



Mosse
Bog

Kärr
Fen

Gytja
Gytja

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Kalktuff
Trotterite

Svämmediment, lera-finno
Alluvial deposit, clay and silt

Gyttjlera
Gyttja clay

Postglacial finlera
Postglacial clay

Postglacial grovlera
Postglacial silty clay

Grovmo
Fine sand

Sand (svallsand)
Sand

Grus (svallgrus)
Gravel

Klapper
Cobbles

Glacial lera
Glacial clay

Isälvsvlagning i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified

Isälvsvlagning med ryggrform
Ridge of glaciofluvial deposit

Isälvsgrovmo
Glaciofluvial fine sand

Isälvssand
Glaciofluvial sand

Isälvsgrus
Glaciofluvial gravel

Morän, sandig-moig
Till, sandy

Ändmorän
End moraine

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

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

Måktighetsuppgifter
Thickness of Quaternary deposits

3T Torvmåktighet i meter
Thickness of peat in metres

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

9K Kohesionsrä jordarter (lera-finno samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

4F Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (fine sand and gravel)

Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd
Combinations of symbols denote complex stratigraphy

Urberg
Precambrian

Framgrävd håll
Excavated rock exposure

Räfflor
Glacial silt

Källa
Spring

k Fast fornlämnning
Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

20,76
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level

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

Grustag, dagbrott o.dyl.
Gravel pits, quarry etc.

Vattendjup i meter
Depth of water in metres

6
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 kartbladsbeskrivningen.

Kartunderlag:
Topografiska kartan 11 H Enköping SO 1956, delvis reviderad.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 11 H ENKÖPING SO 1956, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1974.11.15.

Skala 1:50 000

