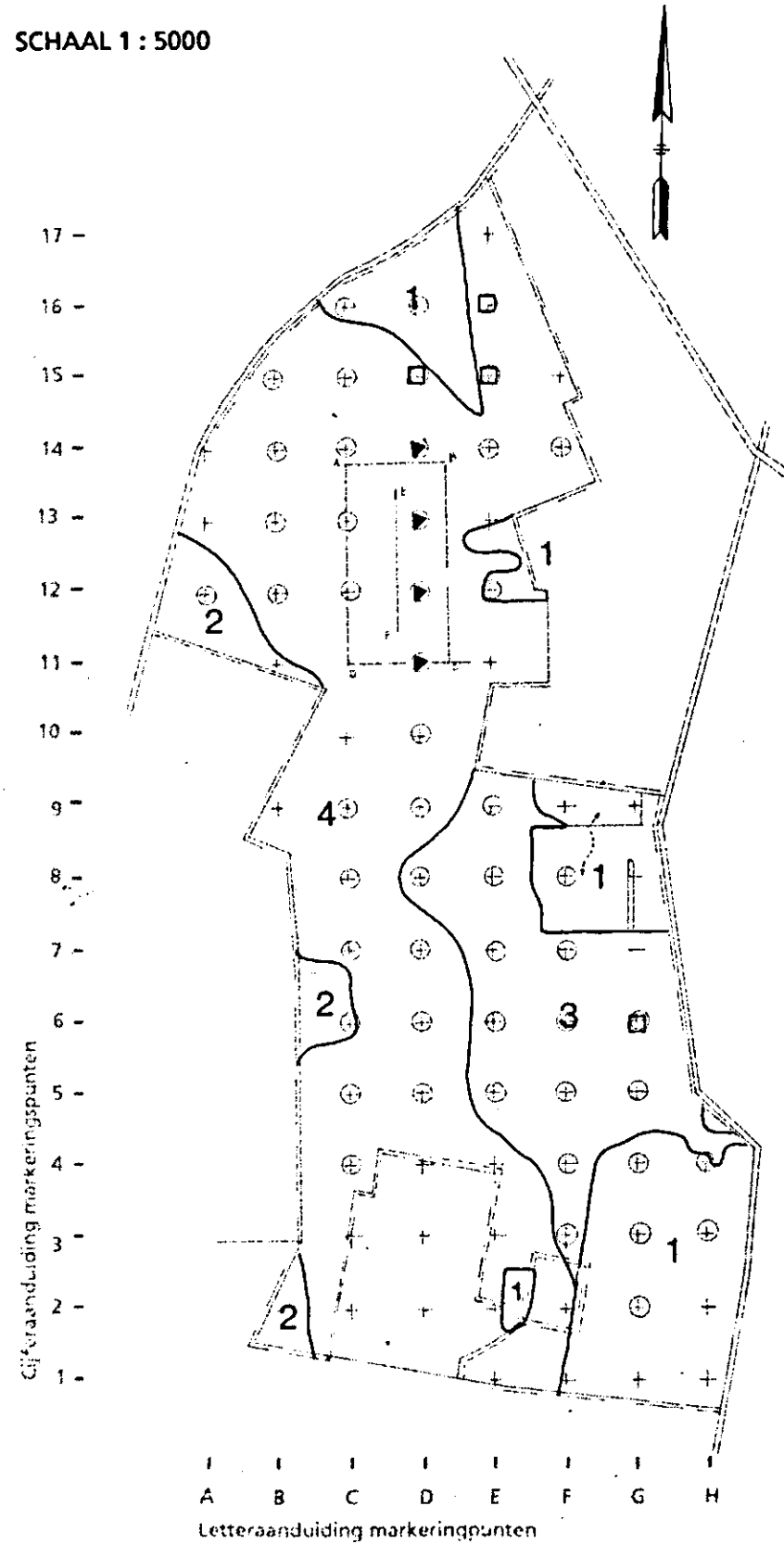


st. Wg100111

RAPPORT 98.8  
KAART 1

# BOSRESERVAAT " 'T SANG" GEOLOGISCHE KAART

SCHAAL 1 : 5000



## LEGENDA

- 1 Antropogeen, heterogeen (zand en veen) toemaakdek
  - 2 Dekzand, Formatie van Twente
  - 3 Rietzeggeveen (dikker dan 40 cm) en/of mesotroof broekveen, Formatie van Singraven
  - 4 Onherkenbaar veraard veen met fluvioperiglaciaal dekzand, Formatie van Twente
- ▼ Rietzeggeveen (dunner dan 40 cm) en mesotroof broekveen
- Mesotroof broekveen

