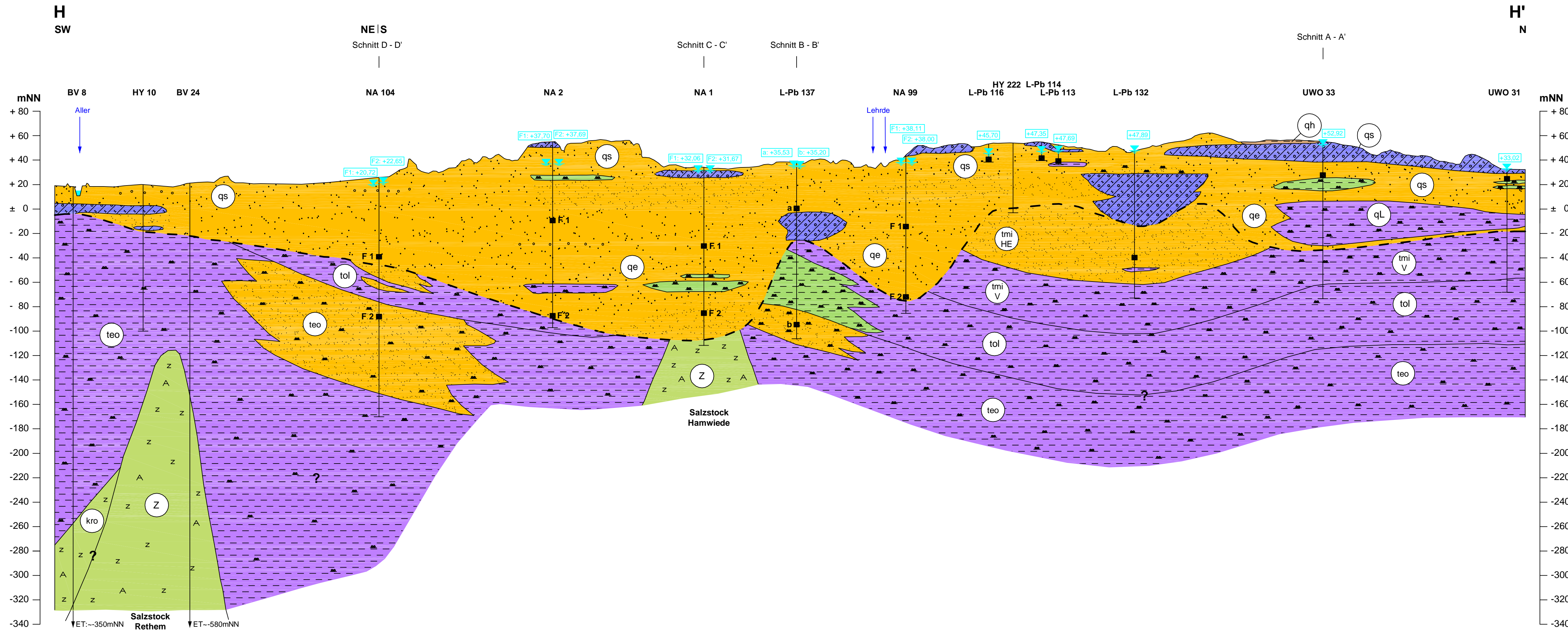


Schematischer Schnitt H - H'



LEGENDE:

- | | | | |
|--|------------|--|-----------------------|
| | Feinsand | | Torf |
| | Mittelsand | | Ton |
| | Grobsand | | Schluff |
| | Anhydrit | | Geschiebemergel/-lehm |
-
- | | |
|--------|---|
| qh | Quartär, Holozän |
| qs | Quartär, Saale-Kaltzeit |
| qe | Quartär, Elster-Kaltzeit |
| qL | Quartär, Elster-Kaltzeit, Lauenburger-Komplex |
| tmi HE | Tertiär, Miozän, Hemmoor-Schichten |
| tmi V | Tertiär, Miozän, Vierlande-Schichten |
| tol | Tertiär, Oligozän |
| teo | Tertiär, Eozän |
| kro | Kreide, Oberkreide |
| Z | Perm, Zechstein |
-
- | | |
|--|---|
| | Filterposition |
| | Quartärbasis |
| | Schichtverlauf unsicher |
| | Grundwasserstand [mNN], Stichtag Mai 2005 |

Bei St. Wilhadi 5 21682 Stade Tel.: 04141 - 779980 Fax.: 04141 - 779988 URL: http://www.schmidt-geologen.de			
Projekt: 11 - 23556.1		Verzeichnis: R\1_2011\Proj\10-23556\CAD	
Auftraggeber: TRINKWASSERVERBAND VERDEN			
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg		Bearbeiter: OS	Anlage: 13
Zeichner: EK		Datum: 29.07.2013	
Maßstab: 1 : 50 000 / 1 : 2 000			
Darstellung: Schematischer Schnitt H - H'			