

**Mosse**  
 Bog  
 Kärr  
 Fen  
 Gytta  
 Gytja  
 Tunt ytlager av torv  
 Thin peat cover

**Svåmsediment, lera—finmo**  
 Fluvial deposit, clay and silt  
**Svåmsediment, grovmo—sand**  
 Fluvial deposit, sand

**Gyttjlera**  
 Gytja clay  
**Postglacial finlera**  
 Postglacial clay  
**Postglacial grovlera**  
 Postglacial silty clay  
**Postglacial finmo**  
 Postglacial coarse silt

**Grovmo**  
 Fine sand  
**Sand**  
 Sand  
**Grus**  
 Gravel  
**Klapper**  
 Cobbles

**Flygsand**  
 Aeolian sand  
**Glacial lera**  
 Glacial clay  
**Värvig mo och mjåla med lerskikt**  
 Varved silt with thin layers of clay  
**Glacial finmo**  
 Glacial coarse silt

**Isålsavlagring i allmänhet**  
 Glaciofluvial deposit, unspecified  
**Isålsavlagring med rygghöjd**  
 Ridge of glaciofluvial deposit  
**Isålsgrövm**  
 Glaciofluvial fine sand  
**Isålsand**  
 Glaciofluvial sand  
**Klapperfält på isålsavlagring**  
 Cobble field on glaciofluvial deposit

**Ändmorän**  
 End moraine  
**Morän, sandig-moig**  
 Till, sandy  
**Morän med svallat ytskikt**  
 Till with wave-washed surface layer

**Moränens blockhalt i ytan**  
 The boulder frequency of the till surface  
**Normalblockig**  
 Medium boulder frequency  
**Blockrik**  
 High boulder frequency  
**Storblockig**  
 High frequency of large boulders  
**Enstaka stora block**  
 Isolated large boulders  
**Block på annan jordart än morän**  
 Boulders on other deposits than till

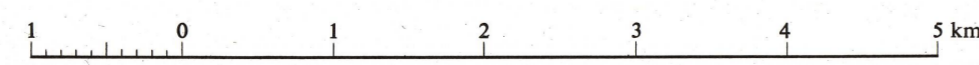
**Måktighetsuppgifter i meter**  
 Thickness in metres of Quaternary deposits  
**3 T**  
 Torv  
 Peat  
**6 K**  
 Kohesionära jordarter (lera—finmo samt gytja)  
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)  
**2 F**  
 Friktionsjordarter (grovmo—grus)  
 Friction soils (sand and gravel)

**Urberg**  
 Precambrian  
**Räfflor**  
 Glacial striae  
**Jättegröta**  
 Pothole  
**Källa**  
 Spring  
**Fast fornminning**  
 Ancient monument  
**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
 Marsh  
**Fyllning**  
 Artificial fill  
**26.5**  
 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.  
**7**  
 Vattendjup i meter  
 Depth of water in metres  
**Djupkurvor för 3 och 6 meter**  
 Depth curves for 3 and 6 metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.  
 Kartunderlag:  
 Topografiska kartan 10H STRÄNGNÄS SO 1970, delvis reviderad.  
 Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 10H STRÄNGNÄS SO 1970, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1979-10-10

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1974—1977 under ledning av Hans Möller.