



**Legend**

- Mosse Bog
- Kärr Fen
- Tunt yttlager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finno Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand Fluvial deposit, sand
- Fyggsand (t.v.) Stora dyner (t.h.) Aeolian sand (left) Big dunes (right)
- Marcktorv i grovmo (t.v.) eller finno (t.h.) Marsh peat within fine sand (left) or coarse silt (right)
- Lerigtylla och torv under postglaciära minerogeta sediment Clay gyttja and peat below postglacial minerogeta sediments
- Organogena och minerogeta sediment i komplex lagring Organogenic and minerogeta sediments in complex layering
- Grovmo Fine sand
- Sand Sand
- Grus Gravel
- Klapper Cobbles
- Glacial grovmo och sand Glacial sand
- Lera Clay
- Isålsavlagring i allmänhet Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isålsavlagring med rygiform Ridge-shaped glaciofluvial deposit
- Ryggsformade avlagringar av morän och isålsavlagringar, Hallands kustmoräner Ridge-shaped deposits consisting of till and glaciofluvial sediments, Halland coastal moraine
- Liten moränrygg (ändmorän) Small moraine ridge (end moraine)
- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Morän, grusig-sandig Till, gravelly
- Moräntornas är huvudsakligen normalblockiga The boulder frequency of the exposed till is mainly medium
- Enstaka stora block Isolated large boulders
- Måktighetsuppgifter i meter Thickness in metres of Quaternary deposits
- Torv Peat
- Kohesionära jordarter (lera-finno samt gyttja) Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
- Friktionsjordarter (grovmo-grus) Friction soils (sand and gravel)
- Morän Till
- Måktighet av ej specificerad lagerföljd Thickness of unspecified sequence
- Understruket uppgift innebär att borrhöret nått berggrunden Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Urberg Precambrian
- Rällflor Glacial striae
- Källa Spring
- Fast fornlämnning Ancient monument
- Sank mark, tidvis vattenfylld Marsh
- Fyllning Artificial fill
- Höjd över havet i meter Height in metres above sea level
- Höjkurvor (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)
- Grusgrav, dagbrott o.d. Gravel pit, quarry etc.
- Vattendjup i meter Depth of water in metres
- Djupkurvor för 3 och 6 meter Depth curves for 3 and 6 metres

**Plan**

**Profil**

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

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1986-06-27.

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1982-1985 under ledning av Tore Pålsson. Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987.