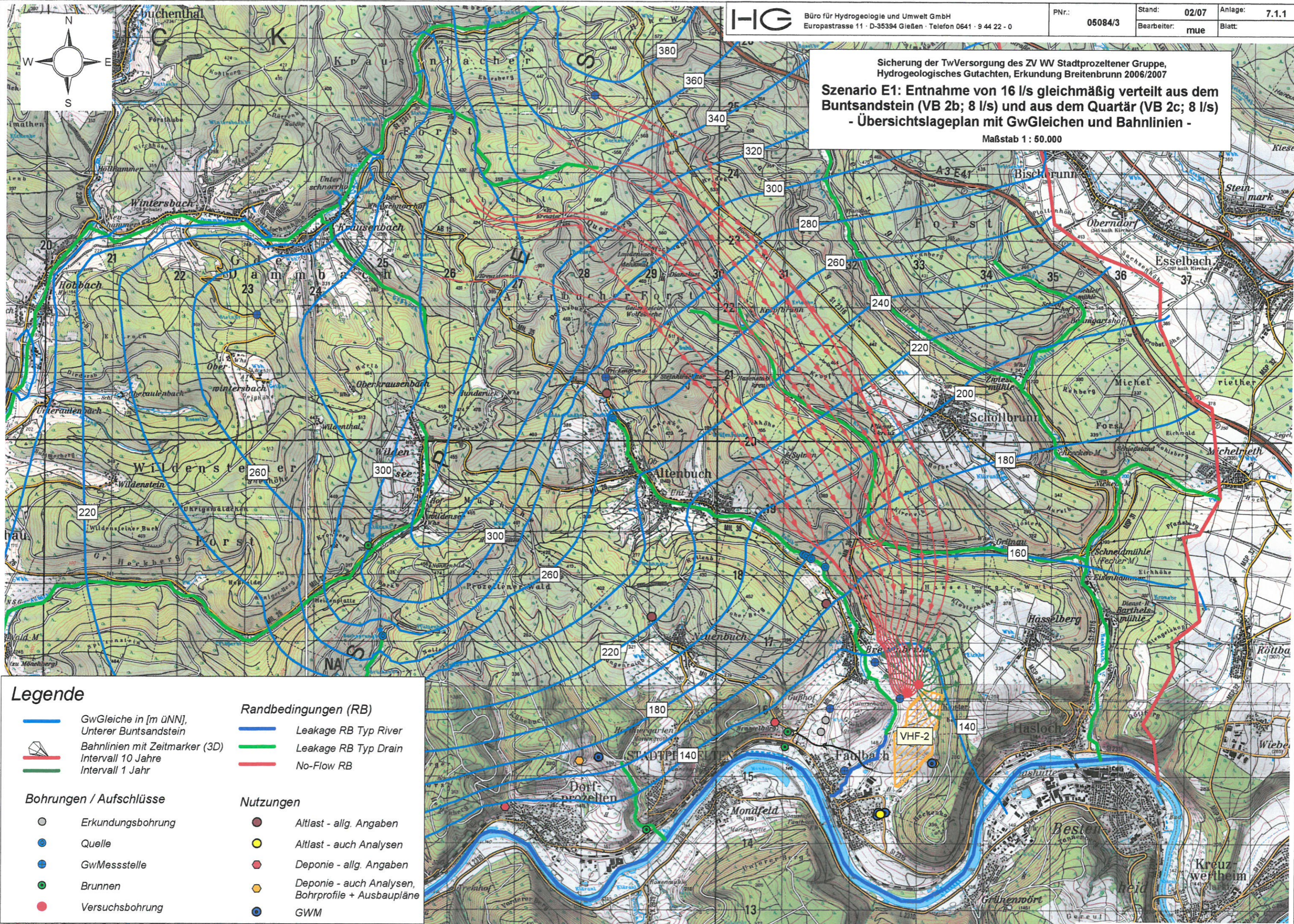


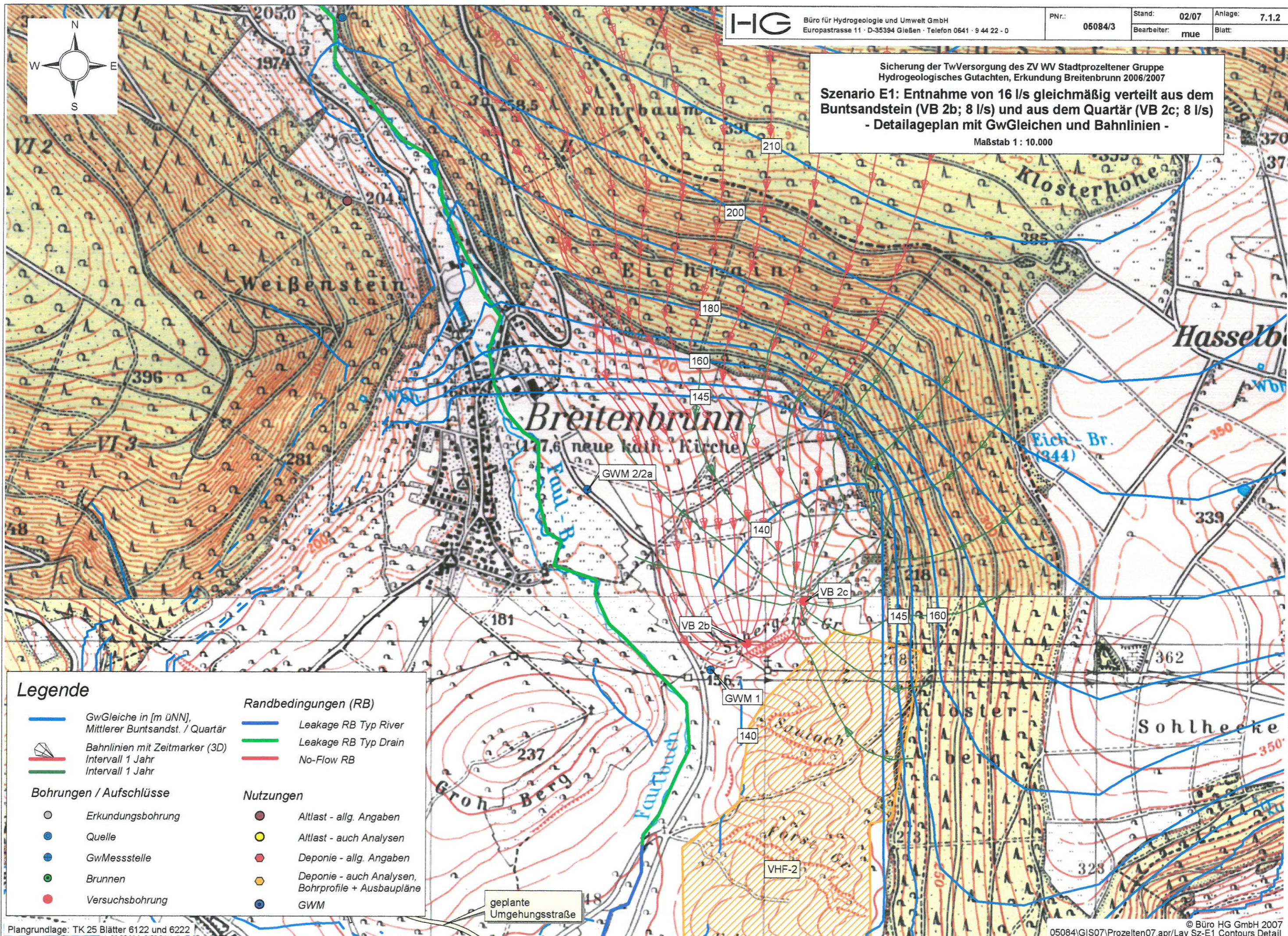
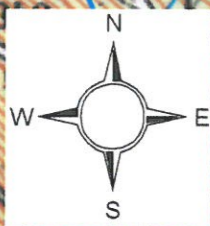
Sicherung der TwVersorgung des ZV WW Stadtprozelten Gruppe,
Hydrogeologisches Gutachten, Erkundung Breitenbrunn 2006/2007
**Szenario E1: Entnahme von 16 l/s gleichmäßig verteilt aus dem
Buntsandstein (VB 2b; 8 l/s) und aus dem Quartär (VB 2c; 8 l/s)
- Übersichtslageplan mit GwGleichen und Bahnlinien -**
Maßstab 1 : 50.000



Legende

- | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| | GwGleiche in [m üNN],
Unterer Buntsandstein | | Randbedingungen (RB)
Leakage RB Typ River |
| | Bahnlinien mit Zeitmarker (3D) | | Leakage RB Typ Drain |
| | Intervall 10 Jahre | | No-Flow RB |
| | Intervall 1 Jahr | | |
| Bohrungen / Aufschlüsse | | | |
| | Erkundungsbohrung | | Altlast - allg. Angaben |
| | Quelle | | Altlast - auch Analysen |
| | GwMessstelle | | Deponie - allg. Angaben |
| | Brunnen | | Deponie - auch Analysen,
