

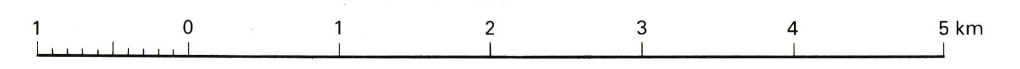
- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrikt med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrikt med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffrikt med angiven stupningsriktning
Foliation, direction of dip indicated
- Skiffrikt med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt eller geologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically or geologically prominent lineament, usually fracture zone
- Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser
Strike-slip or oblique-slip fault
- Zon eller område med krossad berggrund
Zone or area of fractured rock
- B KvB M B = tectonic breccia, KvB = breccia cemented by quartz, M = mylonite
- Diabas
Dolerite
- 65.7
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdukur (ekvidistans 5 m)
Contour lines (interval 5 m)
- Bergborrad brunn, kapacitet >=2000 l/tim
Drilled well, capacity >=2000 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet 600-2000 l/tim
Drilled well, capacity 600-2000 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet 200-600 l/tim
Drilled well, capacity 200-600 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet <200 l/tim
Drilled well, capacity <200 l/h

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

AT 156	8B VÄNERSBORG	8C LUDKOPING
AT 160		
AT 146	AT 136	
7B GÖTEBORG	7C BIRÖRS	
AT 117	AT 130	AT 143

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1987-05-07

Skala 1:50 000



Fygbildstolkningen och sammanställningen har utförts av Inger Lundqvist 1982.