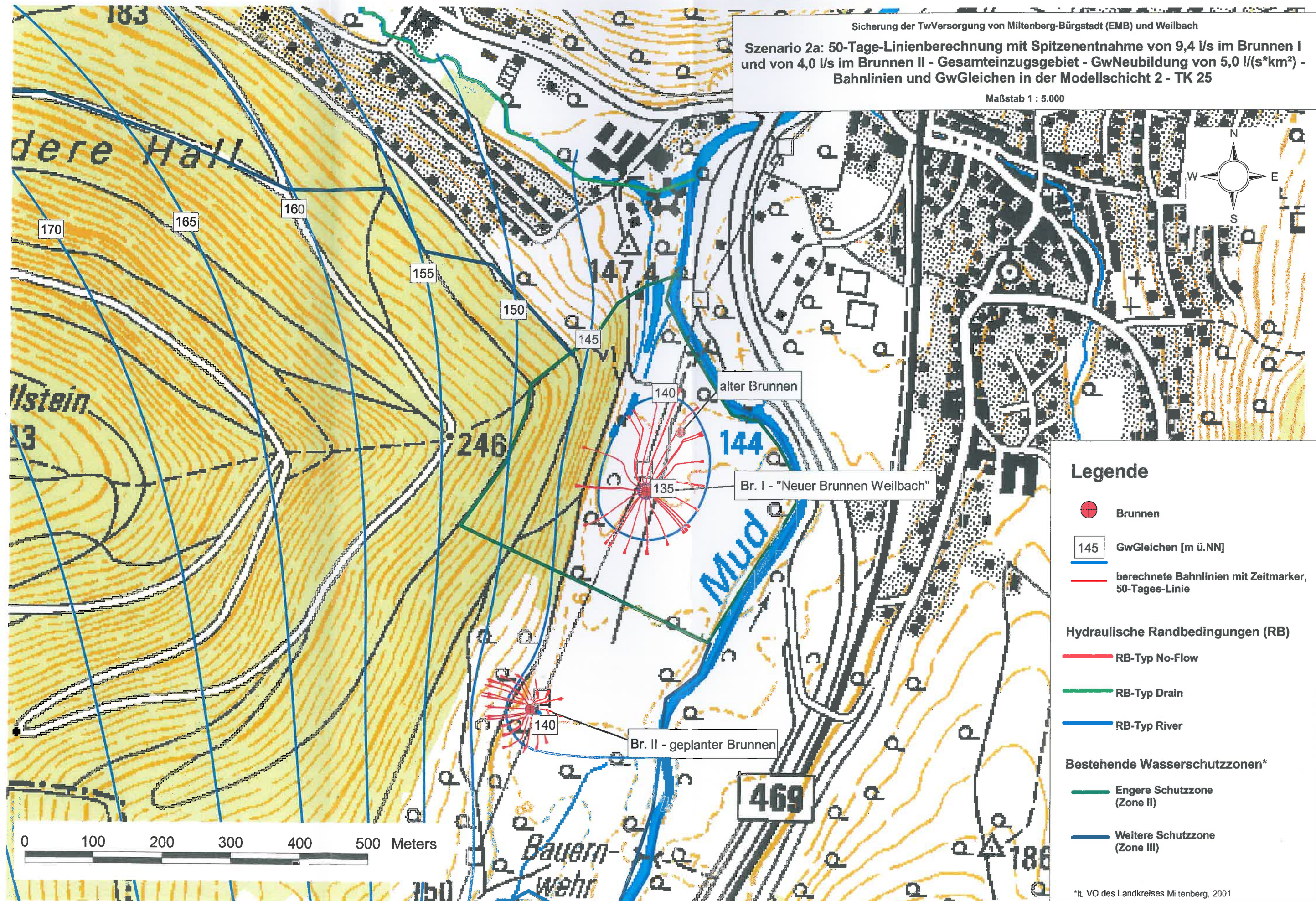


Sicherung der TwVersorgung von Miltenberg-Bürgstadt (EMB) und Weilbach
Szenario 2a: 50-Tage-Linienberechnung mit Spitzenentnahme von 9,4 l/s im Brunnen I und von 4,0 l/s im Brunnen II - Gesamteinzugsgebiet - GwNeubildung von 5,0 l/(s*km²) - Bahnlinien und GwGleichen in der Modellschicht 2 - TK 25

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