



- Stånglighet, horisontell  
Lineation, horizontal
  - Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
  - Skiffrikt med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
  - Skiffrikt med brant stupning (86–89°)  
Foliation with high dip
  - Skiffrikt med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
  - Skiffrikt med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
  - Synform, stupande  
Synform, plunging
  - Synform, överstälpt  
Synform, overturned
  - Antiform, stupande  
Antiform, plunging
  - Sprickzon, smal  
Fracture zone, narrow
  - Sprickzon, morfologiskt väl framträdande  
Fracture zone, morphologically prominent
  - Sprickzon, morfologiskt väl framträdande, med gradtal för stupning  
Fracture zone, morphologically prominent, dip in degrees
  - Zon eller område med starkt krossad berggrund  
Zone or area of strongly fractured rock
  - M  
Mylonit
  - Db  
Dolerite
  - 24.0  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
  - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.
- Kartunderlag:  
Topografiska kartan 6 B KUNGSBACKA NO 1965 och 1967, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 6 B KUNGSBACKA NO 1965 och 1967 delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000

Sammanställningen har utförts av Sam Sukotjo och Lennart Samuelsson 1975.

Göddkund ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1978-04-24

