

- Stänglighet med gradtal för stupning  
*Lineation, plunge in degrees*
- Stänglighet med okänd stupning  
*Lineation, plunge unknown*
- Stänglighet, horisontell  
*Lineation, 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*
- Veckaxel, horisontell  
*Fold axis, horizontal*
- Skiffriktighet väl gradtal för stupning  
*Foliation, dip in degrees*
- Skiffriktighet med vertikal stupning  
*Foliation, dip vertical*
- Skiffriktighet med angiven stupningsriktning  
*Foliation, direction of dip indicated*
- Morfologisk linje (linjeart), vanligen sprickzon  
*Morphological lineament, usually fracture zone*
- Morfologiskt väl framträdande linje (linjeart), vanligen sprickzon  
*Morphologically prominent lineament, usually fracture zone*
- Sprickzon enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
*Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only*
- Morfologisk linje även indikerad genom flygmagnetisk mätning  
*Morphological lineament also indicated by aeromagnetic survey*
- Morfologisk linje även indikerad genom VLF  
*Morphological lineament also indicated by VLF*
- Förkastning genom väsentligen horisontella rörelser  
*Strike-slip or oblique-slip fault*
- Zon eller område med krossad berggrund  
*Zone or area of fractured rock*
- B = tektonisk breccia, M = mylonit  
*B = tectonic breccia, M = mylonite*
- Diabas  
*Diorite*
- Höjd över havet i meter  
*Height in metres above sea level*
- Höjddkurvor (ekvidivens 5 m)  
*Contour lines (interval 5 m)*
- Bergborrad brunn, kapacitet  $\geq 2000$  l/tim  
*Drilled well, capacity  $\geq 2000$  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*

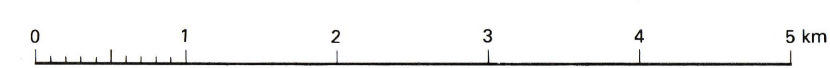
För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbeskrivningen.

Af 146	Af 136	
7B GÖTEBORG	7C BORÅS	
Af 117	Af 130	Af 143
Af 124	6C KINNA	
Af 187		

Sammanställningen har utförts av Inger Lundqvist och Margareta Vestergren 1991.

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

Huvudkontor: Box 670, 751 28 UPPSALA  
 018-17 90 00  
 Fällakontor: Kungälvsgatan 4, 411 19 GÖTEBORG  
 031-17 68 80  
 Kungälvsgatan 10, 223 50 LUND  
 046-14 01 05



Skala 1:50.000

Godkänd från sekretesssynpunkt, LMV 1993-06-01.

Printed in Sweden by TK i UPPSALA AB, 1994