



- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrihet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffrihet med brant stupning (85°)  
Foliation with high dip (85°)
- Skiffrihet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffrihet med ökad eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt  
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Lagring med gradtal för stupning  
Bedding, dip in degrees
- Lagring med brant stupning (85°)  
Bedding with high dip (85°)
- Lagring med vertikal stupning  
Bedding, dip vertical
- Lagring med ökad eller starkt varierande stupning  
Bedding, dip unknown or highly variable
- Lagring med vindlande strykning och gradtal för stupning  
Bedding, strike highly variable, dip in degrees
- Lagring med vindlande strykning och vertikal stupning  
Bedding, strike highly variable, dip vertical
- Lagring med vindlande strykning och ökad eller starkt varierande stupning  
Bedding, strike highly variable, dip unknown or highly variable
- Flygmagnetiskt bestämd s-yta med gradtal för stupning  
S-surface, indicated by aeromagnetic survey. Dip in degrees
- Flygmagnetiskt bestämd s-yta med vertikal stupning  
S-surface, indicated by aeromagnetic survey. Dip vertical
- Flygmagnetiskt bestämd s-yta med angiven stupningsriktning  
S-surface, indicated by aeromagnetic survey. Direction of dip indicated
- Sprickzon, smal  
Fracture zone, narrow
- Sprickzon, morfologiskt väl framträdande  
Fracture zone, morphologically prominent
- B M = tectonic breccia, M = mylonit  
B = tectonic breccia, M = mylonite
- Db  
Diorite  
Dolerite
- Diabas (?) enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Dolerite (?), indicated by aeromagnetic survey only
- 5.8  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjdcurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.  
Kartunderlag: Topografiska kartan 11 H ENKÖPING SV 1961, 1963, 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 SV 1961, 1963, delvis reviderad. Geografiska langden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Godkänt ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1977-04-29

Skala 1 : 50 000

