

Mosse
 Bog

Kärr
 Fen

Tunt ytlager av torv
 Thin peat cover

Svåsediment
 Fluvial deposit

Gyttjeler
 Gyttja clay

Postglacial lera
 Postglacial clay

Postglacial finno
 Postglacial coarse silt

Grovmo och sand
 Sand

Grus
 Gravel

Glacial lera
 Glacial clay

Glacial mjåla och finno
 Glacial silt

Isålvsviavlagring i allmänhet
 Glaciofluvial deposit, unspecified

Isålvsviavlagring med rygghorm
 Ridge-shaped glaciofluvial deposit

Isålvsgrovmo och -sand
 Glaciofluvial sand

Moränrygg
 Moraine ridge

Morån, sandig-moig
 Till, sandy

Morån, grusig-sandig
 Till, gravelly

Morån 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

Hög blockfrekvens på annan jordart än morån
 High frequency of boulders on other deposits than till

Blocksånka
 Boulder depression

Måktighetsuppgifter i meter
 Thickness in metres of Quaternary deposits

2T
 Torv
 Peat

11K
 Kohesiva jordarter (lera-finno samt gyttja)
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

1F
 Friktionsjordarter (grovmo-grus)
 Friction soils (sand and gravel)

1M
 Morån
 Till

1M
 Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
 Precambrian

Gruva
 Mine

Stenbrott
 Quarry

Råfflor
 Glacial striae

Jättegryta
 Pothole

Fast fornlämnning
 Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
 Marsh

Fyllning
 Artificial fill

45,3
 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.

12
 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 kartbladets beskrivning.

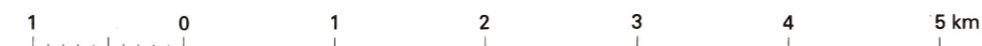
Plan
 Plan

Profil
 Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild. Typical section through Quaternary deposits in central Sweden. 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 1985-08-27

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts 1982 under ledning av Sven I. Svantesson.
 Reproducerad och tryckt av SWEDMAP, Huddinge 1986