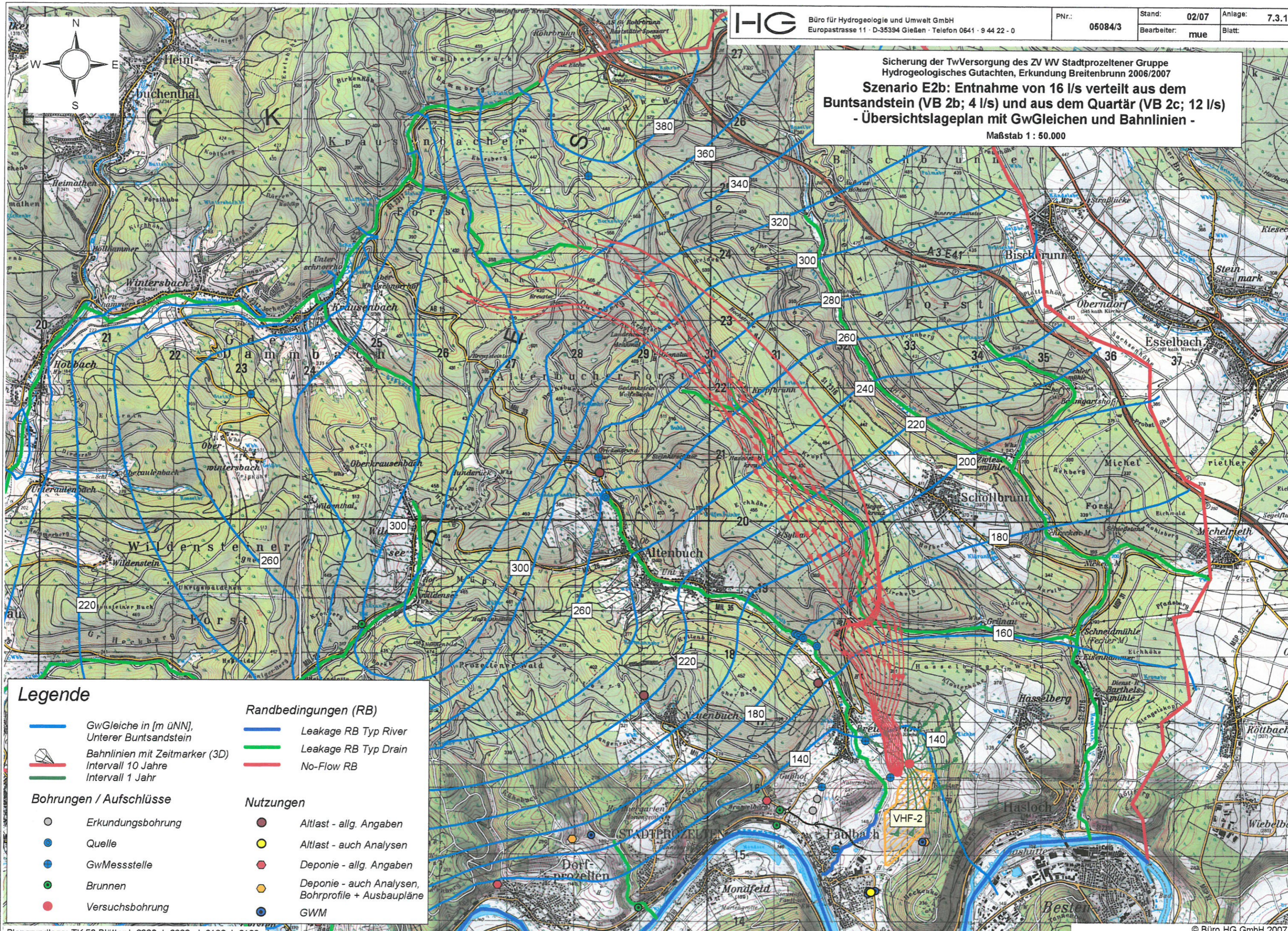


Sicherung der TwVersorgung des ZV WW Stadtprozelten Gruppe  
Hydrogeologisches Gutachten, Erkundung Breitenbrunn 2006/2007  
**Szenario E2b: Entnahme von 16 l/s verteilt aus dem Buntsandstein (VB 2b; 4 l/s) und aus dem Quartär (VB 2c; 12 l/s)**  
- Übersichtslageplan mit GwGleichen und Bahnlinien -  
Maßstab 1 : 50.000

