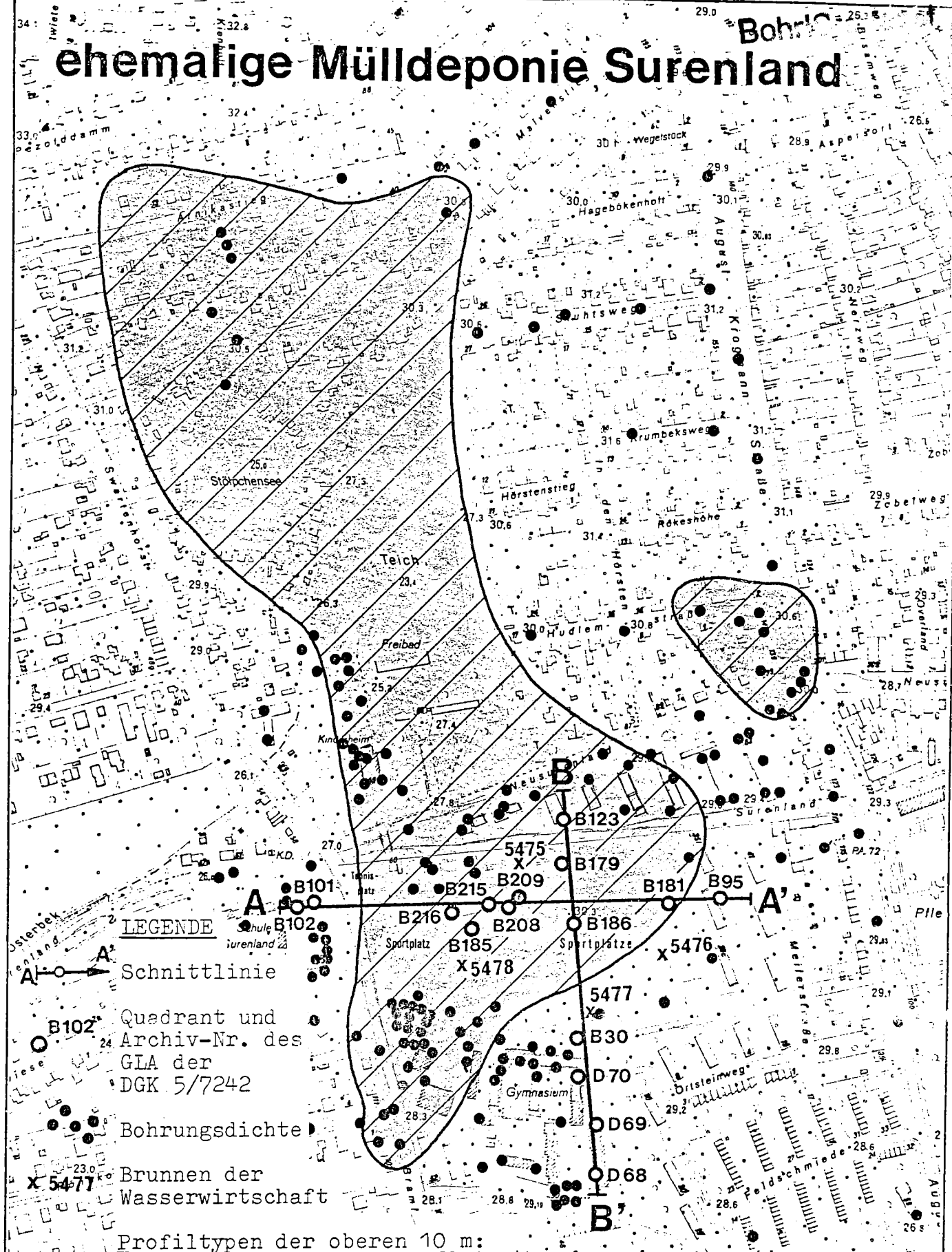


ehemalige Mülldeponie Surenland



LEGENDE

- A—A' — Schnittlinie
- B102 (circle symbol) Quadrant und Archiv-Nr. des GLA der DGK 5/7242
- (black dot symbol) Bohrungs-dichte
- x 5477 (circle with x) Brunnen der Wasserwirtschaft

Profiltypen der oberen 10 m:



Schollen von Lauenburger Ton, wechsellagernd mit Geschiebemergel u. Sand, gestaucht

Schmelzwassersande mit geringmächtigen, lückenhaften Lagen von Geschiebelehm u.-mergel

