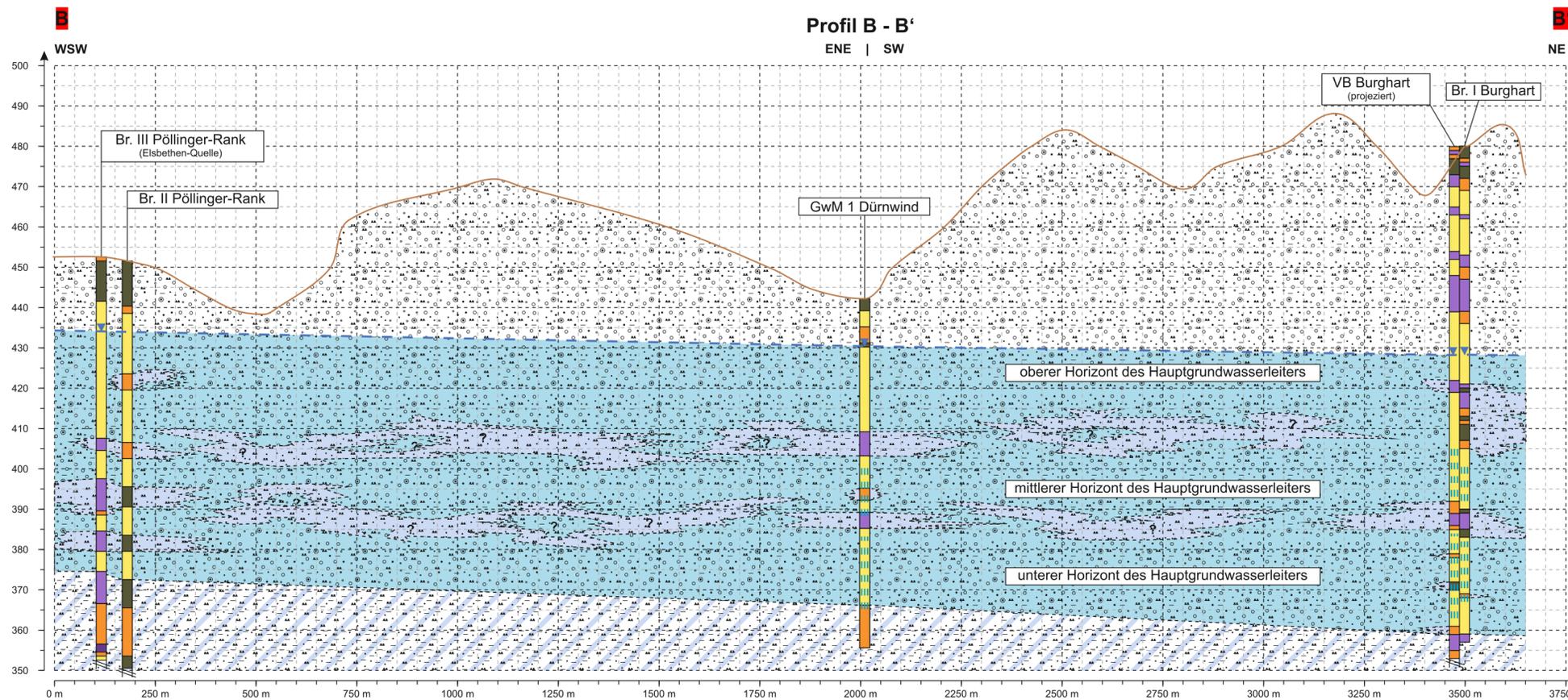


- #### Legende zu den Bohrprofilen
- (Hauptkomponenten in den Bohrprofilen)
- Mutterboden, Humus
 - Kies
 - Sand
 - Schluff, Lehm
 - Ton
 - Ende der zeichnerischen Darstellung, die Endteufe der Bohrung liegt tiefer
 - Filterbereich
 - Grundwasserstand (z. T. gespannt)
 - Grundwasserspiegel
 - Quelle



- #### Legende zu den Profilschnitten
- Mischserie, Moldanubische Serie und Nördliche Vollschotter-Abfolge; zusammengefasst
 - eingeschaltete Feinsedimente in der Nördlichen Vollschotter-Abfolge
 - Fluviatile Untere Serie und Fluviatile 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

Projekt:	Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart		
Auftraggeber:	Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe		
Anlage 5:	Hydrogeologische Profilschnitte	Maßstab:	h: 1 : 10.000 v: 1 : 1.000
		Datum:	12/2023
		Proj.-Nr.:	I1364.A-ezg

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