



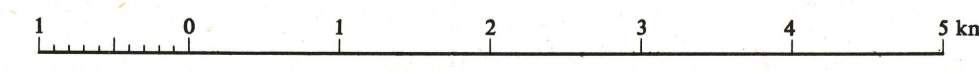
- Bergborrad brunn, kapacitet 0–200 l/tim
Drilled well, capacity 0–200 l/h
- × Bergborrad brunn, kapacitet 200–600 l/tim
Drilled well, capacity 200–600 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet 600–2000 l/tim
Drilled well, capacity 600–2000 l/h
- Bergborrad brunn, kapacitet > 2000 l/tim
Drilled well, capacity > 2000 l/h
- Stångighet, horisontell
Lineation, horizontal
- Stångighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Stångighet med okänd eller starkt varierande stupning
Lineation, plunge unknown or highly variable
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffriighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriighet med brant stupning (86°–89°)
Foliation with high dip (86°–89°)
- Skiffriighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffriighet med angiven stupningsriktning
Foliation, direction of dip indicated
- Skiffriighet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Synform, stupande
Synform, plunging
- Antiform, stupande
Antiform, plunging
- Synform, stupande och överstälpt
Synform, plunging and overturned
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
- M Mylonit
Mylonite
- 82.2 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjddkurvor (ekvidivans 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 7C BORÅS SV 1968, delvis reviderad. Geografiska linjerna är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Flygbildsolkningen här utförd av Sam Sukojo och sammanställningen av Stellan Ahlin 1978.

Skala 1 : 50 000



LiberKartor, Stockholm – 1981 044842