



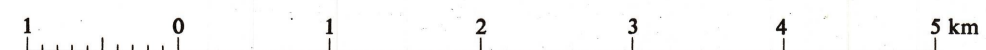
- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Skiffriktighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffriktighet med brant stupning (65°-85°)
Foliation with high dip
 - Skiffriktighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
 - Skiffriktighet med vridande strykning och gradtal för stupning
Foliation, strike highly variable, dip in degrees
 - Sen kataklastisk förfiskning med gradtal för stupning
Late cataclastic foliation, dip in degrees
 - Sen kataklastisk förfiskning med vertikal stupning
Late cataclastic foliation, dip vertical
 - Sprickzon, smal
Fracture zone, narrow
 - Sprickzon, morfologiskt väl framträdande
Fracture zone, morphologically prominent
 - Zon eller område med starkt krossad berggrund
Zone or area of strongly fractured rock
 - Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
 - B M B = tectonic breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
 - Krita
Cretaceous
 - Diabasgång, permo-karbonisk
Dolerite dike, Permo-Carboniferous
 - Diabasgång, prekambrisk (hyperitediorit)
Dolerite dike, Precambrian (hyperite diorite)
 - Diabasgång, permo-karbonisk, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning.
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, indicated by aeromagnetic survey only.
Dikes below Cretaceous deposits are also shown.
 - Magnetisk anomali (negativ), möjlig orsakad av prekambrisk diabas
Magnetic anomaly (negative), possibly caused by Precambrian dolerite
 - Magnetisk anomali (positiv), möjlig orsakad av prekambrisk diabas
Magnetic anomaly (positive), possibly caused by Precambrian diorite
 - 32.55
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdlinjer (ekvidistans 5 meter)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk.
 Topografiska kartan över Sverige 3D KRISTIANSTAD NO 1962, delvis reviderad.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Sammanställningen har utförts av Herbert Henkel och Hugo Wikman 1977.

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1979 - 09 - 10

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm 1980 - 944751