

Profil 1011031: BDF Nr.31: UD (Udenhausen) (MST 2623.06)

Parabraunerde-Haftnässepseudogley aus Lehmschluff aus Löss (Pleistozän)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Aufnahmedatum : 31.10.1995 | Aufschlussart : Grabung |
| Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich | Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung |
| Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST) | Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte |
| TK25-Blatt : 4522 Hofgeismar | Klassenzeichen : L 5 L6 61/56 |

Bodensystematik : LL-SH - Nutzung : A Erosionsgrad : 0 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H3 HG0

| Horizont Untergrenze [cm] | Horizont- bezeichnung | Bodenart | | | Hum | Ca. | Wurzeln | | Pd | TRD (SV) | Schicht unter- grenze [cm] | Petrographie Stratigraphie Bildungsprozess |
|---------------------------------|--------------------------|----------|--------------------|-------------------------|-----|-----|---------|-------|-----|-------------|-------------------------------------|--|
| | | Feinerde | Skelett Torfart | Sk-Anteil Zersetzung | | | Int. | Vert. | | | | |
| 30 | I Ap | Ut2 | | | h2 | c0 | w3 | ua | pd3 | pt3 | 100 | Lehmschluff, Pleistozän, äolisch |
| 60 | I Al-Sg | Ut3 | | | h0 | c0 | w2 | ua | pd3 | pt3 | | |
| 100 | I Bt-Sg | Tu4 | | | h0 | c0 | w1 | | pd4 | pt4 | | |



verfügbare Labordaten :

- Allgemeine Bodenchemiedaten:
- Schwermetallanalysen:
- Organische Bodenchemiedaten:
- Allgemeine Bodenphysikdaten:
- Korngrößen:
- Radionuklide:

Kennwerte :

| Methode : | Wert (mm WS) : |
|----------------------------|----------------|
| FK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 376 |
| FK-100 TRD (KA4) | 376 |
| nFK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 197 |
| nFK 100 TRD (KA4) | 197 |