



**Mosse**  
Bog

**Fattigkärr**  
Poor fen

**Kärr**  
Fen

**Gyttja**  
Gytja

**Tunt ytlager av torv**  
Thin peat cover

**Svåmsediment, lera — finmo**  
Alluvial deposit, clay and silt

**Gyttjeler**  
Gytja clay

**Postglacial finlera**  
Postglacial clay

**Postglacial grovlera**  
Postglacial silty clay

**Postglacial finmo**  
Postglacial coarse silt

**Grovmo**  
Fine sand

**Sand (svallsand)**  
Sand

**Grus (svallgrus)**  
Gravel

**Klapper**  
Cobbles

**Flygsand med dyner**  
Aeolian sand and dunes

**Glacial lera**  
Glacial clay

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

**Glacial finmo**  
Glacial coarse silt

**Isålsavlagring i allmänhet**  
Glaciofluvial deposit, unspecified

**Isålsavlagring med rygiform**  
Ridge of glaciofluvial deposit

**Isålsgrömo**  
Glaciofluvial fine sand

**Isållsvand**  
Glaciofluvial sand

**Klapperfält på isålsavlagring**  
Cobble field on glaciofluvial deposit

**Moränräcke på isålsavlagring**  
Till cover on glaciofluvial deposit

**Morän, sandig-moig**  
Till, sandy

**S**  
Sediment överlagt av morän  
Sediment overlain by till

**Moränrygg**  
Moraine ridge

**Morärens blockhalt i ytan**  
The boulder frequency of the till surface

**Normalblockig**  
Medium boulder frequency

**Blockrik**  
High boulder frequency

**Enstaka stora block**  
Isolated large boulders

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

**Måktighetsuppgifter**  
Thickness of Quaternary deposits

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

**+ 3 T**  
Torv  
Peat

**+ 6 K**  
Kohesivare jordarter (lera—finmo samt gyttja)  
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

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

**Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd**  
Combinations of symbols denote complex stratigraphy

**Urberg**  
Precambrian

**Framgrävd håll**  
Excavated rock exposure

**Räfflor**  
Glacial striae

**Jättegröta**  
Pothole

**Källa**  
Spring

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

**Fast fornlämnning**  
Ancient monument

**Sank mark, tidvis vattenfylld**  
Marsh

**Fyllning**  
Artificial fill

**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 pit, quarry etc.

**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 kartbladbeskrivningen.  
Kartunderlag: Topografiska kartan 9 H NYKÖPING NO 1959, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 9 H NYKÖPING NO 1960, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projection.

Skala 1 : 50 000

0 1 2 3 4 5 km

Den geologiska karteringen har utförts åren 1970—1973 under ledning av Christer Persson

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1974.12.20