

**Genetiska beteckningar**

- Vindavlagringar (flygsand)
- Fluviala avlagringar (svämarlagringar, bäck- eller åsediment)
- Sjö- och marina avlagringar (sand, lera)
- " " " " " " postglaciala
- " " " " " " glaciala
- SV-morän, svallad

Uppan bokstavs-beteckning Moränavlagringar (moränsand- moränlera) i övrigt

**Övriga beteckningar**

Provtagningspunkt nr 10. Matjorden är en något multhaltig lätt moränmellanlera med en multhalt av 2,5% och en tjocklek av 30 cm. I några fall har multhalten ej angetts i procent utan markerats med I (muldfattig), II (måttligt multhaltig) eller ++ (multrik)

- Grustag
- Sandtag
- Lertag
- Källa
- Förekomst av snäckor och musslor
- Fornlämning
- Strandvall
- Strandhak
- Nivåkurvor med 5 meters höjdskillnad



**Petrografiska jordartsbeteckningar**

- Sten och klapper
- Grus
- Grovsand och sand
- Mellansand (lerfri-svagt lerig)
  - " mindre än en meter, på lera
- Mo. el. finsandjordar
  - Grovmo
- Leriga jordar
  - Lerig sand
  - " mo
  - Något stenig lerig sand, omlagrad morän
- Lättleror
  - Sandig lättlera
  - Moig "
  - Något stenig sandig lättlera, omlagrad morän
  - Sandig moränlätta
- Plastiska lerjordar
  - Lättare mellanlera
  - Styvare "
  - Styv lera
  - Mycket styv lera
- Dyiga, humösa o. gytjiga mineraljordar
  - Dyig, torvig ell. humös sand resp. mo
  - " lera, t.e.z. dyig styv lera
- Organogena jordar
  - Lerig kärrdy
  - Kärrtorre och kärrdy
  - Gytjia, snäckgytjia, bleke

**Multhaltsbeteckningar för matjorden**

	Vikt-% mull	
I = Muldfattig	< 2	Endast för sand- och mo-jordar
II = Något-måttligt multhaltig	2-6	
++ = Multrik-mycket multrik	6-20	
sa M = Sandig mulljord	20-40	
LM = Lerig mulljord	20-40	
M = Mulljord	> 40	

Rutmönster = utfyllnadjord

L O M M A B U K T E N

Upprättad på underlag av kartbladet Bjärred, 1:20 000, av den ekonomiska karta över Malmöhus län, som utförts av Rikets allm. kartverk på uppdrag av Malmöhus läns hushållningsällskap år 1926, reviderat 1962-64. Höjdnivåerna från topografiska kartbladet 2C MALMÖ NV, NO

Tryckt av Svenska Reproduktions AB 1966  
Skala 1:20 000  
0 500 1000 1500 2000 meter

Agrogeologiska undersökningen av detta blad är utförd av N. Linnermark 1943 och av E. Mohrén 1962. Revideringen 1963-64 av E. Mohrén. Ritat och litograferat av Margot Ekman 1965.