Bohrprofile + Ausbaupläne |
| | Versuchsbohrung | | GWM |

Sicherung der TwVersorgung des ZV WV Stadtprozeltenener Gruppe
Hydrogeologisches Gutachten, Erkundung Breitenbrunn 2006/2007
Szenario E1: Entnahme von 16 l/s gleichmäßig verteilt aus dem Buntsandstein (VB 2b; 8 l/s) und aus dem Quartär (VB 2c; 8 l/s)
- Detailageplan mit GwGleichen und Bahnlinien -
Maßstab 1 : 10.000



Legende

- | | | | |
|--------------------------------|--|------------------|---|
| | GwGleiche in [m üNN],
Mittlerer Buntsandst. / Quartär | | Leakage RB Typ River |
| | Bahnlinien mit Zeitmarker (3D)
Intervall 1 Jahr | | Leakage RB Typ Drain |
| | Intervall 1 Jahr | | No-Flow RB |
| Bohrungen / Aufschlüsse | | Nutzungen | |
| | Erkundungsbohrung | | Altlast - allg. Angaben |
| | Quelle | | Altlast - auch Analysen |
| | GwMessstelle | | Deponie - allg. Angaben |
| | Brunnen | | Deponie - auch Analysen,
Bohrprofile + Ausbaupläne |
| | Versuchsbohrung | | GWM |