**Eelerwoude**  
INGENIEURSBUREAU

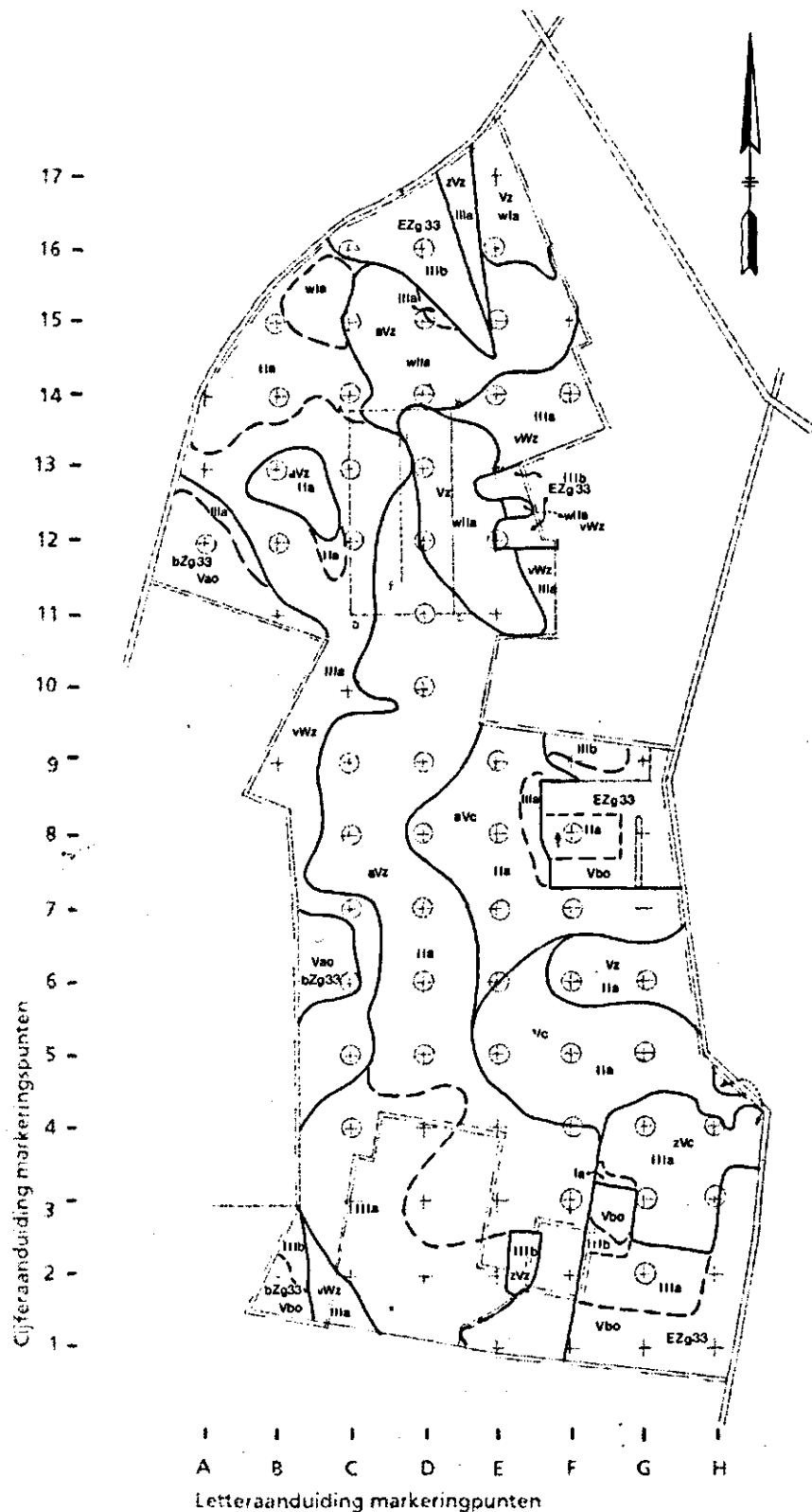
Voor bos, natuur en landschap



**DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN**  
Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied  
Opdrachtgever: B.I.B. Utrecht  
Opname: o.l.v. P. Mekking  
Topografie: Project nr: 5801  
Kartografie Sectie: grafische vormgeving © 1992

BOSRESERVAAT " 'T SANG"  
 BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000



LEGENDA

VEENGRONDEN [V]

EERDVEENGRONDEN

Madeveengronden, met moerige eerlaag [a]

**aVc** veraard of sterk verveerd rietzeggeveen en/of broekveen met een zandondergrond dieper dan 120 cm - mv. [c]

**aVz** veraard of sterk verveerd rietzeggeveen en/of broekveen met een zandondergrond binnen 120 cm - mv. zonder duidelijke humuspodzol [z]

RAUWVEENGRONDEN

Meerveengronden, zonder moerige eerlaag

**zVc** rietzeggeveen en/of broekveen met een zanddek [z] en een zandondergrond dieper dan 120 cm - mv. [c]

**zVz** rietzeggeveen en/of broekveen met een zanddek [z] en een zandondergrond binnen 120 cm - mv. zonder humuspodzol [z]

Vlieerveengronden

**Vc** rietzeggeveen en broekveen dieper dan 120 cm - mv. [c]

**Vz** rietzeggeveen en broekveen op zand zonder humuspodzol beginnend ondieper dan 120 cm - mv. [z]

MOERIGE GRONDEN