Geologisches Landesamt Hamburg
 Oberstraße 88, 2000 Hamburg 13

Situationsplan

Maßstab: 1:5000	Entwurf: Dr. Ehlers
Datum: 04/85/ANlage 1 zum Gutachten 61/85	

ehemalige Mülldeponie Surenland

A

Bramfelder Weg

7242 B 102 B 101

B 216 B 185 B 215 B 208 B 20

W

mNN

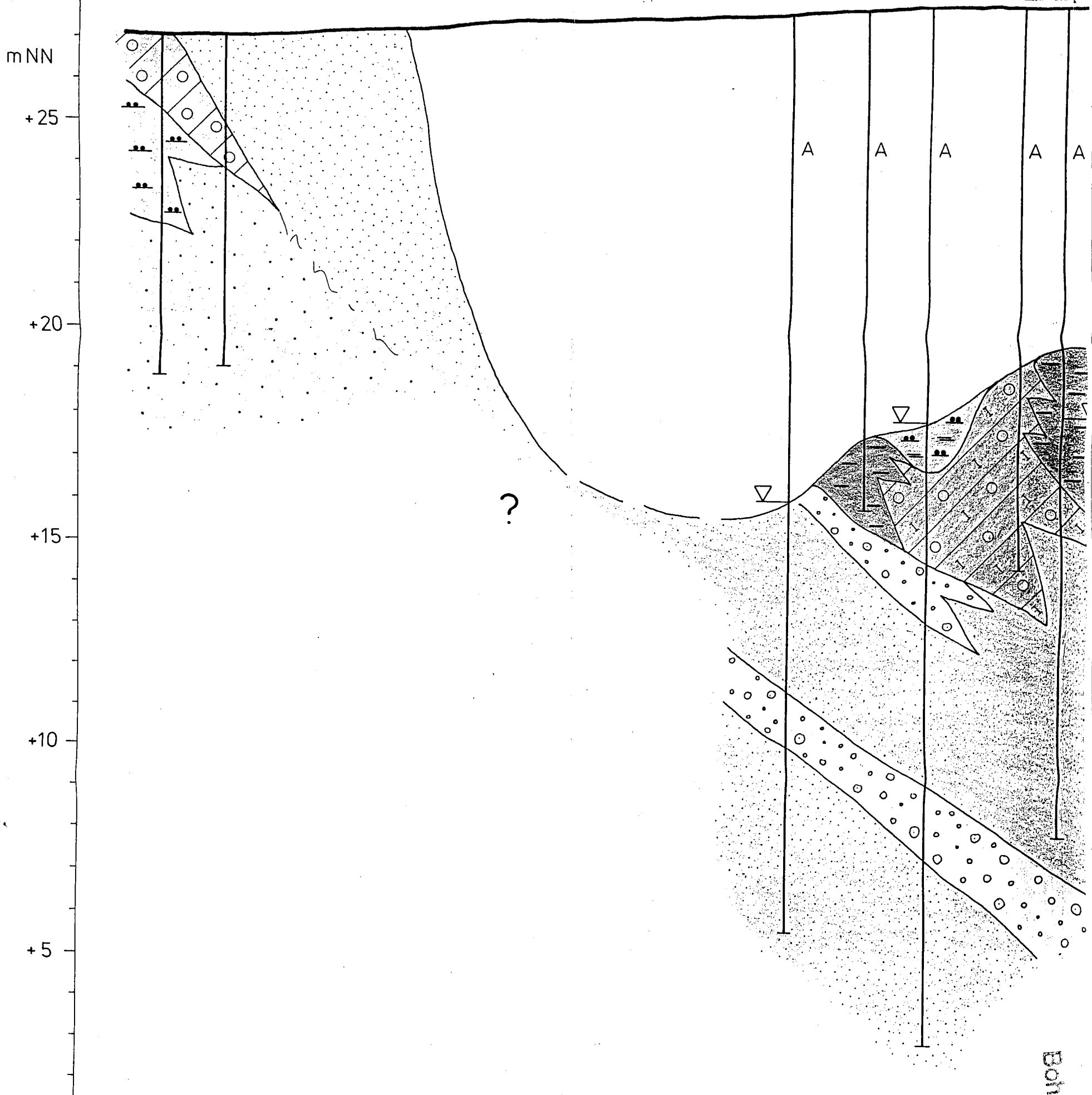
+25

+20

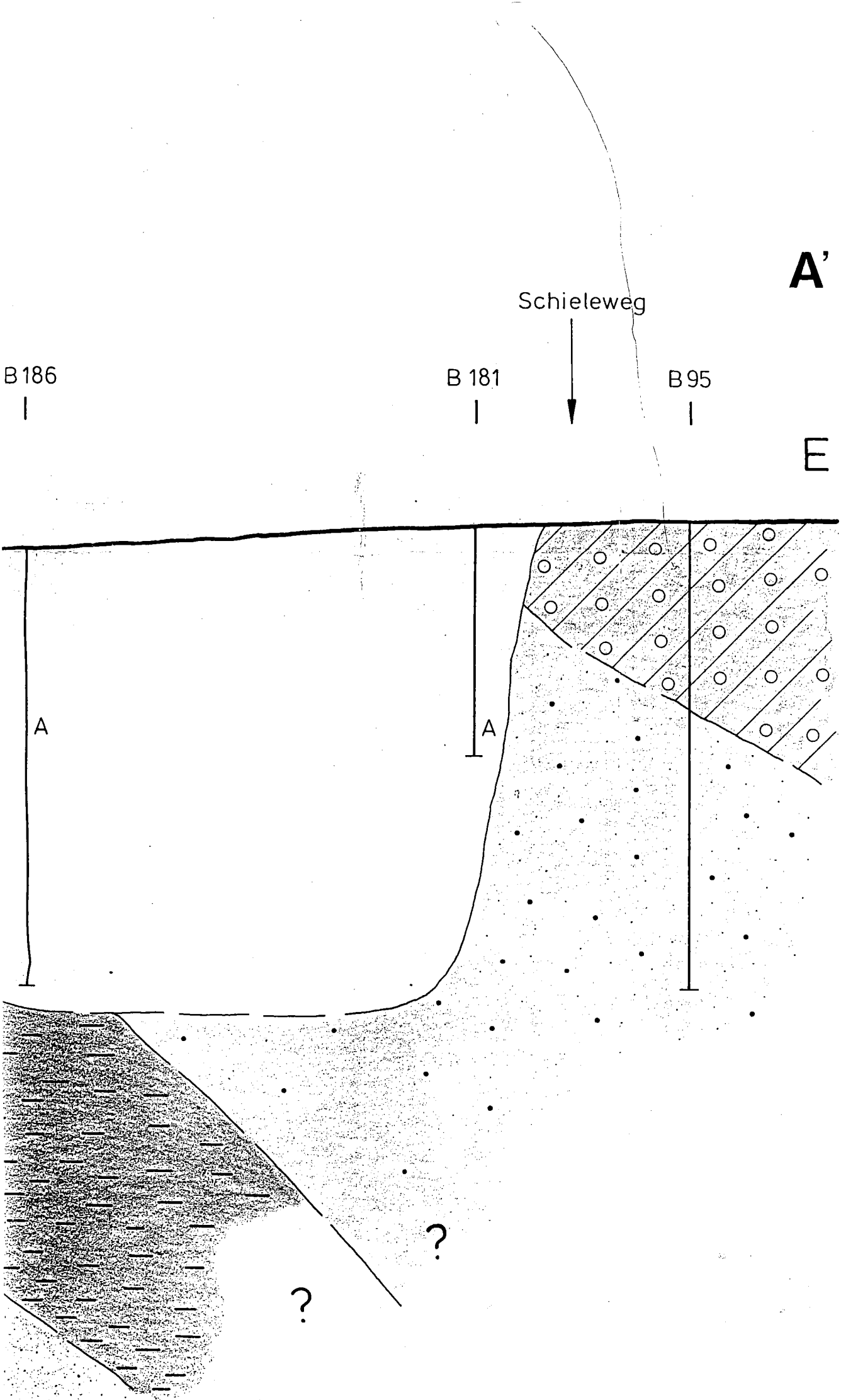
+15

+10

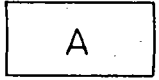

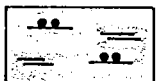
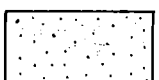

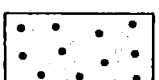
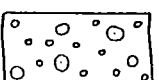


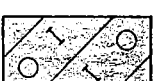
+5

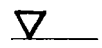


Bohrloch



LEGENDE:

-  Auffüllung / Müll
-  Schluff
-  Schluff, humos
-  Feinsand
-  Mittelsand
-  Grobsand
-  Kies
-  Lauenburger Ton
-  Geschiebelehm
-  Geschiebemergel

