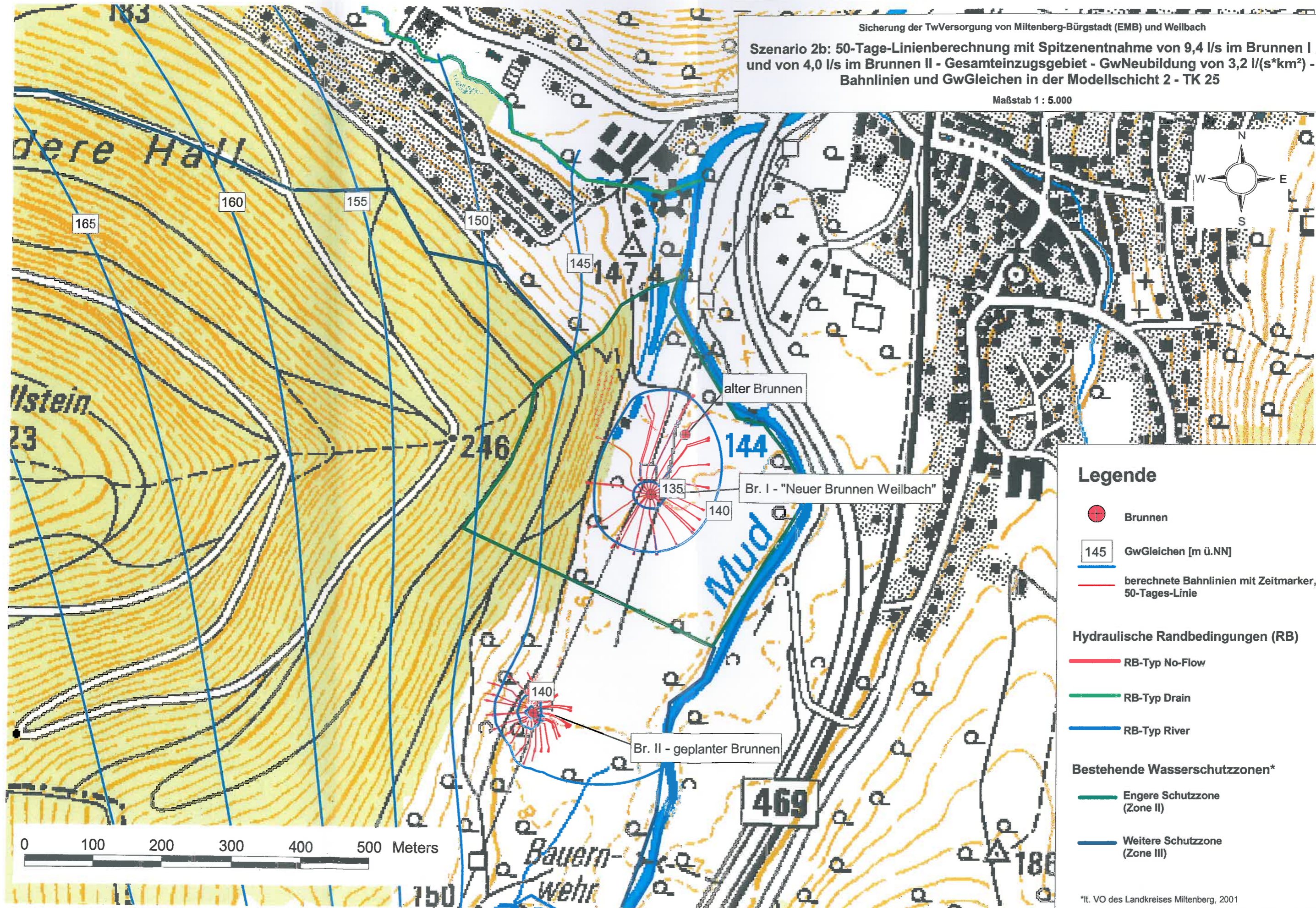


Sicherung der TwVersorgung von Miltenberg-Bürgstadt (EMB) und Weilbach  
**Szenario 2b: 50-Tage-Linienberechnung mit Spitzenentnahme von 9,4 l/s im Brunnen I und von 4,0 l/s im Brunnen II - Gesamteinzugsgebiet - GwNeubildung von 3,2 l/(s\*km<sup>2</sup>) - Bahnlinien und GwGleichen in der Modellschicht 2 - TK 25**

Maßstab 1 : 5.000



**Legende**

- Brunnen
  - GwGleichen [m ü.NN]
  - berechnete Bahnlinien mit Zeitmarker, 50-Tages-Linie
- Hydraulische Randbedingungen (RB)**
- RB-Typ No-Flow
  - RB-Typ Drain
  - RB-Typ River
- Bestehende Wasserschutzzonen\***
- Engere Schutzzone (Zone II)
  - Weitere Schutzzone (Zone III)

\*lt. VO des Landkreises Miltenberg, 2001