



Mosse
 Bog
 Kärr
 Fen

Tunt ytlager av torv
 Thin peat cover

Svåmsediment
 Fluvial deposit

Gyttjeler
 Gyttje clay

Postglacial lera
 Postglacial clay

Postglacial finno
 Postglacial coarse silt

Grovmo och sand
 Sand

Grus
 Gravel

Klapper
 Cobbles

Glacial lera
 Glacial clay

Glacial mjåla och finno
 Glacial silt

Isåsvavlagring i allmänhet
 Glaciofluvial deposit, unspecified

Isåsvavlagring med ryggsform
 Ridge-shaped glaciofluvial deposit

Isåsvagrovmo och isåsvand
 Glaciofluvial sand

Moranrygg
 Moraine ridge

Morän, sandig-moig
 Till, sandy

Morän, grusig-sandig
 Till, gravelly

Morän med svallat ytskikt
 Till with wave-washed surface layer

Moranens 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 morän
 High frequency of boulders on other deposits than till

Blocksänka
 Boulder depression

Måktighetsuppgifter i meter
 Thickness in metres of Quaternary deposits

+2T Torv
 Peat

+8K Kohesivna jordarter (lera-finno samt gyttja)
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

+2F Frikationsjordarter (grovm-grus)
 Friction soils (sand and gravel)

+3M Morän
 Till

+3M Understruken uppgift innebär att borrhölen nått berggrunden
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
 Precambrian

Gruva
 Mine

Stenbrott
 Quarry

Räfflor
 Glacial striae

Jättegyta
 Pothole

Källa
 Spring

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.d.
 Gravel pit, quarry etc.

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

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.

As 24	As 19	As 14	As 15
8F LINKÖPING	8G NORRKÖPING	8H NORRKÖPING	8I NORRKÖPING
As 36	As 13	As 11	As 67
7F TRANÅS	7G VÄSTERVIK		