

**Legend**

- Mosse Bog
- Kärr Fen
- Gyttja Gytja
- Tunt ytlager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finmo Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand Fluvial deposit, sand
- Gyttjelerä Gytja clay
- Postglacial lera Postglacial clay
- Postglacial finmo Postglacial coarse silt
- Sand och grovmo Sand
- Grus Gravel
- Klapper Cobbles
- Glacial lera Glacial clay
- Isålvavlagring i allmänhet Glaciofluvial deposit, unspecified
- Moränrygg Moraine ridge
- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Morän, grusig-sandig Till, gravelly
- Morän med svallat ytskikt Till with wave-washed surface layer
- Morärens blockhalt i ytan The boulder frequency of the till surface
  - 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
  - Torv Peat
  - Kohesivna jordarter (lera-finmo samt gyttja) Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
  - Friktionsjordarter (grovmo-grus) Friction soils (sand and gravel)
  - Morän Till
- Understrukn uppgift innebär att borrhöningen nått berggrunden Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Sandsten (kambrium) Sandstone (Cambrian)
- Urberg Precambrian
- Stenbrott Quarry
- Räfflor Glacial striae
- Källa Spring
- Geologiskt naturminne (fridlyst) Natural (geological) monument
- Sank 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.
- 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 kartbladsbeskrivningen.

**Plan**  
Plan

**Profil**  
Section

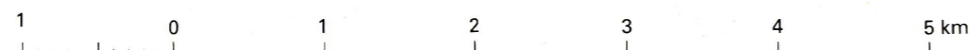
Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. The strip above depicts the corresponding plan view.

Se SGU Ae 45

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

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1988-02-29

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1984 under ledning av Lars Rudmark.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988