MOERIGE EERDGRONDEN

Broekeerdgronden

**vWz** met een moerige bovengrond [v] op zand zonder duidelijke humuspodzol - B [z]

ZANDGRONDEN

EERDGRONDEN [Z]

Lage enkeerdgronden

**EZg33** zeer fijn [3], zwak lemig [3] zand

Beekeerdgronden [Zg] / bruine beekeerdgronden

**bZg33** zeer fijn [3], zwak lemig [3] zand

Kwalitatieve toevoegingen

**↑** opgehoogde gronden

GRONDWATERTRAPPEN

GRONDWATERTRAPPENINDELING

gemiddeld laagste grondwaterstand (cm-mv.)      Gemiddeld hoogste grondwaterstand (cm-mv.)

gemiddeld laagste grondwaterstand (cm-mv.)	<25	>25	25-40	>40	40-80	>80	80-140	>180
<50		<b>Ia</b>						
50-80		<b>Ila</b>						
80-120		<b>Illa</b>		<b>IIlb</b>				
120-180		<b>Vao</b>		<b>Vbo</b>				
>180								

Kwalitatieve toevoeging

w..... water boven maaiveld gedurende een aaneengesloten periode van meer dan 1 maand

De Gt's Ic, Iib, Iic, IVu, IVc, Vad, Vbd, Vlo, Vld, VIIo, VIId, VIIIo en VIIId komen niet voor

Voor bos, natuur en landschap



**DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN**  
 Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied  
 Opdrachtgever: B.L.B. Utrecht  
 Opname: o.l.v. P. Mekking  
 Topografie: Project nr: 5801  
 Kartografie Sectie: grafische vormgeving © 1992