

**Mosse**  
 Bog  
 Kärr  
 Fen  
 Gytta  
 Gytja  
 Tunnt lager 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 fimmo  
 Postglacial coarse silt

Grovmo  
 Fine sand  
 Sand  
 Sand  
 Grus  
 Gravel

Flygsand  
 Aeolian sand

Glacial finlera  
 Glacial clay  
 Glacial grovlera  
 Glacial silty clay  
 Glacial mjåla  
 Glacial fine silt  
 Glacial fimmo  
 Glacial coarse silt

Isåvsavlagring i allmänhet  
 Glaciofluvial deposit, unspecified

Ryggradsavlagring  
 Ridge-shaped deposit

Moränfinlera  
 Clay till (clay content > 25 per cent)  
 Morängrovlera  
 Clay till (clay content 15–25 per cent)  
 Morän, lerig sandig-moig  
 Till, clayey sandy (clay content 5–15 per cent)  
 Morän, sandig-moig  
 Till, sandy

Intermoräna avlagringar i dagen  
 Exposed intermoraine deposits

Moräntorna är i allmänhet blockfattiga  
 The boulder frequency of the exposed till is generally low

Block på annan jordart än morän  
 Boulders on other deposits than till

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

-1T Torv  
 Peat  
 -6K Kohesivna jordarter (lera—finmo samt gytja)  
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)  
 -4F Friktionsjordarter (grovmo—grus)  
 Friction soils (sand and gravel)  
 -1M Morän  
 Till  
 -1M Understruken uppgift innebär att borrhönan nått berggrunden  
 Underlined means that the boring has reached the bedrock  
 -12 Numererade borrhönan med lagerföljder redovisade på plan och i beskrivningen  
 Numbered borings with the stratigraphy presented on a plate in the description to the map

Sk Skälla av skrivkrita  
 Large block of chalk  
 Sandsten (kambrisk)  
 Sandstone (Cambrian)  
 Urberg  
 Precambrian

+5 Nivåkurvor för sedimentberggrundens yta i meter över havet  
 The surface of the bedrock in metres above sea level

Räfflor  
 Glacial striae  
 Fast fornminning  
 Ancient monument  
 Sänk mark, tidvis vattenfylld  
 Marsh  
 Fyllning  
 Artificial fill

37,1 Höjd över havet i meter  
 Height in metres above sea level  
 Höjdnivåer (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  
 7 Djupkurvor för 3 och 6 meter  
 Depth curves for 3 and 6 metres

**Särskilda beteckningar inom Malmö**  
 Special symbols within Malmö

Inom Malmö har jordartskartan upprättats huvudsakligen med ledning av borrhönan vilkas lägen redovisats i beskrivningen. Kartan visar jordarterna på ca 1 meters djup. The mapping within Malmö is based mainly on borings. The map shows the deposits at a depth of about 1 metre.

Mjåla och finmo  
 Fine silt and coarse silt  
 Grovmo, sand och grus  
 Sand and gravel  
 Moränera och lerig sandig-moig morän  
 Clay till and clayey sandy till

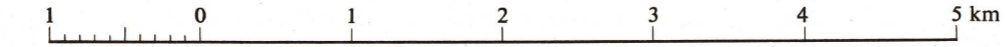
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Berggrundens nivå enligt hydrogeologiska kartbladet SGU Ser. Ag nr 6  
 Level of the bedrock surface according to the hydrogeological map, SGU Ser. Ag nr 6

Kartunderlag:  
 Topografiska kartan 1 C/2 C TRELLEBORG NO/MALMÖ SO 1973, delvis reviderad.  
 Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 1 C/2 C TRELLEBORG NO/MALMÖ SO 1973, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1973–1977 under ledning av B. Ringberg.