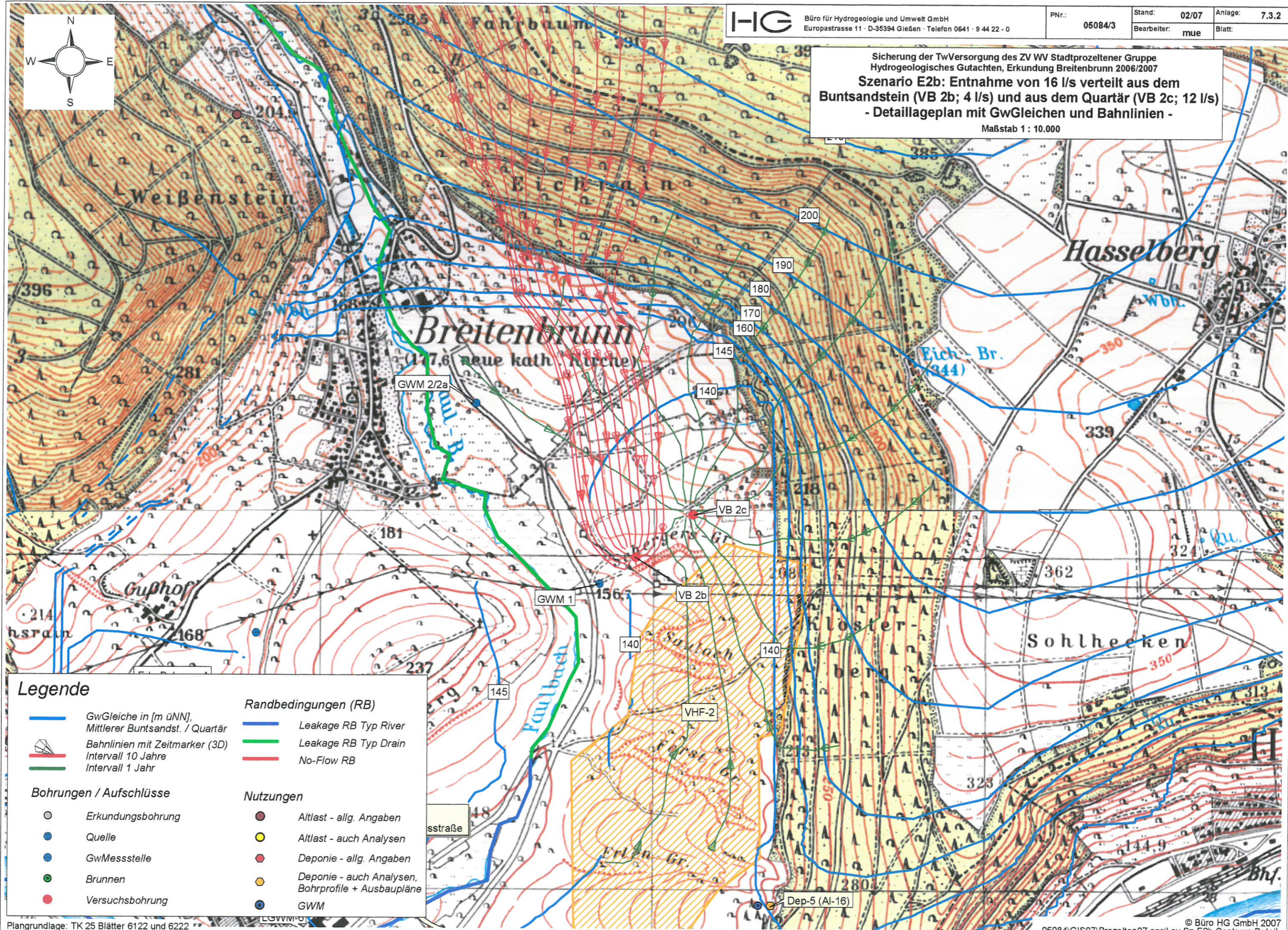


Legende

- |                                |  |                  |   |
|--------------------------------|--|------------------|---|
|                                | GwGleiche in [m üNN],<br>Unterer Buntsandstein       |                  | Leakage RB Typ River                                  |
|                                | Bahnlinien mit Zeitmarker (3D)<br>Intervall 10 Jahre |                  | Leakage RB Typ Drain                                  |
|                                | Intervall 1 Jahr                                     |                  | 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   |



Sicherung der TwVersorgung des ZV WV Stadtprozelten Gruppe  
Hydrogeologisches Gutachten, Erkundung Breitenbrunn 2006/2007  
**Szenario E2b: Entnahme von 16 l/s verteilt aus dem  
Buntsandstein (VB 2b; 4 l/s) und aus dem Quartär (VB 2c; 12 l/s)**  
- Detaillageplan mit GwGleichen und Bahnlinien -  
Maßstab 1 : 10.000



**Legende**

- |  |   |
|--|---|
| GwGleiche in [m üNN],<br>Mittlerer Buntsandst. / Quartär | Leakage RB Typ River                                  |
| Bahnliesen mit Zeitmarker (3D)<br>Intervall 10 Jahre     | Leakage RB Typ Drain                                  |
| Intervall 1 Jahr   | 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   |