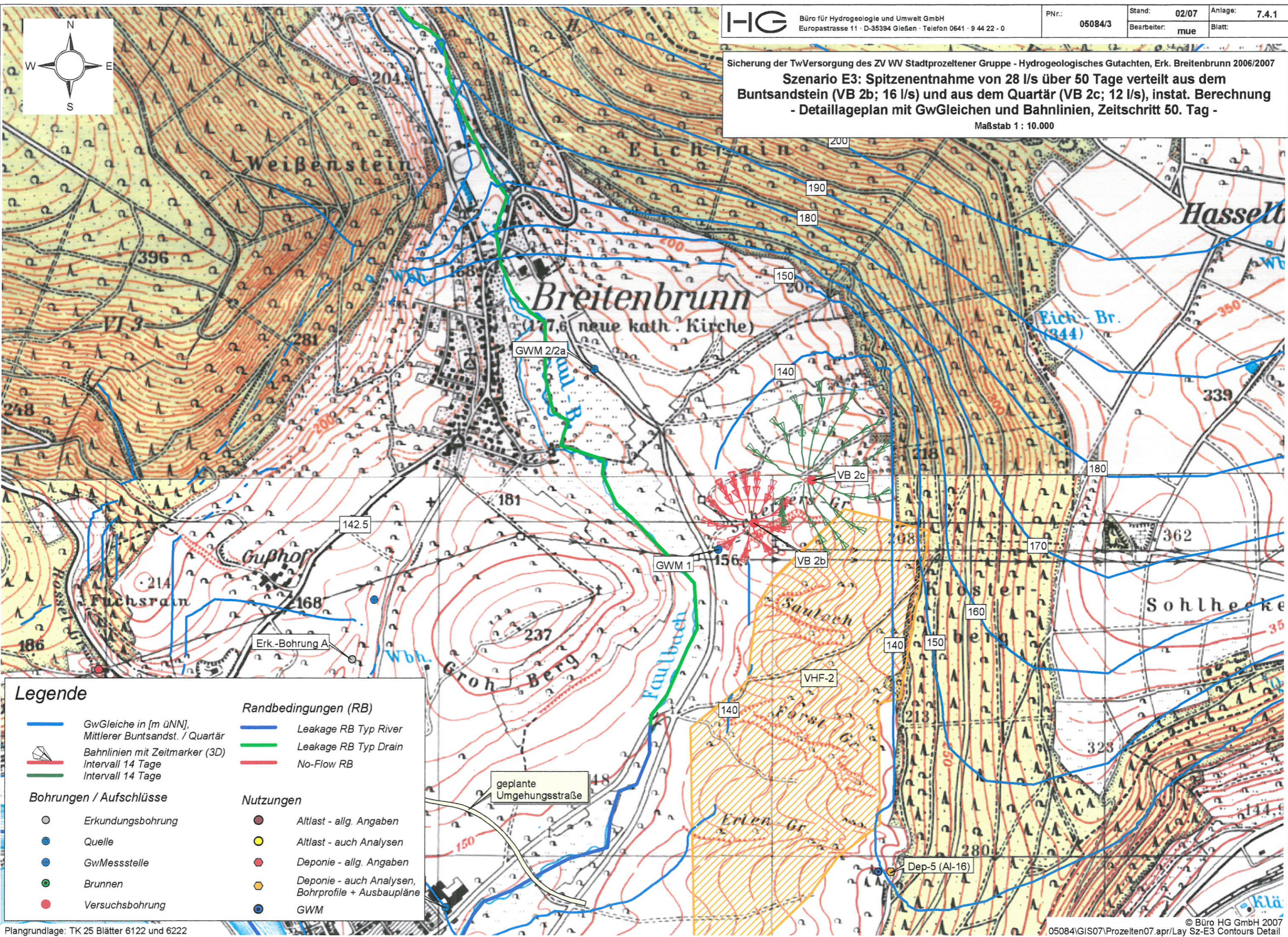


Sicherung der TwVersorgung des ZV WW Stadtprozeltenener Gruppe - Hydrogeologisches Gutachten, Erk. Breitenbrunn 2006/2007  
**Szenario E3: Spitzenentnahme von 28 l/s über 50 Tage verteilt aus dem Buntsandstein (VB 2b; 16 l/s) und aus dem Quartär (VB 2c; 12 l/s), instat. Berechnung - Detaillageplan mit GwGleichen und Bahnlinien, Zeitschritt 50. Tag -**  
 Maßstab 1 : 10.000



**Legende**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | GwGleiche in [m üNN],<br>Mittlerer Buntsandst. / Quartär |  | Leakage RB Typ River                                  |
|  | Bahnlinien mit Zeitmarker (3D)<br>Intervall 14 Tage      |  | Leakage RB Typ Drain                                  |
|  | Bahnlinien mit Zeitmarker (3D)<br>Intervall 14 Tage      |  | No-Flow RB  |
|  | <b>Bohrungen / Aufschlüsse</b>                           |  | <b>Nutzungen</b>                                      |
|  | Erkundungsbohrung  |  | Altlast - allg. Angaben                               |
|  | Quelle   |  | Altlast - auch Analysen                               |
|  | GwMessstelle   |  | Deponie - allg. Angaben                               |
|  | Brunnen  |  | Deponie - auch Analysen,<br>Bohrprofile + Ausbaupläne |
|  | Versuchsbohrung  |  | GWM   |