

Mosse
Bog

Kärr
Fen

Gyttja
Gytje

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Svåmsediment, lera—fimmo
Fluvial deposit, clay and silt

Svåmsediment, grovmo—sand
Fluvial deposit, sand

Gyttjeler
Gytje clay

Postglacial finlera
Postglacial clay

Postglacial grovlera
Postglacial silty clay

Postglacial fimmo
Postglacial coarse silt

Grovmo
Fine sand

Sand
Sand

Grus
Gravel

Klapper
Cobbles

Glacial lera
Glacial clay

Varvig mo och mjåla med lerskikt
Varved silt with thin layers of clay

Isålsavlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified

Isålsavlagring med rygghorm
Ridge of glaciofluvial deposit

Moränrygg
Moraine ridge

Liten moränrygg (ändmorän)
Small moraine ridge (end moraine)

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

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 i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits

+1T
Torv
Peat

+6K
Kohesionsära jordarter (lera—fimmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

+3F
Frikationsjordarter (grovmo—grus)
Friction soils (sand and gravel)

+1M
Morän
Till

Understruken uppgift innebär att borrhjorn nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
Precambrian

Stenbrott
Quarry

Råfflor
Glacial striae

Jättegryta
Pothole

Källa
Spring

k
Fast fornlämnning
Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

77,7
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level

Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

Grustag, dagbrott od
Gravel pit, quarry etc.

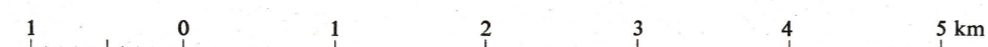
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Kartunderlag:
Topografiska kartan 11G VÄSTERÅS SV 1962—64, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk: Topografiska kartan över Sverige 11G VÄSTERÅS SV 1962—64, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäteriverk 1978-04-24

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1974—76 under ledning av Ernest Magnusson.