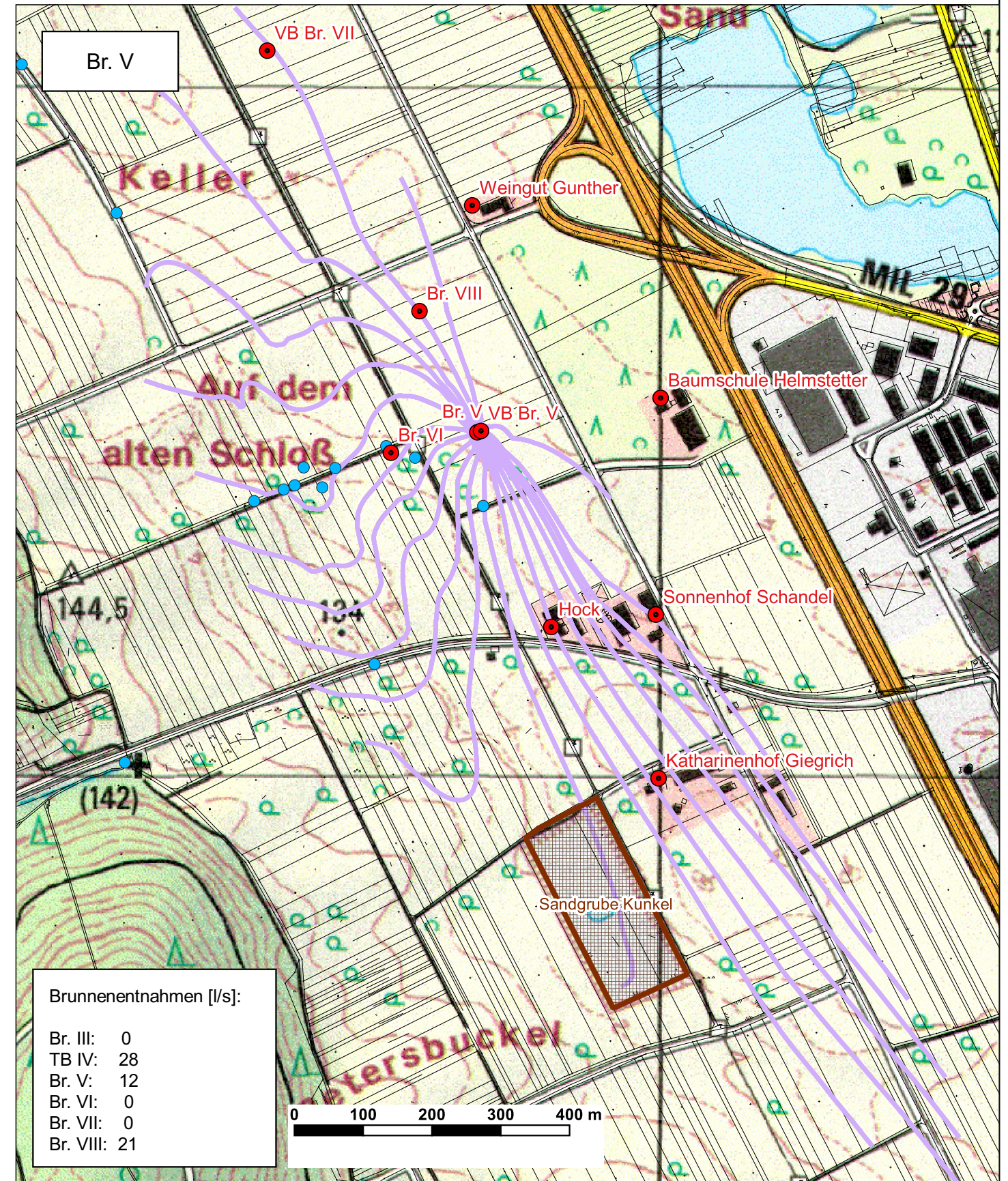
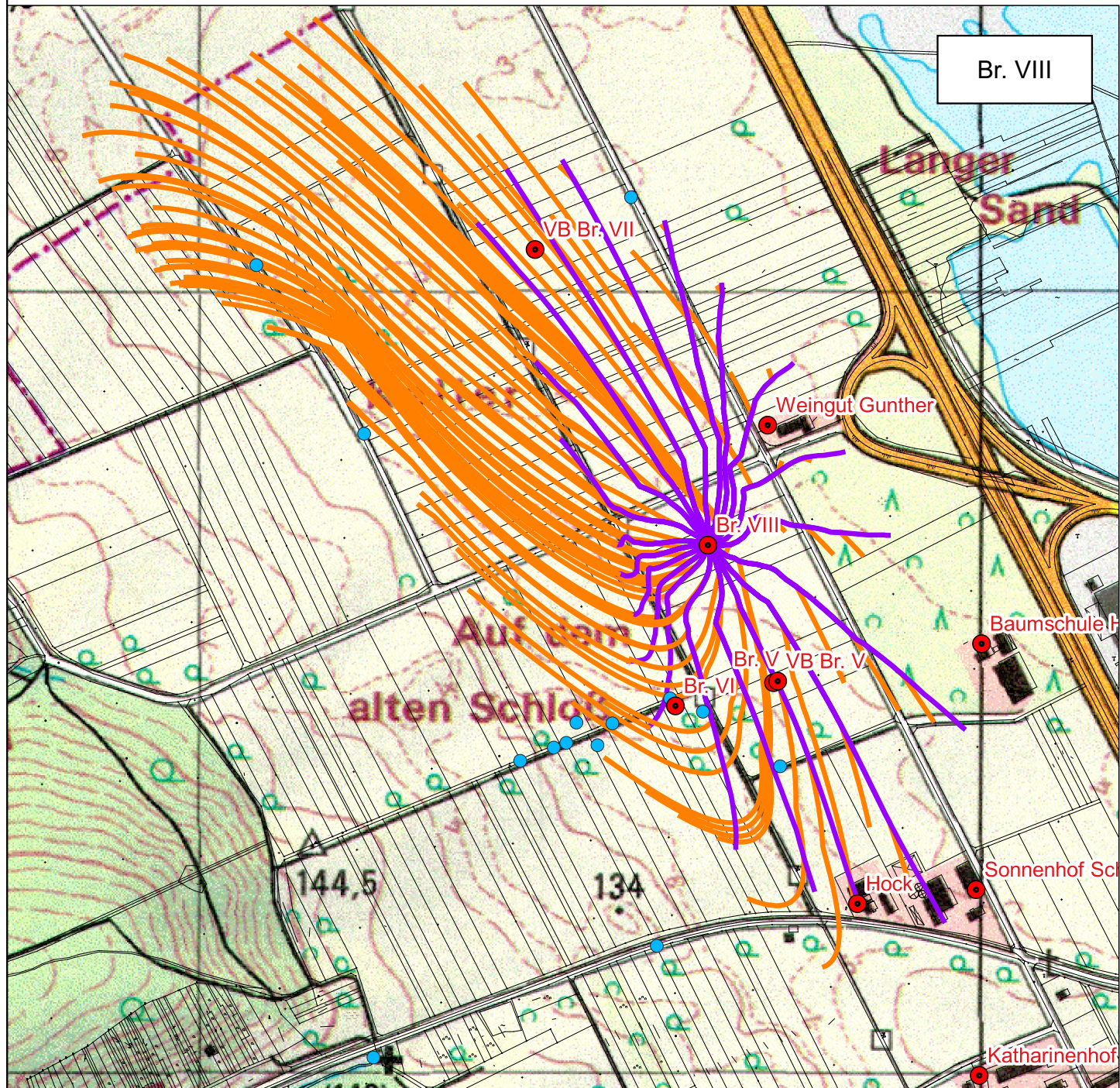


**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt**  
 Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells  
**Szenario 3: Berechnetes GwStrömungsfeld mit Betrieb der Brunnen IV, V und VIII**  
 Darstellung der berechneten Einzugsgebiete  
 (3 Jahres-Isochrone, Bahnlinien differenziert nach Modellschichten / GwLeitern)  
 Maßstab 1:7500



**Legende**

● Brunnen	Randbedingungen	Berechnete Bahnlinien, Verlauf in der Modellschicht:
● GwMessestellen	— RB-Typ River	— 1
	— RB-Typ Drain	— 2
	— RB-Typ No-Flow	— 3
	— RB-Typ Randzufluss	

Brunnenentnahmen [l/s]:

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