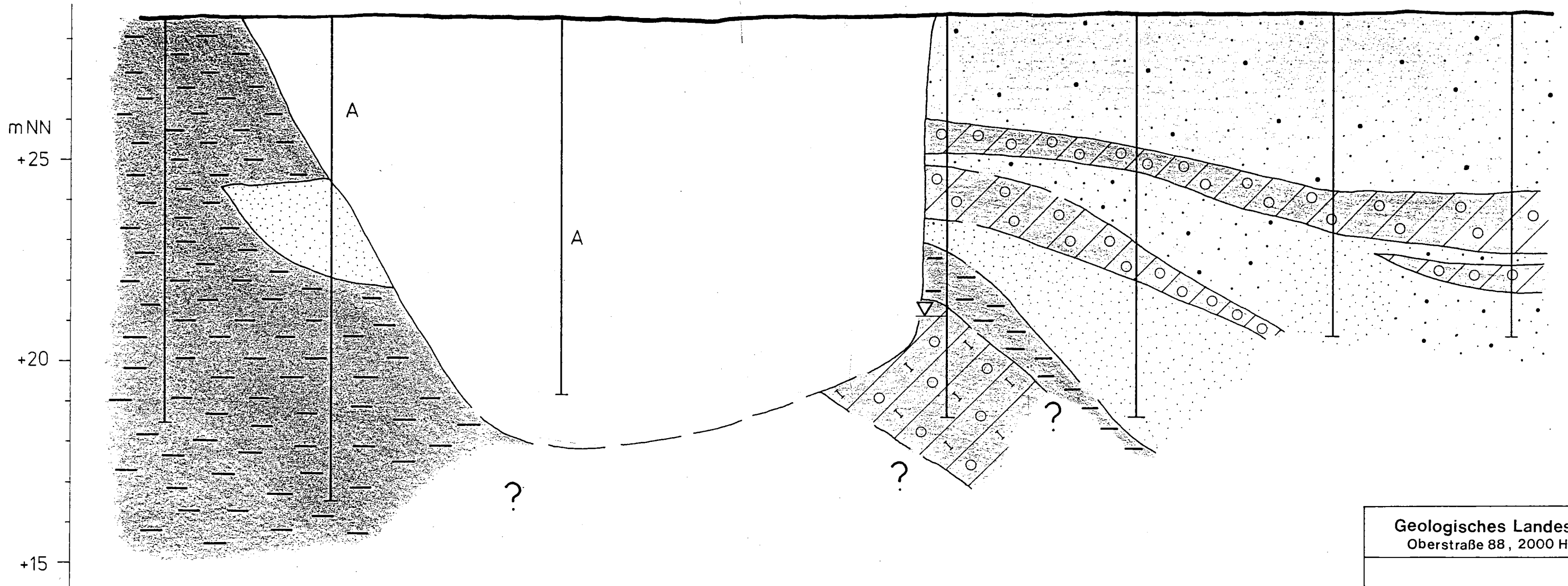
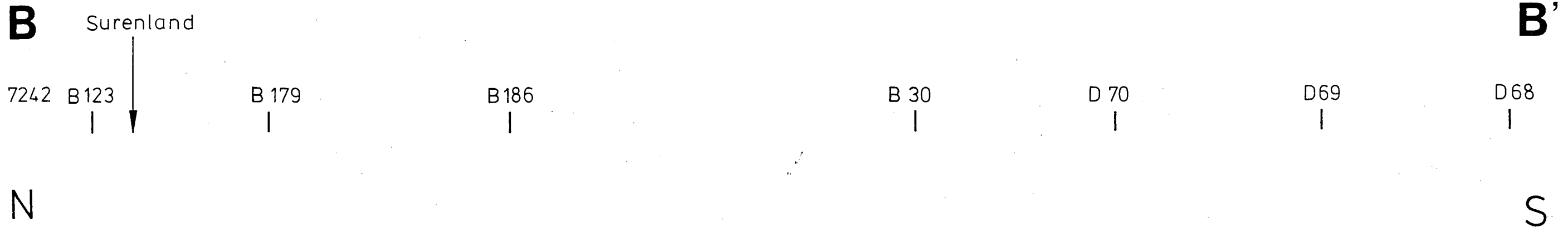
 Grundwasserspiegel

7242 B 102
 Karten-Nr. DGK 5
 mit Quadrant und
 Archiv - Nr. des GLA

Geologisches Landesamt Hamburg Oberstraße 88, 2000 Hamburg 13		
Geologischer Schnitt A-A'		
HM 1:100	LM 1:1000	Entwurf: <i>Dr. Eh</i>
Datum: 4.1985 <i>KL</i> Anlage 2 zum Gutachten		

