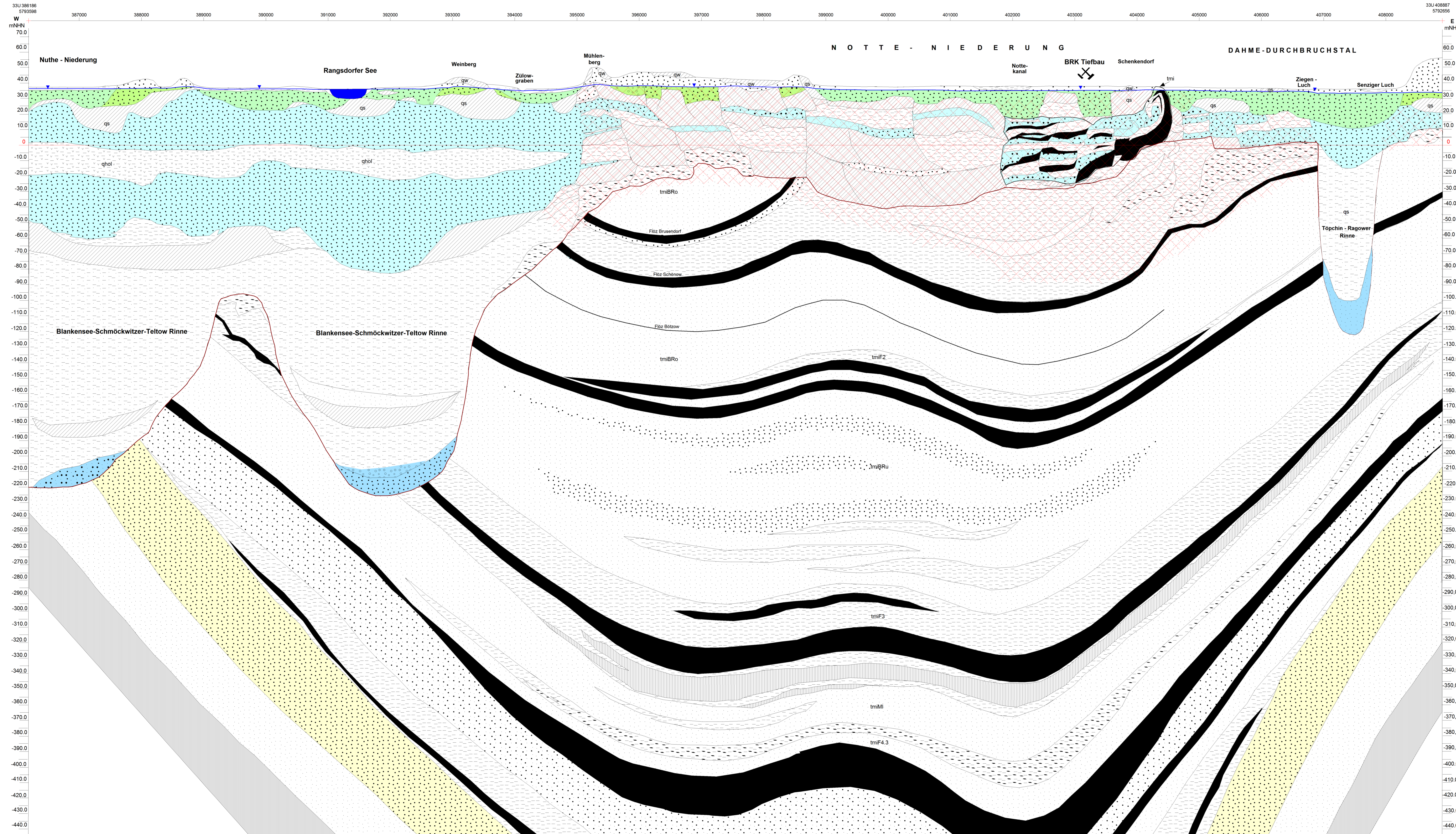


Hydrogeologischer Ost-West Schnitt 5795

Blatt L3746 Königs-Wusterhausen



Legende

- Grundwasserstandslinie
- Salzwasserantrieb an der Oberfläche
- Quartärbasis
- glaziale Lagerungsstörungen
- tektonische Lagerungsstörung

Lithologie

- Mudde, Torf (Holozän, Eem, Holstein)
- Geschiebemergel, Geschiebelehm
- Schluff / Ton
- Schluff-Feinsand-Wechsellagerung
- Feinsand
- Mittel- und Grobsand
- Kies
- Steinschle
- Schluff, stark kohlig (Braunkohlschluff)
- Sand, stark kohlig
- Braunkohle
- Rupelschichten (Schluff, Ton)
- Gips, Anhydrit

Stratigraphische Einstufungen

- qw - Weichsel-Kaltzeit
- qee - Eem-Warmzeit
- qs - Saale-Kaltzeit
- qhol - Holstein-Komplex
- qe - Elster-Kaltzeit
- tmi - miozäne Quarzsande
- tol - oligozäne Glimmersande
- toR - Rupel

Grundwasserleiter

- GWL oberhalb des Grundwasserspiegels
- weitgehend unbedeckter Grundwasserleiterkomplex (GWLK 1)
- GWL 1.1 weitgehend unbedeckter Grundwasserleiter der Urstromtäler und Niederungen
- GWL 1.2 weitgehend unbedeckter Grundwasserleiter der Hochflächen
- weitgehend bedeckter Grundwasserleiterkomplex (GWLK 2)
- GWL 2.0 vorwiegend in den Deckkomplex eingelagerter, lokal nutzbarer Grundwasserleiter
- GWL 2.1 bedeckter gebietspezifischer Grundwasserleiter
- GWL 2.2 bedeckter gebietspezifischer Grundwasserleiter
- tieferer Grundwasserleiterkomplex (GWLK 3)
- GWL 3.1 Grundwasserleiter/Quartär
- GWL 3.1 Grundwasserleiter/Tertiär

Hydrogeologische Karte von Brandenburg	
Hydrogeologischer Ost-West Schnitt 5795	
Blatt L3746 Königs-Wusterhausen	
Maßstab	L: 1:25 000 H: 1:1000
Bearbeitungsstand	1/2000
Bearbeitung	Reyes, S.
Redaktion	Hermesdorf, A.; Pawlitzky, M.

