

Legend

- Mosse Bog
- Kär Fen
- Gyttja Gytija
- Tunt tyglager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finno Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand Fluvial deposit, sand
- Flygsand Aeolian sand
- Flygsand med dyner Aeolian sand with dunes
- Gyttjlera Gytija clay
- Postglacial lera Postglacial clay
- Postglacial finno Postglacial coarse silt
- Grovmo Fine sand
- Sand Sand
- Grus Gravel
- Klapper Cobbles
- Glacial lera Glacial clay
- Isålvavlagring i allmänhet Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isålvavlagring med ryggform Ridge-shaped glaciofluvial deposit
- Morän, lerg sandig-moig Till, clayey sandy (clay content 5-15 per cent)
- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Moränens blockhalt i ytan The boulder frequency of the till surface
 - Blockfattig Low boulder frequency
 - Normalblockig Medium boulder frequency
 - Blockrik High boulder frequency
 - Storblockig High frequency of large boulders
- Enstaka stora block Isolated large boulders
- Hög blockfrekvens på annan jordart än morän High frequency of boulders on other deposits than till
- Måktighetsuppgifter i meter Thickness in metres of Quaternary deposits
 - 1T Torv Peat
 - 3K Kohesivare jordarter (lera-finno samt gyttja) Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
 - 5F Friktionsjordarter (grovmo-grus) Friction soils (sand and gravel)
 - 8M Morän Till
 - 8M Understruken uppgift innebär att borrhöret nått berggrunden Underlined means that the boring has reached the bedrock
 - 10 Numrerade borrhöret med lagerföljder redovisade i beskrivningen Numbered borings with the stratigraphy presented in the description to the map
- Ka Kaolinforekomst Kaolin deposit
- Sedimentär berggrund Sedimentary bedrock
- Urberg Precambrian
- Stenbrott Quarry
- Räfflor Glacial striae
- Jättgryta Pot-hole
- Fast fornlämning Ancient monument
- Sänk mark, tidvis vattenfylld Marsh
- Fyllning Artificial fill
- Höjd över havet i meter Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)
- Grustag, dagbrott o.d. Gravel pit, quarry etc.
- Djupkurvor för 3 och 6 meter Depth curves for 3 and 6 metres

For utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladets beskrivning.

SV Plan Plan

NO Profil Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. The strip above depicts the corresponding plan view.

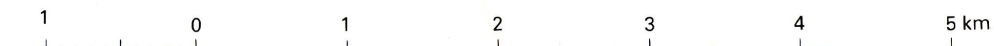
30 KRISTIANSTAD 3 E KARLSHAMN
 2 D TOMELILLA 2 E SÄRSHAMN

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1986-1988 under ledning av Bertil Ringberg.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1990-01-18.



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1990