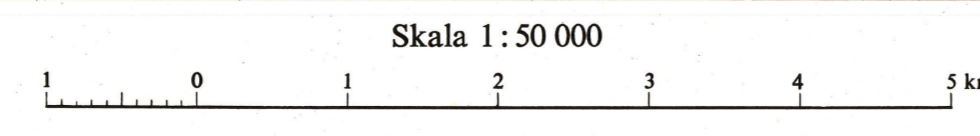


- Kärr
Fen
 - Gyttja
Gyttja
 - Tunt ytlager av torv
Thin peat cover
 - Svåmsediment, lera—finmo
Fluvial deposit, clay and silt
 - Svåmsediment, grovmo—sand
Fluvial deposit, sand
 - Gytjelera
Gyttja clay
 - Postglacial finlera
Postglacial clay
 - Postglacial grovlera
Postglacial silty clay
 - Postglacial finmo
Postglacial coarse silt
 - Grovmo
Fine sand
 - Sand
Sand
 - Grus
Gravel
 - Flygsand
Aeolian sand
 - Flygsand med dyner
Aeolian sand and dunes
 - Glacial finlera
Glacial clay
 - Glacial grovlera
Glacial silty clay
 - Glacial finmo
Glacial coarse silt
 - Isåsvälvning i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
 - Isåsvälvning i grovmo
Glaciofluvial fine sand
 - Isåsvälvning i sand
Glaciofluvial sand
 - Moränfinlera
Boulder clay (clay content > 25 per cent)
 - Morängrovlera
Boulder clay (clay content 15–25 per cent)
 - Morän, lerig sandig-moig
Till, clayey sandy (clay content 5–15 per cent)
 - Svallat ytskikt på morän
Wave-washed till surface
 - Internoräna avlagringar i dagen
Exposed intermoraine deposits
 - Moränytorna är blockfattiga
The boulder frequency of the exposed till is low
- Måktighetsuppgifter i meter**
Thickness in metres of Quaternary deposits
- +2 T Torv
Peat
 - +5 K Kohesionära jordarter (lera—finmo samt gytja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
 - +1 F Friktionsjordarter (grovmo—grus)
Friction soils (sand and gravel)
 - +3 M Morän
Till
- Understruken uppgift innebär att borrhönan nått berggrunden**
Underlining means that the boring has reached the bedrock
- +28 Numererade borrhönan med lagerföljder redovisade i beskrivningen
Numbered borings with the stratigraphy presented in the description to the map
- Nivåkurvor (ekvidistans 10 meter) för bergytan i meter över havet enligt uppgifter från Brunnarkivet, SGU.**
Contour lines (interval 10 metres) for the elevation of bedrock in metres above sea level
- k Fast formlänning
Ancient monument
 - Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh
 - Fyllning
Artificial fill
 - 7.5 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
 - Grustag, dagbrott o. dyl.
Gravel pit, quarry etc.
 - 17 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 kartbladbeskrivningen.
- Kartunderlag:**
Topografiska kartan 2 C MALMÖ NV 1969, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 2 C MALMÖ NV 1969, delvis reviderad. Geografiska Ringden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.



Den geologiska karteringen har utförts åren 1972–1974 under ledning av Bertil Ringberg.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1976-05-03

LiberKartor, Stockholm 504235 — 1976