



Mosse
Rog
Kärr
Fen
Cyttia
Gryta
Tunt yttager av torv
Thin peat cover

Svämmediment, lera-fimmo
Fluvial deposit, clay and silt

Cyttjeler
Gryta clay
Postglacial finlera
Postglacial clay
Postglacial grovlera
Postglacial shly clay
Postglacial fimmo
Postglacial coarse silt

Circromo
Fine sand
Sand
Grus
Gravel
Klapper
Cobbles

Flysand med dyner
Aeolian sand and dunes

Varvig lera
Variegated clay
Varvig mo och mjälla med lersikt
Varved silt with thin layers of clay

Clacial fimmo
Clacial coarse silt

Isälvsvägring i allmanhet
Glaciofluvial deposit, unsorted
Isälvsvägring med rygghorm
Ridge of glaciofluvial deposit
Isälvsgrovm
Glaciofluvial fine sand
Isälvssand
Glaciofluvial sand
Klapperfält på isälvsvägring
Cobble field on glaciofluvial deposit
Moränrygg
Moraine ridge

Morän, sandig-moig
Till, sandy

S
Sediment överlagrat av morän
Sediment overlain by till

Morärens 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

J1
Torv
Peat
4x
Kohesionslösa jordarter (lera-fimmo samt gyttja)
Cohesionless soils (clay, silt and gyttja)
4P
Friktionsjordarter (grovm-grus)
Friction soils (sand and gravel)

L1
Liberberg
Precambrian

Källor
Glacial erose
Jättegrya
Pothole
Källa
Spring
Geologiskt naturminne (fridlyst)
Natural geological monument
Fast fornlämnning
Ancient monument
Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh
Fyllning
Artificial fill

63.14
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
Höjdskurvor (ekvidistanter 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
Gruslag, dagbrott o.d.
Gravel pit, quarry etc.
77
Vattendjup i meter
Depth of water in metres
Djupkurvor för 3 och 6 meter
Depth curves for 3 and 6 metres

For utfortigare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbalkens beskrivning.
Kartunderlag: Topografiska kartan 9:1 NYNÄSHAMN NV/SV 1960, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige: 9:1 NYNÄSHAMN NV/SV 1960, delvis reviderad. Geografiska basen är utslädd från Greenwich, Gauss-projektion. Godkänd utseesvarepunkt för avbildning: Statens lantmäterverk 1977-02-17

Skala 1:50 000

