



- Genetiska beteckningar**
- Torvjordarter
 - 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) Isåvsediment
 - Gb b) Isbäcksediment
 - Utan bokstavs-beteckning Moränavlagringar (moränsand-moränlera)

- Övriga beteckningar**
- 40 Sa 25 82 Provtagningspunkt nr 82. Matjorden är lerig moränsand med en mullhalt av 4% och en tjocklek av 25 cm
 - T50 Torvlagrens tjocklek är 50 cm
 - k Kalkhaltig jord (fräser för syra)
 - k50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
 - hs^a Höörsandstensmorän
 - kl^a Klintasturmorän
 - sk^a Skiffermorän
 - ba^a Basalt- och basaltuffmorän
 - gn^a Gnejsmorän
 - Sk50 Fast lerskiffer anstår 50 cm under markytan
 - Satg Sandtag
 - Mätg Moräntag
 - Stbr Stenbrott
 - Y Källa
 - ⊙ Förekomst av snäckor och musslor
 - R Fornlämning
 - Nivåkurvor med 5 meters höjdskillnad

- Jordartsbeteckningar**
- | | | |
|----------------------------------|------------|--|
| Sten, grus och sand | St, gr, St | Stenjord, grusig stenjord |
| | st Gr, Gr | Stenigt grus, grus |
| | Gs, Sa | Grovsand, sand |
| | Ms | Mellansand |
| | | Grovsand eller mellansand, mindre än en meter tjock, på tät jordart (lera, morän el. mo) |
| Mo-el. finsand-jordar | Gmo | Grovmo |
| | Fmo | Finmo |
| Svagt leriga jordar | ΛSt | Moränstenjord |
| | ΛSa, ΛMo | Moränsand (moig moränsand), moränmo |
| Leriga jordar | lSa | Lerig sand |
| | lMo | " mo |
| | lΛSt | " moränstenjord |
| | lSa, lMo | " moränsand, lerig moränmo |
| | lΛMj | " moränmjäla |
| Lättleror | saΛ | Sandlera (sandig lättlera) |
| | moΛ | Molera (moig lättlera) |
| | Λsa, ΛmoΛ | Moränsandlera (sandig moränlätlera) el. moränmolera (moig moränlätlera) |
| | ΛmjΛ | Moränmjälara (mjältig moränlätlera) |
| Plastiska lerjordar | l | Lätt mellanlera |
| | l | Styv " |
| | L | Styv lera |
| | l | Mycket styv lera |
| Gyttjiga o. dygiga mineraljordar | gyL | Gyttjlera, t.ex. gyttjig styv lera |
| | dySa | Dygig sand |
| | dyL | " lera, t.ex. dygig styv mellanlera |
| Organogena jordar | lGy | Leryggtja |
| | saKdy | Sandig kärrdy |
| | lKdy | Lerig kärrdy |
| | Kt, Kdy | Kärrtorv och kärrdy |
| | Vmt | Vitmosstorv |

- Bergartsbeteckningar**
- | | | |
|-----------------------------------|----|---------------------------------------|
| Sedimentära bergarter | Hs | Höörsandsten |
| | Kl | Klintasturens skiffrar och sandstenar |
| | Sk | Silurisk skiffer (Colonusskiffer) |
| Urberg och yngre eruptivbergarter | Ba | Basalt |
| | Db | Diabas |
| | Gn | Gnejs |

- Mullhaltsbeteckningar för matjorden**
- | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| I = Mullfattig | Vikt-% mull mindre än 2 | I huvudsak endast för sand- och majordar |
| II = Något - måttligt mullhaltig | 2 - 6 | |
| ++ = Mullrik - mycket mullrik | 6 - 20 | |
| saM = Sandig mulljord | 20 - 40 | |
| LM = Lerig mulljord | 20 - 40 | |
| M = Mulljord | större än 40 | |