



- Stånglighet, horisontell
Lineation, horizontal
- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffriktighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
- Lagring med vertikal stupning
Bedding, dip vertical
- Synform
Synform
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Sprickzon, indikerad genom flygeofysisk mätning
Fracture zone, indicated by aero-geophysical survey
- B M Kv B
B = tektonisk breccia, M = mylonit, KvB = kvartsaktig breccia
B = tectonic breccia, M = mylonite, KvB = breccia cemented by quartz
- Diabas
Dolerite
- 98,0
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidians 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk.
 Topografiska kartan över Sverige 12F LUDVIKA SO 1964, delvis reviderad.
 Geografiska lägten är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekrespunkt för spridning, Statens lantmäterverk 1980-06-26

Sammanställningen har utförts av Arne Stromberg 1978-1979.

