



- 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, horisontell
Fold axis: horizontal
 - Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis: plunge in degrees
 - Veckaxel med okänd eller starkt varierande stupning
Fold axis: plunge unknown or highly variable
 - Skiffright, horisontell
Foliation: horizontal
 - Skiffright med gradtal för stupning
Foliation: dip in degrees
 - Skiffright med brant stupning (86 – 89)
Foliation with high dip
 - Skiffright med vertikal stupning
Foliation: dip vertical
 - Skiffright med angiven stupningsriktning
Foliation: direction of dip indicated
 - Skiffright med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation: dip unknown or highly variable
 - Morfologisk linje (linjament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologisk eller geologisk väl framträdande linje (linjament), vanligen sprickzon
Morphologically or geologically prominent lineament, usually fracture zone
 - B, KvB, M
B=tektonisk breccia, KvB=kvartslakt breccia, M=mylonit
Breccia breccia, KvB/breccia cemented by quartz, M=mylonite
 - P
Dabasgång, P=permsk
Dolerite dike, P=Permian
 - 176,39
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdskurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
 - 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
 - Opbeskrivna brunnsläge
Well locality unspecified
- For utdögare definition av beteckningarna hänvisas till kartradsbeskrivningen.

8A LYSEKIL	8B VÄNERSBORG
AT 173	AT 180
AT 148	AT 138
7A NÄREKÄRND	7B ÖSTERSBORG
AT 117	AT 117

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projection.



Flygbildstolkningen och sammanställningen har utförts av
Inger Lundqvist och Lenaart Samuelsson 1984 – 1988
Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1990