

**Postglacial deposits**

- Mosse Bog
- Kärr Fen
- Tunt yttlager av torv Thin peat cover
- Svämmediment, lera—finmo Alluvial deposit, clay and silt
- Svämmediment, grovmo—sänd Alluvial deposit, sand
- Gyttjeler Gytja clay
- Postglacial finlera Postglacial clay
- Postglacial grovlera Postglacial silty clay

**Postglaciala bildningar**

- Grovmo Fine sand
- Sand (svallsand) Sand
- Grus (svallgrus) Gravel
- Klapper Cobbles
- Flygsand Aeolian sand
- Finmo Coarse silt

**Glacial deposits**

- Glacial lera Glacial clay
- Varvig mo och mjåla med lerskikt Varved silt with thin layers of clay
- Isölvavlagring i allmänhet; do med ryggor Glaciofluvial deposit, unspecified; ester
- Isölvsand Glaciofluvial sand
- Isölvgrus Glaciofluvial gravel
- Klapperfält på isölvavlagring Cobble field on glaciofluvial deposit

**Glaciala bildningar**

- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Morän, med svallat ytskikt Till, with wave-washed surface layer
- Ändmorän End moraine

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

**Måktighetsuppgifter**  
Thickness of Quaternary deposits

Djup 1 meter till morän eller berg  
Depth in metres to till or bedrock

- 2 T Torv Peat
- 14 K Kohesivna jordarter (lera—finmo samt gyttja) Cohesive soils (clay silt and gyttja)
- 7 F Friktionsjordarter (grovmo—grus) Friction soils (sand and gravel)

Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd  
Combinations of symbols denote complex stratigraphy

**Urberg** Precambrian

**Räfflor** Glacial striae

**Källa** Spring

**Geologiskt naturminne (fridlyst)** Natural (geological) monument

**Fast fornlämnning** Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld** Marsh

**Fyllning** Artificial fill

**4,3** Höjd över havet i meter Height 1 metres above sea level

**Höjdkurvor (ekvidians 5 meter)** Contour lines (interval 5 metres)

**Grustag, dagbrott o. dyl.** Gravel pit, quarry etc.

**12** Vattendjup i meter Depth of water in metres

**Djupkurvor för 3 och 6 meter** Depth curves for 3 and 6 metres

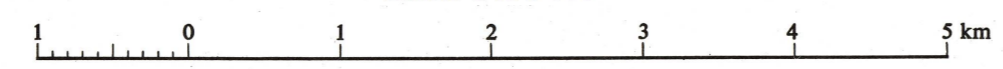
**Planerad huvudväg** Planned main road

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbadsbeskrivningen.

**Kartunderlag:**  
Topografiska kartan 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk:  
Topografiska kartan över Sverige 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad.  
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
Guldänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Rikets allmänna kartverk 1974.10.23

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1968—1972 under ledning av E. Magnusson med bistånd av: H. Agrell, B. Brännström, H. Norin, L. Rudmark, U. Segerstedt, K.-E. Stjernström och C.-G. Sundin.  
Ritning och litografiering har utförts av Elisabet Carlson, Marianne Hårdsten och Eija Okkonen.