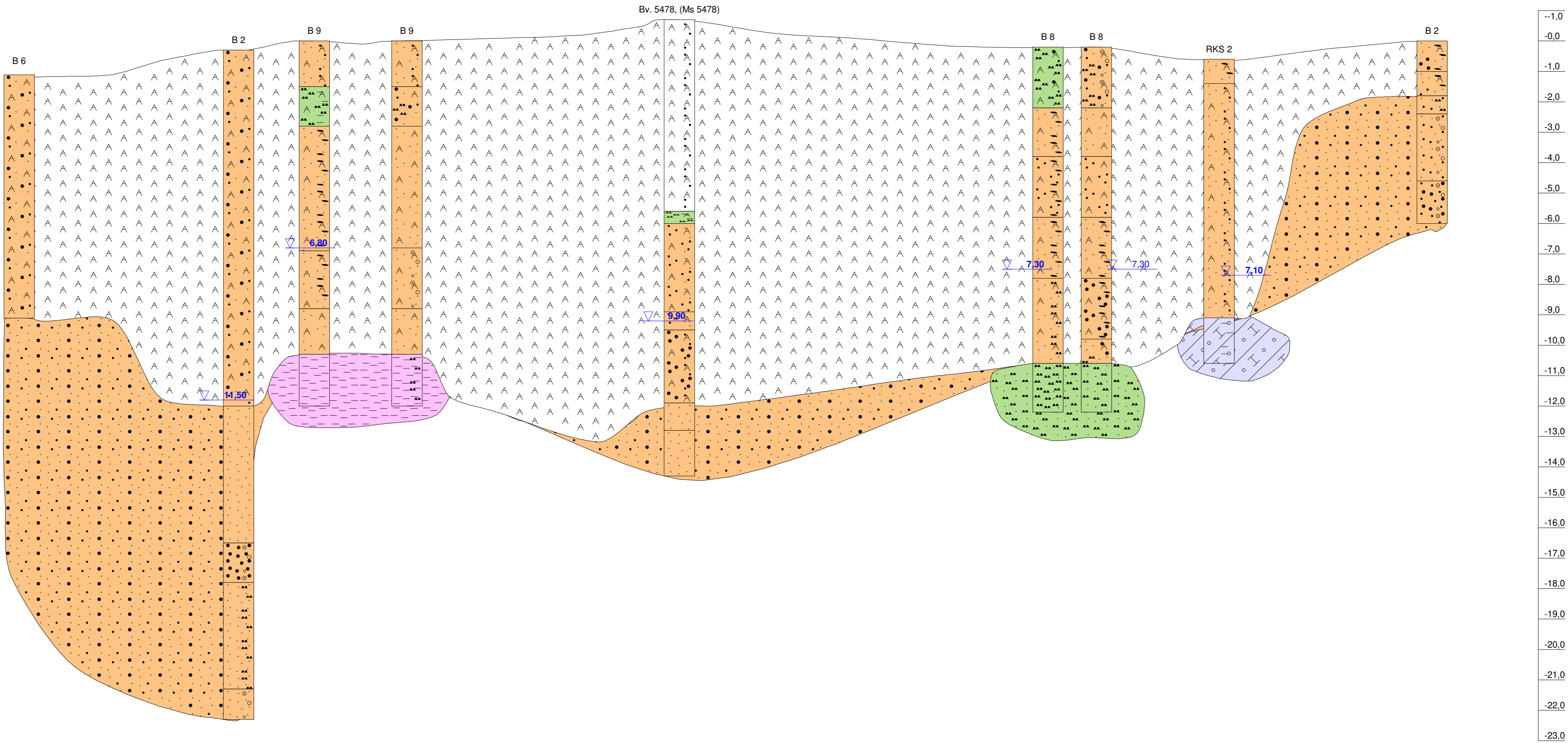
ehemalige Mülldeponie Surenland

Bohrlochverfasser



Geologisches Landesamt Oberstraße 88, 2000 Hamburg		
Geologischer Schnitt		
HM 1:100	LM 1:1000	Er
Datum: 4.1985 <i>K. J.</i> Anlage 3 z		

Nord-Süd



Höhenmaßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:1000

180182 Altablagerung Neusurenland	
Profilschnitt Nord-Süd	Anlage X.X
Auftraggeber:	
Bohrfirma: Mull und Partner Ingenieurgesellschaft	
Datum: 28.03.2018	Bearbeiter: LD

