



**Mosse**  
 Bog

**Kärr**  
 Fen

**Gytja**  
 Gytja

**Tunt ytlager av torv**  
 Thin peat cover

**G**  
 Gytja och lergytja under postglaciala mineroena sediment  
 Gytja and clay gyttja below mineroenic sediments

**Svåmsediment, lera — finmo (f. v.), grovmo — sand (t. h.)**  
 Fluvial deposit, clay and silt (left), sand (right)

**Älvrus**  
 Fluvial gravel

**Flugsand**  
 Aeolian sand

**Gyttjeler**  
 Gytja clay

**Postglaciala finmo**  
 Postglacial coarse silt

**Grovmo**  
 Fine sand

**Sand**  
 Sand

**Grus**  
 Gravel

**Glaciala finlera (t. v.), glaciala grovlera (t. h.)**  
 Glacial clay (left), glacial silty clay (right)

**Glaciala finmo**  
 Glacial coarse silt

**Isålsavlagring i allmänhet (t. v.), do med ryggrorm (t. h.)**  
 Glaciofluvial deposit (left), eskers (right)

**Isålsand**  
 Glaciofluvial sand

**Isålsgrus**  
 Glaciofluvial gravel

**Moranrygg**  
 Moraine ridge

**Moranrygglera**  
 Clay till (clay content 15–25 per cent)

**Moran, lerig sandig-moig**  
 Till, clayey (clay content 5–15 per cent)

**Moran, moig**  
 Till, silty to fine sandy

**Moran, sandig-moig**  
 Till, sandy

**Moran, grusig-sandig**  
 Till, gravelly

**Moran med svallat ytstikt**  
 Till with wave-washed surface layer

**Moranens blockhalt i ytan**  
 The boulder frequency of the till surface

**Blockfattig**  
 Low boulder frequency

**Normalblockig**  
 Medium boulder frequency

**Blockrik**  
 High boulder frequency

**Storblockig**  
 High frequency of large boulders

**Talus**  
 Talus

**Enstaka stora block**  
 Isolated large boulders

**Hög halt av block på annan jordart än morän**  
 High frequency of boulders on other deposits than till

**Måktighetsuppgifter i meter**  
 Thickness in metres of Quaternary deposits

**T**  
 Torv  
 Peat

**K**  
 Kohesivna jordarter (lera—finmo samt gytja)  
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

**F**  
 Friktionsjordarter (grovmo—grus)  
 Friction soils (sand and gravel)

**M**  
 Morän  
 Till

**A**  
 Måktighet av ej specificerad lagerföljd  
 Thickness of unspecified sequence

**Understruken uppgift innebär att borrhönan nått berggrunden**  
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

**12**  
 Numererade borrhönan med lagerföljden redovisade i beskrivningen  
 Numbered borings with the stratigraphy presented in the description to the map

**Urberg**  
 Precambrian

**Räfflor**  
 Glacial striae

**Källa**  
 Spring

**R**  
 Fast fornlämnning  
 Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
 Marsh  
 Marsh, at times water-filled

**Fyllning**  
 Artificial fill

**53,3**  
 Höjd över havet i meter  
 Height in metres above sea level

**Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)**  
 Contour lines (interval 5 metres)

**Grustag, dagbrott o.d.**  
 Gravel pit, quarry etc.

**För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.**

**Profil**  
 Section

**Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet.**  
 I plan visas motsvarande kartbild.  
 Schematic profile showing normal soil sequences within the map area.  
 The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk.  
 Topografiska kartan över Sverige 3C HELSINGBORG NO 1968—1971, delvis reviderad.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1980-07-30

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1975—1978 under ledning av Esko Daniel.