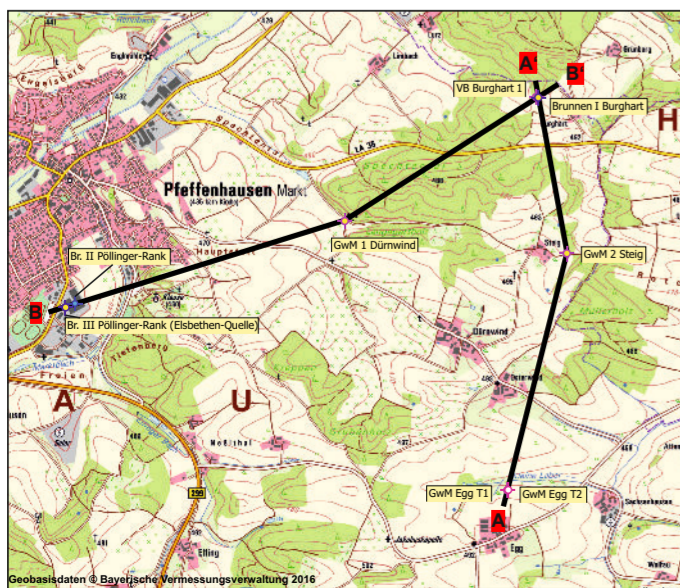
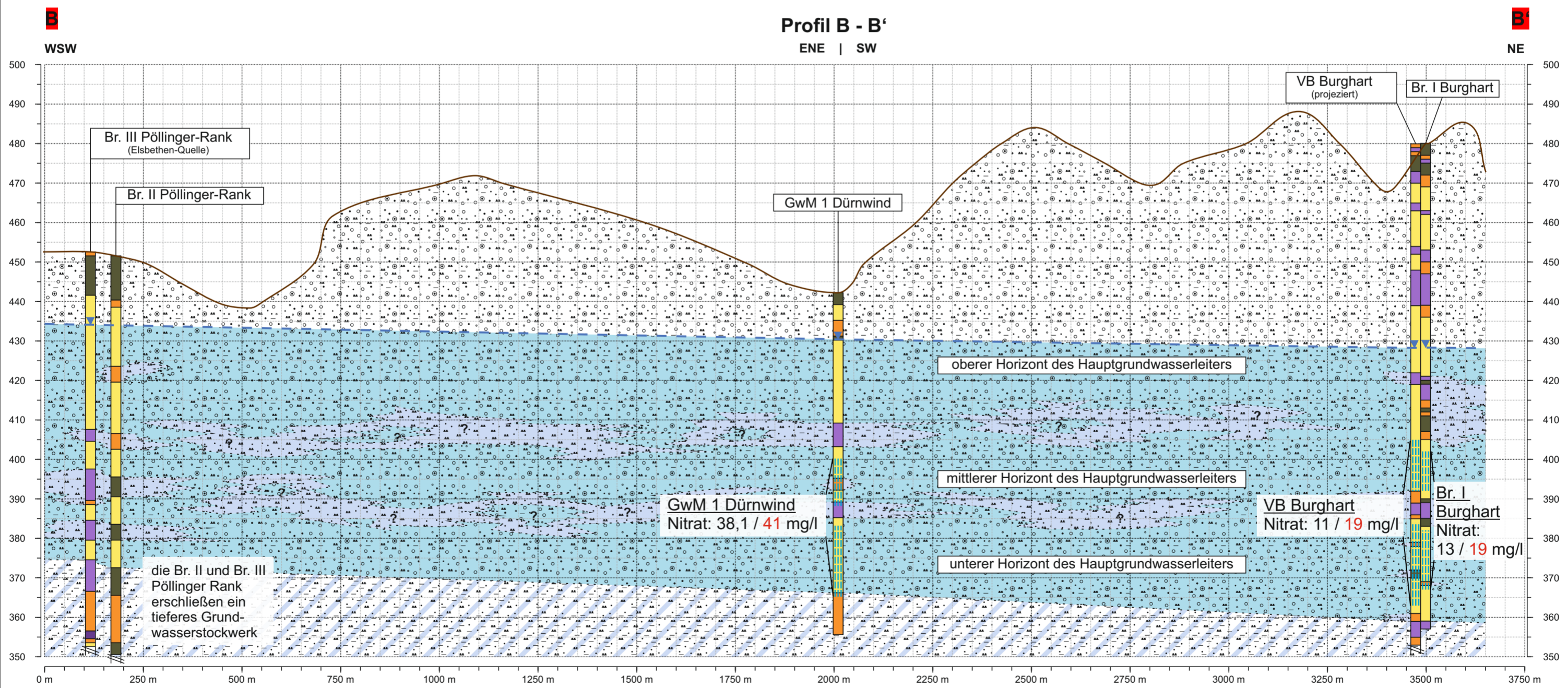
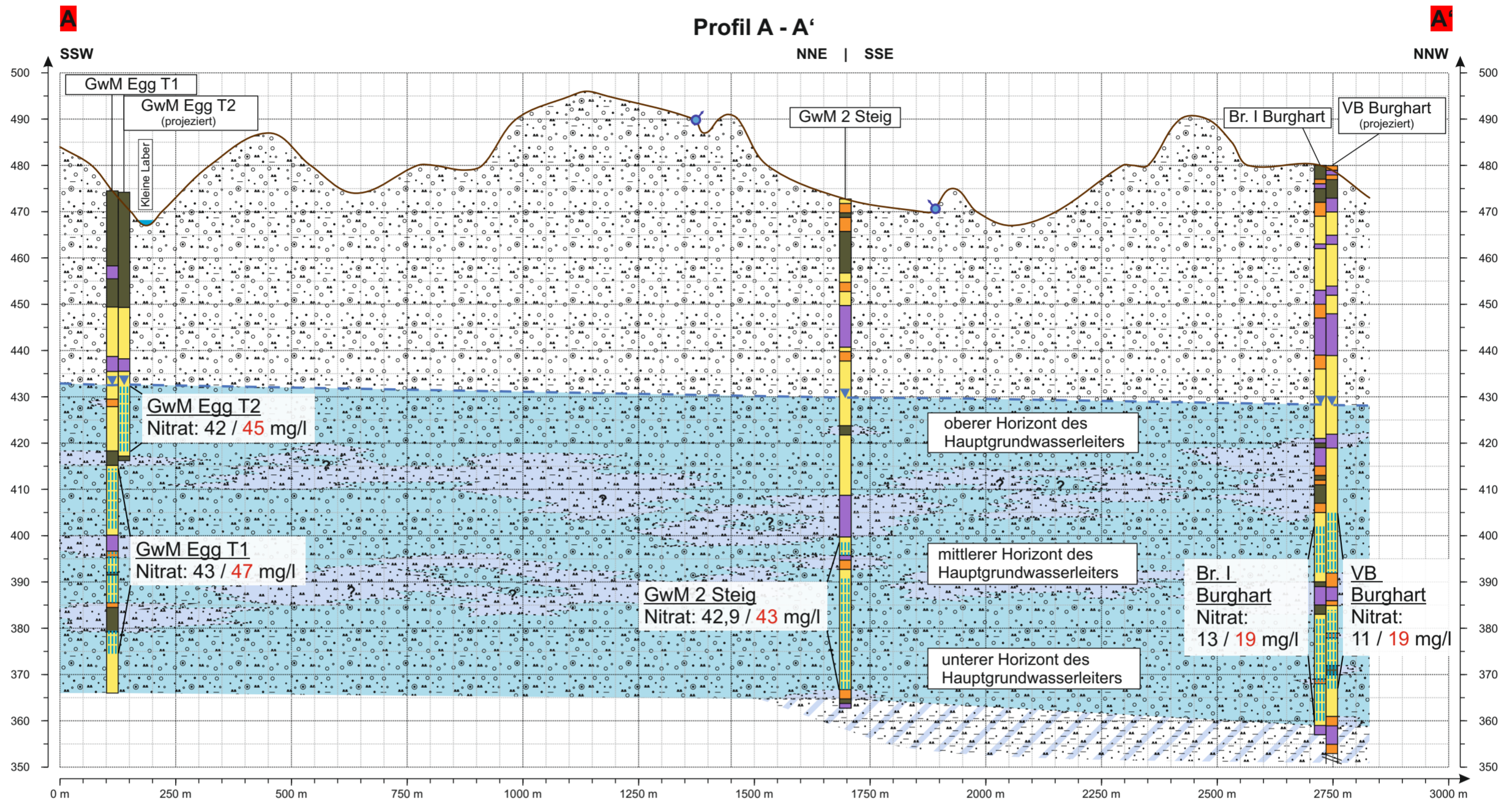


Nitratkonzentrationen im Mischwasser aus dem Brunnen I Burghart und den Grundwassermessstellen in den Jahren 2016 und 2023 bzw. 2019



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 Vollschotter-Abfolge; zusammengefasst
- eingeschaltete Feinsedimente in der Nördlichen Vollschotter-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	2016 / 2023
VB Burghart	2016 / 2023
GwM Egg T1	2016 / 2019
GwM Egg T2	2016 / 2023
GwM 1 Dürnwind	2016 / 2023
GwM 2 Steig	2016 / 2023

Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart

Auftraggeber: Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe

Anlage 13c: Hydrogeologische Profilschnitte mit Nitratkonzentrationen im Mischwasser aus dem Brunnen I Burghart und den Grundwassermessstellen in den Jahren 2016 und 2023 bzw. 2019

Maßstab: h: 1 : 10.000  
v: 1 : 1.000

Datum: 12/2023

Proj.-Nr.: I1364.A-ezg

Ingenieurbüro für Grundwasser und Umweltfragen  
IGWU GmbH  
Bahnhofstr. 22 · 85570 Markt Schwaben  
Tel. 08121/45937 · Fax 08121/45923  
IGWU.GmbH@online.de · www.igwu-gmbh.de