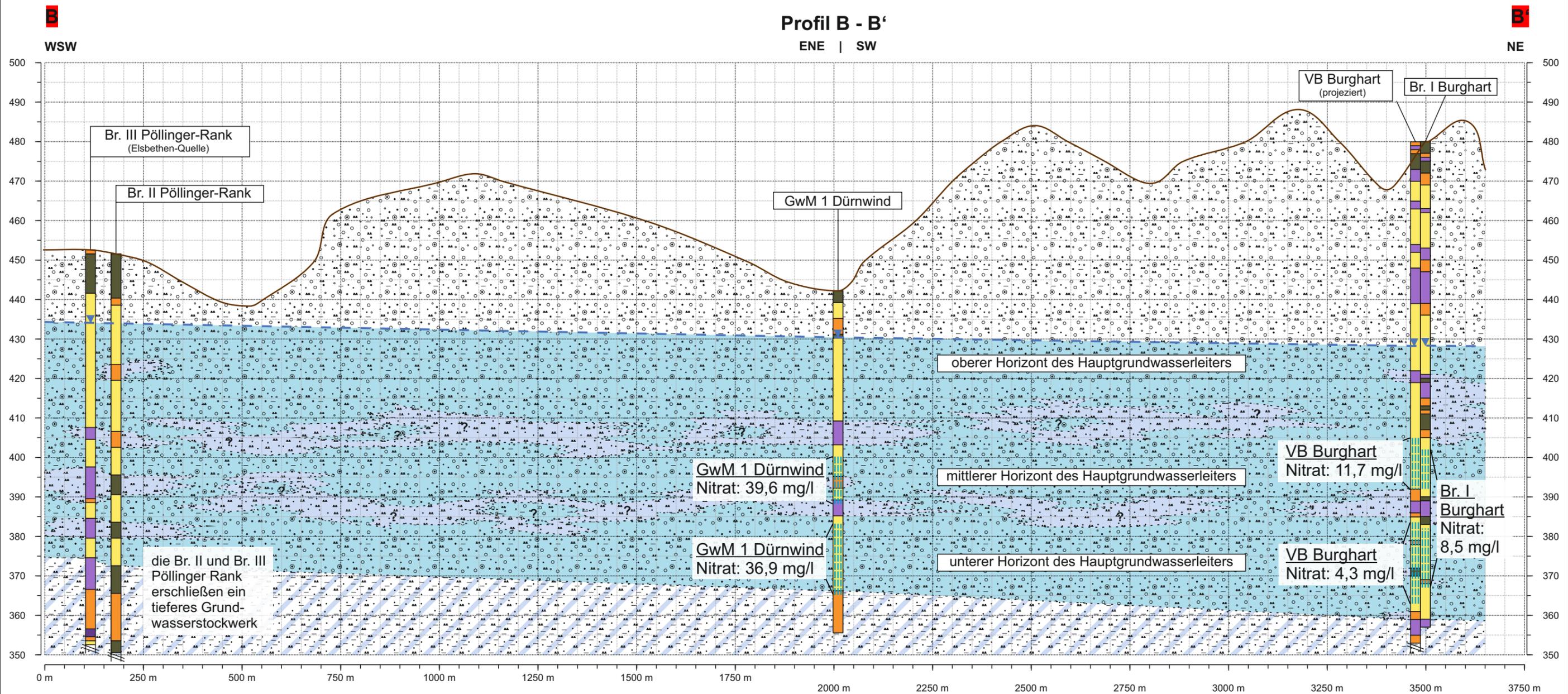


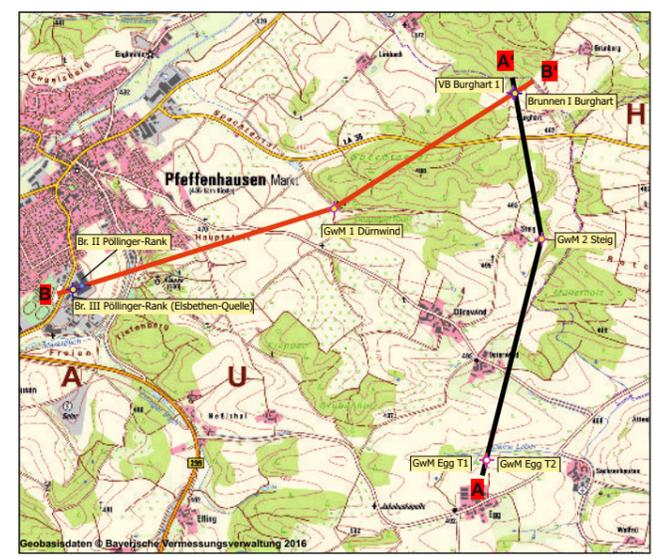
# Zonierte Beprobung der verschiedenen Grundwasserhorizonte bei Erstellung des Brunnen I Burghart und der Grundwassermessstellen



**Profil B - B'**  
ENE | SW

WSW

NE



### Legende zu den Bohrprofilen (Hauptkomponenten in den Bohrprofilen)

- Mutterboden, Humus
- Kies
- Sand
- Schluff, Lehm
- Ton
- Ende der zeichnerischen Darstellung, die Endteufe der Bohrung liegt tiefer
- Filterbereich
- Grundwasserstand (z. T. gespannt)
- Grundwasserspiegel
- Quelle

### Legende zu den Profilschnitten

- Mischserie, Moldanubische Serie und Nördliche Vollsotter-Abfolge; zusammengefasst
- eingeschaltete Feinsedimente in der Nördlichen Vollsotter-Abfolge
- Fluviale Untere Serie und Fluviale Süßwasserschichten
- Grundwasserleiter mit überwiegend sehr hoher bis mittlerer Durchlässigkeit
- Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Durchlässigkeit
- Bedingt Grundwasser führend: Überwiegend Geringleiter mit bereichsweise erhöhter Durchlässigkeit
- Grundwasserfreier Bereich oder Bereiche mit kleinräumigen, lokal begrenzten Grundwasservorkommen oder Geringleiter ohne nennenswerte Durchlässigkeit

### Probenahme (Jahr):

Brunnen I Burghart	2015
VB Burghart	2013
GwM 1 Dürnwind	2016

Projekt:	Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart		
Auftraggeber:	Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe		
Anlage 13b:	Hydrogeologischer Profilschnitt B mit Nitratgehalten im Grundwasser der einzelnen Grundwasserhorizonte	Maßstab:	h: 1 : 10.000 v: 1 : 1.000
Datum:	12/2023	Proj.-Nr.:	I1364.A-egz
Ingenieurbüro für Grundwasser und Umweltfragen Bahnhofstr. 22 · 85570 Markt Schwaben Tel. 08121/45937 · Fax 08121/45923 IGWU.GmbH@t-online.de · www.igwu-gmbh.de			