



- Genetiska jordartsbeteckningar**
- Torvjordarter
 - F Fluviala avlagringar (svåvlagringar; bäck- eller åsediment)
 - S Sjövågning (sfåsand, sjölera)
 - Sp a) Postglaciala avlagringar
 - Sg b) Glaciala avlagringar
 - Glacifluviala avlagringar
 - Gä a) Isålvssediment
 - Gb b) Isbäckssediment
 - Utan bokstavs-beteckning Morännavlagringar (moränsand-moränlera)
- Övriga beteckningar**
- 5 a Sa 30 Provtagningspunkt nr 360. Matjorden är en moränsand (moig moränsand) med en multhalt av 5% och en tjocklek av 30 cm
 - 7 50 Torvlagrens tjocklek är 50 cm
 - k Kalkhaltig jord (fräser för syra)
 - K 50 Jordarten är kalkhaltig från 50 cm under markytan
 - O Orsten
 - O 35-50 Orsten mellan 35 och 50 cm under markytan
 - Sk 50, D 100 Fast skiffer (lerskiffer) eller diabas anstår 50, resp. 100 cm under markytan
 - Ltg Lertag
 - ∇ Källa
 - 50 Nivåkurvor med 5 meters höjdskillnad

- Petrografiska beteckningar**
- Gr Grus
 - Gs, Sa Grovsand och sand
 - Ms Mellansand
 - Gro Mo Mellansand eller mellansand, mindre än en meter tjock, på tät jordart (lera, morän el. mo)
 - Gmo Grovmo
 - Fmo Finmo
 - Mo el. finsand-jordar
 - a Sa Moränsand (moig moränsand)
 - L Sa Lerig sand
 - L Mo " mo
 - L Sa " moränsand
 - L Mj " moränmjåla
 - Leriga jordar
 - Sel. F sa L Sandlera (sandig lättlera)
 - mo L Molera (moig lättlera)
 - a sa L Morännsandlera (sandig moränslättlera)
 - mj L Moränmjåla (mjålig moränslättlera)
 - Lättleror
 - L Lätt mellanlera
 - L Styv " Moränleror sakna bokstavs-beteckning. Sedimentära leror är betecknade med S (Sp, Sg) eller F.
 - L, L Styv el. mycket styv lera
 - Plastiska lerjordar
 - dy Sa Dyig sand
 - dy L " lera, t.ex. dyig styv mellanlera
 - gy L Gyttig lera, t.ex. gyttig lätt mellanlera
 - Dyiga o. gyttiga mineraljordar
 - sa Kåy Sandig kärtdy
 - Kt Kärtdy
 - Vmt Vitmosdy
 - Organogena jordar
 - Berggrund
 - Sk, Db Skiffer (lerskiffer), diabas

Multhaltsbeteckningar för matjorden

Beteckning	Vikt-% mull
I = Mullfattig	mindre än 2
II = Något — måttligt multhaltig	2 — 6
III = Multrik — mycket multrik	6 — 20
sa M = Sandig mulljord	20 — 40
LM = Lerig mulljord	20 — 40
M = Mulljord	större än 40

Endast för sandjordar