



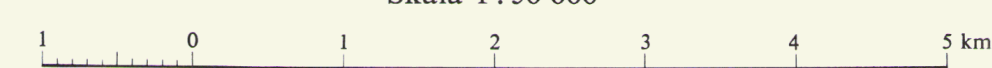
- Mosse
- Bog
- Kärr
- Fen
- Gyttja
- Gyttja
- Tunt ytlager av torv
- Thin peat cover
- Gyttjeler
- Gyttja clay
- Postglacial flinera
- Postglacial clay
- Postglacial grovlera
- Postglacial silty clay
- Grovmo
- Fine sand
- Sand
- Sand
- Grus
- Gravel
- Klapper
- Cobbles
- Glacial lera
- Glacial clay
- Isälvsvavling i allmänhet
- Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isälvsvavling med rygiform
- Ridge of glaciofluvial deposit
- Klapperfält på isälvsvavling
- Cobble field on glaciofluvial deposit
- Moränrygg
- Moraine ridge
- Liten moränrygg (ändmorän)
- Small moraine ridge (end moraine)
- Morän, sandig-moig
- Till, sandy
- Morän med svallat ytskikt
- Till with wave-washed surface layer
- Moränens 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
- Block på annan jordart än morän
- Boulders on other deposits than till
- Måktighetsuppgifter i meter
- Thickness in metres of Quaternary deposits
- 6K
- Kohesionära jordarter (lera—fimo samt gyttja)
- Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
- 5F
- Friktionsjordarter (grovm—grus)
- Friction soils (sand and gravel)
- 1M
- Morän
- Till
- Understruken uppgift innebär att borrhöningen nått berggrunden
- Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Urberg
- Precambrian
- Räfflor
- Glacial striae
- Källa
- Spring
- Fast fornlämning
- Ancient monument
- Sank mark, tidvis vattenfylld
- Marsh
- Fyllning
- Artificial fill
- 27,16
- 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.
- 7
- 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 kartbladskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Lantmäteriverket. Topografiska kartan över Sverige 10 H STRÅNGNÄS NV 1960, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Gödkänd ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 1983-09-29

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1978-1982 under ledning av Sven Björnbom och Hans Möller.

Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1984