



- Observererad yta av blottat berg
Observed area of outcrop
- Skiffrihet (och allmän planstruktur) med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrihet (och allmän planstruktur) med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffrihet (och allmän planstruktur) med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
- Lagring med horisontell stupning
Bedding, dip horizontal
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser
Strike-slip or oblique-slip fault
- Zon eller område med starkt krossad berggrund
Zone or area of strongly fractured rocks
- B M = tektonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- /Db/ Diabas, smalare t.v., eller bredare t.h., än 10 m
Dolerite dike, width smaller, left, or greater, right, than 10 m
- /Gpf/ Gångporfyr, smalare t.v., eller bredare t.h., än 10 m
Dike porphyry, width smaller, left, or greater, right, than 10 m
- 28.75 Höjd över havet i meter
Height in meters above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänt ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1986-04-28

Skala 1:50 000



Flygbildstolkningen och sammanställningen har utförts av Lars Persson 1979-1981.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1986

