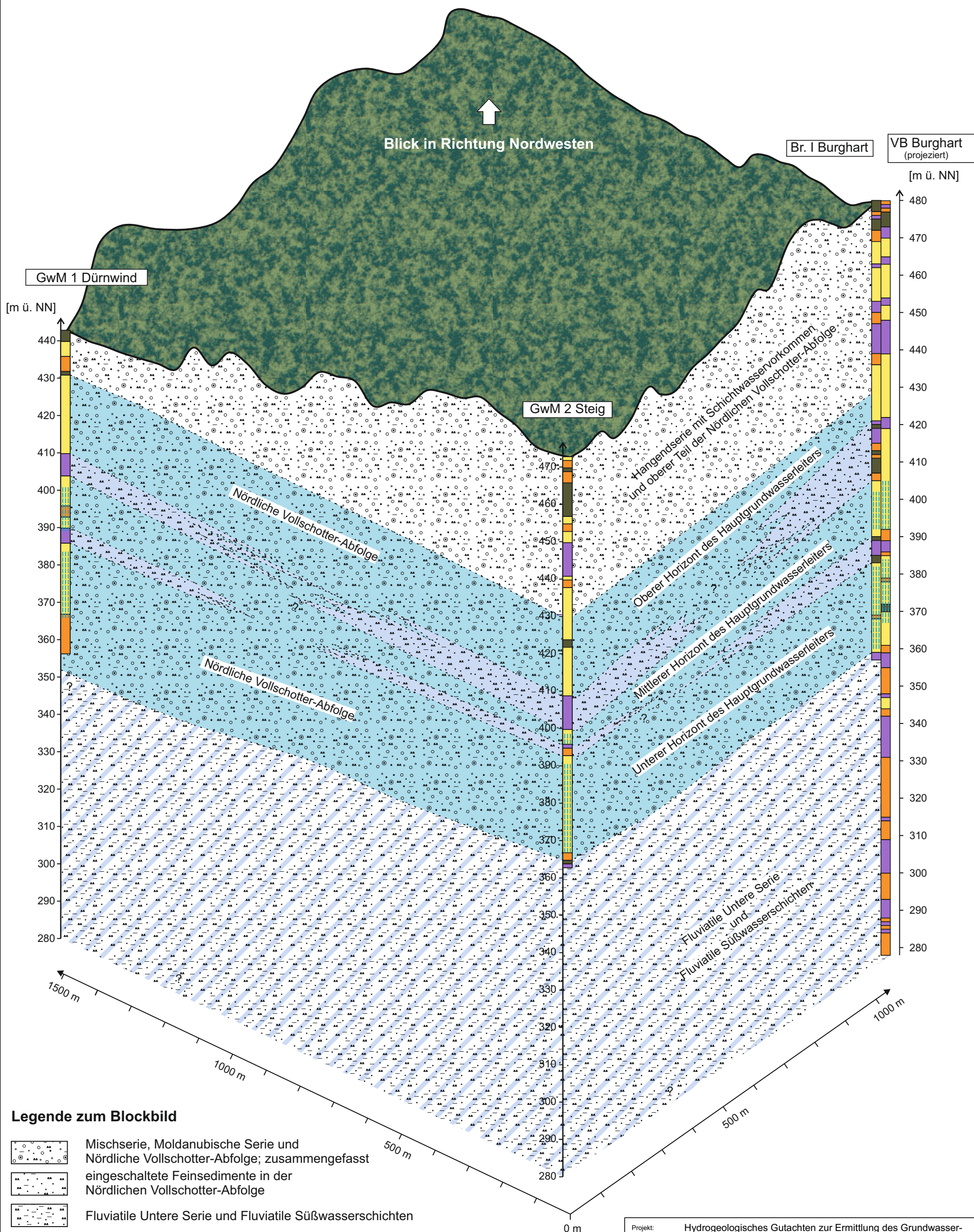



Schematisches Blockbild zur Schichtfolge im Anstrom des Brunnen I Burghart



Legende zum Blockbild

- Mischserie, Moldanubische Serie und Nördliche Vollschorer-Abfolge; zusammengefasst
- eingeschaltete Feinsedimente in der Nördlichen Vollschorer-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

Die Legende zu den Bohrprofilen ist in der Anlage 5 dargestellt

Projekt:	Hydrogeologisches Gutachten zur Ermittlung des Grundwasser-einzugsgebiets für den Brunnen I Burghart		
Auftraggeber:	Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe		
Anlage 6:	Schematisches Blockbild zur Schichtfolge im Anstrombereich des Brunnen I Burghart	Maßstab:	h: 1 : 10.000 v: 1 : 1.000
		Datum:	12/2023
		Proj.-Nr.:	I1364.A-ezg
 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			