

Genetiska jordartsbeteckningar

- Torvjordarter
- V Vindavlagringar (flygsand)
- F Fluviala avlagringar (svåmavlagringar, bäck- eller åsediment)
- S Sjö- (och havs-) avlagringar (sjösand, sjölera)
- Sp a) Postglaciala avlagringar
- Sg b) Glaciala avlagringar
- Glacifluviala avlagringar
- Gä a) Isövsediment
- Gb b) Isbäcksediment
- Utan bokstavs-beteckning Moränavlagringar (moränsand - moränlera)

Övriga beteckningar

- 51a Sa 35 355 Provtagningspunkt nr 355. Matjorden är en lerig moränsand med en multhalt av 5% och en tjocklek av 35 cm
- Gräns mellan baltisk morän och nordostmorän
- k Kalkhaltig jord (fräser för syra)
- k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
- O Orsten
- O30-40 Orsten mellan 30 och 40 cm under markytan
- SKa Skiffermorän
- ka Kambrisk sandstens-morän
- dba Diabasmorän
- Sk50 (db 100, Ag 20) Fast lerskiffer (diabas, apfittignejs) anstär 50 (100, 20) cm under markytan
- Grtg Grustag
- Satg Sandtag
- Stbr Stenbrott
- Y Källa
- e Förekomst av snäckor eller musslor
- Vattendelare (enl. Lunds stadsingenjörskontor)
- R Fornlämning

Petrografiska beteckningar

- Gr Grus
 - Gs, Sa Grövsand och sand
 - Ms Mellansand (torfri- svagt lerig) mindre än en meter, på lera
 - Gmo Grovmo
 - Fmo Fåmo
 - S st sl Sa Stenig svagt lerig sand, omlagrad morän
 - aSa Moränsand
 - S el. F lSa Lerig sand
 - lMo " mo
 - S lSa Något stenig lerig sand, omlagrad morän
 - laSa Lerig moränsand
 - S el. F sa E Sandig lättlera
 - mo E Moig "
 - S sa E Något stenig sandig lättlera, omlagrad morän
 - sa E Sandig moränlätta
 - l Lättare mellanlera
 - L Styvare "
 - L Styv lera
 - l Mycket styv lera
 - dy Sa Dyig sand
 - dy L " lera, t.ex. dyig styv lera
 - lW Leryttja
 - lKdy Lerig kärddy
 - Kt, Kdy Kärrtorv och kärddy
 - Sk Skiffer (lerskiffer)
 - Ks Kambrisk sandsten
 - Db Diabas
 - Gg Granitgnejs
 - Ag Apfittignejs
- Utan bokstavs-beteckning: Sjö-avlagring
- Moränleror sakna bokstavs-beteckning. Sedimentära leror äro betecknade med S (Sg, Sp) eller F.

Multhaltsbeteckningar för matjorden

- | | Vikt-% mull | Endast för sandjordar |
|-----|-------------|-----------------------|
| I | < 2 | |
| II | 2 - 6 | |
| + | 6 - 20 | |
| saM | 20 - 40 | |
| lM | 20 - 40 | |
| M | > 40 | |

