

Genetiska beteckningar

- Torvjordarter
- F Fluviala avlagringar (svämvattnings-; bäck- eller åsediment)
- S Sjö- (och havs-) avlagringar (sjösand, sjölera)
- Sp a) Postglaciala avlagringar
- Sg b) Glaciala avlagringar
- Glacifluviala avlagringar
- Gä a) Isälvsediment
- Gb b) Isbäcksediment
- Ullan bokstavs-beteckning
- Moränavlagringar (moränsand-moränlera)

Övriga beteckningar

- 250, 20 264 Provtagningspunkt nr 264. Matjorden är en lätt moränmellanlera med en multhalt av 2,5% och en tjocklek av 20 cm
- NO Gräns för baltisk morän
- B = baltisk morän, NO = nordostmorän
- 750 Torvtvagens tjocklek är 50 cm
- k Kalkhaltig jord (fräser för syra)
- k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
- sko Skiffermorän
- dba Diabasmorän
- SK50 (Db100) Fast lerskiffer (diabas) anstår 50 (100) cm under markytan
- Grtg Grustag
- Satg Sandtag
- Mätg Moräntag
- I Källa
- e Förekomst av snäckor och musstor
- R Fornlämning
- Nivåkurvor med 5 meters höjdskillnad

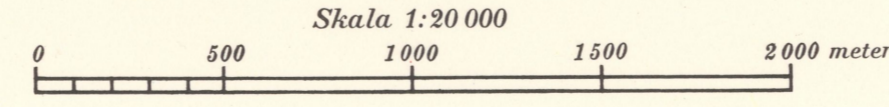
Jordartsbeteckningar

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| st Gr, Gr | Stenigt grus, grus  | } Utan bokstavs-beteckning: I allmänhet sjö-avlagring |
| Gs, Sa    | Grovsand, sand  |   |
| Ms        | Mellansand eller mellansand mindre än en meter tjock, på tät jordart (lera, morän el. mo) |   |
| Gmo       | Grovmo  | } Svagt leriga jordar                                 |
| Fmo       | Finmo   |   |
| sSa, Mo   | Moränsand (moig moränsand), moränmo   | } Leriga jordar                                       |
| sel F     | Lerig sand  |   |
| lMo       | .. mo   |   |
| lSa       | Något stenig lerig sand, omlagrad morän   |   |
| lSa, lMo  | Lerig moränsand, lerig moränmo  |   |
| lMj       | Lerig moränmjöla  | } Lättileror  |
| sel F     | saL Sandlera (sandig lättlera)  |   |
| moL       | Molera (moig lättlera)  |   |
| s         | saL Något stenig sandlera, omlagrad morän   |   |
| saL, moL  | Moränsandlera (sandig moränlätta) el. moränmolera (moig ..)                               | } Moränlätta  |
| amjL      | Moränmjällera (mjällig moränlätta)  |   |
| L         | Lätt mellanlera   | } Plastiska lerjordar                                 |
| L         | Styv ..   |   |
| L         | Styv lera   |   |
| L         | Mycket styv lera  |   |
| gyL       | Gyttjlera, t. ex. gyttjig lätt mellanlera   | } Gyttjiga o. dygiga mineraljordar                    |
| dySa      | Dyig sand   |   |
| dyL       | .. lera, t. ex. dyig styv mellanlera  |   |
| lGy       | Leryyttja   | } Organogena jordar                                   |
| lKdy      | Lerig kärrdy  |   |
| Kt, Kdy   | Kärrtorv och kärrdy   |   |
| Ca        | Bleke (alkgyttja)   |   |
| Db        | Diabas  | } Berggrund   |
| Sk        | Skiffer (lerskiffer)  |   |

Multhaltsbeteckningar för matjorden

- |     |                              |              |  |
|-----|------------------------------|--------------|--|
| I   | = Multhaltig                 | mindre än 2  | } I huvudsak endast för sand- och majordar |
| II  | = Något — måttigt multhaltig | 2 — 6        |  |
| III | = Mållrik — mycket multrik   | 6 — 20       |  |
| sQM | = Sandig mulljord            | 20 — 40      |  |
| LM  | = Lerig mulljord             | 20 — 40      |  |
| M   | = Mulljord                   | större än 40 |  |

Upprättad på underlag av Rikets allmänna kartverks ekonomiska kartblad Trolleås, 1:20 000, 1913, korrigerad vid revideringen 1964. Höjdsiffrorna i huvudsak från topografiska kartbladen Lund NV och Lund SV. Nivåkurvorna äro approximativa och inlagda enligt uppgift från Rikets allmänna kartverk.



Agrogeologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1937 — 1941 av Nils Karlsson, N. Linnemark, E. Mohrén och F. Renqmark. Revideringen 1954 av G. Ekström. Reproduktionsritningen är utförd av Birgit Lindberg.