

Profil 1011017: BDF Nr.17: KRO2 (Krofdorf-Gleiberg II)

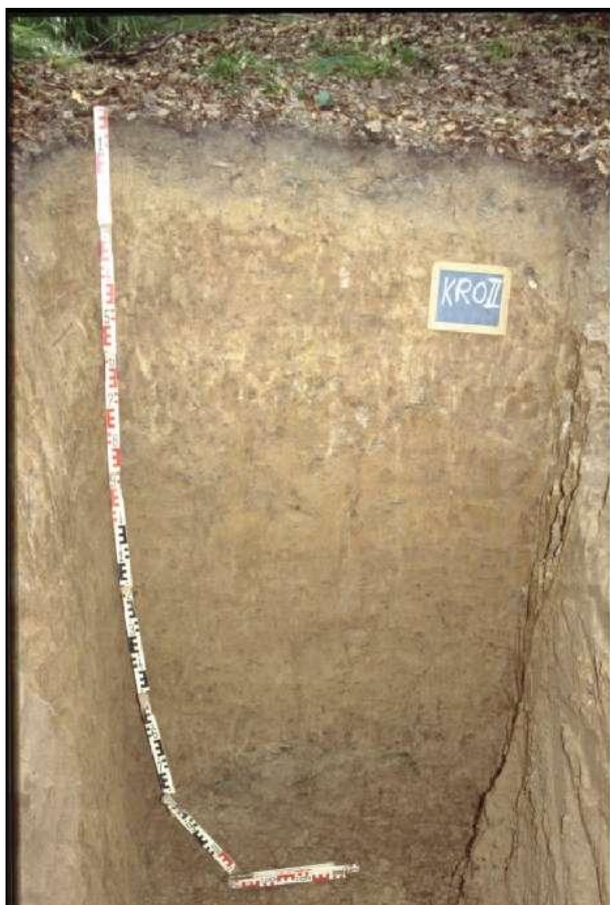
Pseudogley-Parabraunerde aus lössreichem Tonschluff (Hauptlage) über lössführendem Tonschluff (Mittellage) sehr tiefem grusführendem Schluff (Basislage) über sehr tiefem grusführendem Schluff aus verwitterter Grauwacke (Devon)

| | |
|--|--|
| Aufnahmedatum : 06.09.1995 | Aufschlussart : Grabung |
| Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich | Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung |
| Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard) | Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon |
| TK25-Blatt : 5317 Rodheim-Bieber | Klassenzeichen : |

Bodensystematik : SS-LL - Nutzung : F Erosionsgrad : 1 Humusform : MOM Nässestufen : G0 S2 H0 HG0

| Obergrenze [cm] | M [cm] | Auflage | Lagerungsart | Streuart |
|--------------------|--------|---------|--------------|----------|
| -3,5 (von:) (bis:) | 2,5 | L | | |
| -1 (von:) (bis:) | 1 | Of | | |

| Horizont Unter-grenze [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. | | | | |
| 4 | I Ah | Ut4 | R | 1 | h4 | c0 | w4 | | pd2 | pt2 | 30 | Tonschluff, Hauptlage, solifluktiv |
| 20 | I rAp | Ut3 | R | 1 | h3 | c0 | w4 | | pd3 | pt3 | | |
| 30 | I Sw-Al | Lu | R | 1 | h2 | c0 | w3 | | pd3 | pt3 | | |
| 60 | II Sd-Bt | Lu | R | 1 | h1 | c0 | w3 | | pd3 | pt3 | 150 | Tonschluff, Mittellage, solifluktiv |
| 100 | II Sd-Bt | Tu4 | R | 1 | h1 | c0 | w3 | | pd3 | pt3 | | |
| 150 | II Bst-ilCv | Ut4 | R | 1 | h0 | c0 | w3 | | pd3 | pt3 | | |
| 170 | III ilCv | Ut4 | R | 3 | h0 | c0 | | | pd3 | pt3 | 170 | grusführender Schluff, Basislage, solifluktiv |
| 200 | IV ilCv | Lu | R | 3 | h0 | c0 | | | pd4 | pt4 | 200 | grusführender Schluff, Devon, verwittert |



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

| Methode : | Wert (mm WS) : |
|----------------------------|----------------|
| FK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 721 |
| FK-100 TRD (KA4) | 395 |
| nFK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 373 |
| nFK 100 TRD (KA4) | 195 |