

**Mosse**  
Bog

**Kärr**  
Fen

Tunt ytlager av torv  
Thin peat cover

**Gyttjersa**  
Gyttja clay

**Postglacial finlera**  
Postglacial clay

**Postglacial limmo**  
Postglacial coarse silt

**Grovmo**  
Fine sand

**Sand**  
Sand

**Grus**  
Gravel

**Klapper**  
Cobbles

**Flygsand med dyner**  
Aeolian sand and dunes

**Varvig lera**  
Varved clay

**Varvig mo och mjåla med lerskikt**  
Varved silt with thin layers of clay

**Isilsvavling i allmänhet**  
Glaciofluvial deposit, unspecified

**Moränrygg**  
Moraine ridge

**Morän, sandig-moig**  
Till sandy

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

**Normalblockig**  
Medium boulder frequency

**Blockrik**  
High boulder frequency

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

**+3 K**  
Kohesivna jordarter (lera — limmo samt gyttja)  
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

**+4 F**  
Friktionsjordarter (grovmo — grus)  
Friction soils (sand and gravel)

**Urberg**  
Precambrian

**Räfflor**  
Glacial striae

**Jättigryta**  
Pothole

**Källa**  
Spring

**Fast fornlämning**  
Ancient monument

**Sänk mark, tidvis vattenfylld**  
Marsh

**Fyllning**  
Artificial fill

**56,1**  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level

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

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

**Vattendjup i meter**  
Depth of water in metres

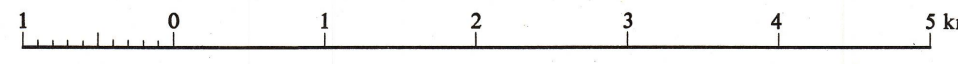
**25**  
Djupkurvor för 3 och 6 meter  
Depth curves for 3 and 6 metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

**Kartunderlag:**  
Topografiska kartan 9 I NYNÄSHAMN NO/SO 1960, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiska underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk: Topografiska kartan över Sverige: 9 I NYNÄSHAMN NO/SO 1960, delvis reviderad.  
Geografiska läsnings- och räknelinjer från Greenwich, Gauss-projektion.  
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäteriverk 1977-05-17

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts år 1975 under ledning av Christer Persson.