



- Genetiska beteckningar**
- Torvjordarter
 - F Fluviala avlagringar (svämlagringar, bäck- eller åsediment)
 - S Sjö- (och havs-) avlagringar (sjösand, sjölera)
 - Sp a) Postglaciala avlagringar
 - Sg b) Glaciala avlagringar
 - Glacifluviala avlagringar
 - Gd a) Isälvsediment
 - Gb b) Isbäcksediment
 - Utan bokstavs-beteckning Moränavlagringar (moränsand- moränlera)
- Övriga beteckningar**
- 25+L30 10 Provtagningspunkt nr 10. Matjorden är en något multhaltig lätt moränmellanlera med en multhalt av 2,5% och en tjocklek av 30 cm
 - NO Gränser för områden med nordostmorän (NO) och baltisk morän (B)
 - k Kalkhaltig jord (fräser för syra)
 - k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
 - Satg Sandtag
 - Ltg Lertag
 - Y Källa
 - e Förekomst av snäckor och muslor
 - k Fornlämning
 - Nivåkurvor med 5 meters höjdskillnad

- Jordartsbeteckningar**
- Signaturer vid provtagningspunkt
- grSa,Gs,Sa Grusig sand, grovsand och sand
 - Ms Mellansand (mindre än en meter Grovsand el. jock, på tät jordart (lera, morän el. mo) Utan bokstavs-beteckning: I allmänhet sjö-avlagring)
 - Gmo Grovmo
 - Fmo Finmo
 - Mojordar el. finsandjordar
 - aSa Moränsand (moig moränsand)
 - SetF lSa Lerig sand
 - lMo " mo
 - lSa Något stenig lerig sand, omlagrad morän
 - lSa Lerig moränsand
 - SetF saL Sandlera (sandig lättlera)
 - moL Molera (moig lättlera)
 - saL Något stenig sandlera, omlagrad morän
 - aL Moränlättilera (moränsandlera)
 - l Lätt mellanlera
 - L Styv " (Moränleror sakna bokstavs-beteckning. Sedimentära leror äro betecknade med S(Sg,Sp) eller F a anger morän)
 - L Styv lera
 - L Mycket styv lera
 - gyL Gytjelera, t.ex. gytjig styv mellanlera
 - dySa Dyig sand
 - dyL " lera, t.ex. dyig lätt mellanlera
 - Organogena jordar
 - LGy Lerigytta
 - LKdy Lerig kärddy
 - Kt,Kdy Kärrtorv och kärddy
- Multhaltsbeteckningar för matjorden**
- Vikt-% mull
- I = Mullfattig mindre än 2
 - II = Något - måttligt multhaltig 2 - 6
 - III = Mullrik - mycket multrik 6 - 20
 - SAM = Sandig mulljord 20 - 40
 - LM = Lerig mulljord 20 - 40
 - M = Mulljord större än 40
- Endast för sandjordar och grovmo

Upprättad på underlag av Rikets allmänna kartverks ekonomiska kartblad Teckomatorp, 1:50 000, 1912. Bildstämplat i handsk från topografiska konceptbladen Lund NV och Lund SV. Nivåkurvorna äro approximativa och inlagda enligt uppgift från Rikets allmänna kartverk.

För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 2/11 1964.

Reproducerad vid AB Kartografiska Institutet 1955

Skala 1:20 000

0 500 1000 1500 2000 meter

Agrogeologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1915 - 1918 av A. Böttin, N. Karlsson, N. Linnarsson, G. Mossberg och S. Sleneström. Revideringen 1943 av G. Ekström. Reproduktionsritningen är utförd av Birgit Karlsson.

Pris 6:—
Gen. och. 1/1. Ann.