

Kärr
Fen
Tunt ytlager av torv
This peat cover

Svåmsediment, lera-finmo
Alluvial deposit, clay and silt
Svåmsediment, grovmo-sand
Alluvial deposit, sand

Gyttjeler
Clayey silt
Postglacial finlera
Postglacial clay
Postglacial grovlera
Postglacial silty clay

Grovmo
Fine sand
Sand
Grus
Gravel
Klapper
Cobbles

Flygsand
Aeolian sand
Flygsand med dyner
Aeolian sand and dunes

Internorråna isläsvavlagningar i dagen
Exposed intertilluvial glacioluvial deposits

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)
Svullat ytskikt på morän
Wave-washed till surface
Rygsformad avlagring
Ridge-shaped deposit

Moränytorna är blockfattiga
The boulder frequency of exposed till is low

Måktighetsuppgifter
Thickness of Quaternary deposits
Siffror anger måktighet i meter
Figures denote thickness in metres

- +3 T Torv
Peat
- +3 K Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
- +2 F Friktionsjordarter (grovmo-sand och grus)
Friction soils (sand and gravel)
- +4 M Morän
Till

Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
Underlining means that the boring reached the bedrock

Kalksten (danien) och skrivkrita (senon), flintförande
Limestone (Danian) and Chalk (Senonian), chert-bearing
Berggrundsvans höjd i m.ö.h. (ekvidistans 5 meter)
The surface of the bedrock in metres a.s.l. (interval 5 metres)

Räfflor
Glacial stripes
k Fast fornlämning
Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

3,1 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
Höjdskurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

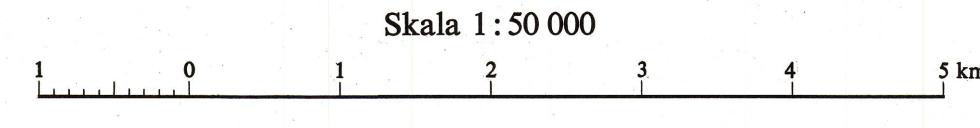
Grustag, dagbrott o dyl.
Gravel pit, quarry etc.
6 Vattendjup i meter
Depth of water in metres
Dispkurvor för 3 och 6 meter
Depth curves for 3 and 6 metres

Särskilda beteckningar inom Malmö
Special symbols within Malmö
Inom den infällda delkartans område visar huvudkartan jordarterna på ca 1 meters djup
Within the area on the inserted map, the main map shows the deposits at a depth of about 1 metre.

Mjlla och finmo
Silt and coarse silt
Grovmo, sand och grus
Sand and gravel
Moränlera och lerig sandig-moig morän
Boulder clay and clayey sandy till

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.
Berggrundsvans nivå enligt hydrogeologiska kartbladet SGU Ser. Ag nr 4.
Level of the bedrock surface according to the hydrogeological map, SGU Ser. Ag nr 4.
Kartunderlag:
Topografiska kartan 1C/2C TRELLEBORG NV/MALMÖ SV 1970, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 1C/2C TRELLEBORG NV/MALMÖ SV 1970, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.



Den geologiska karteringen har utförts åren 1971-1974 under ledning av B. Ringberg.