

Profil 1011004: BDF Nr.4: EB (Eschollbrücken)

Bänderbraunerde, pseudovergleyt, aus Flugsand (Hauptlage) über tiefem Flugsand (Pleistozän)

| | |
|--|--|
| Aufnahmedatum : 14.10.1992 | Aufschlussart : Grabung |
| Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich | Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung |
| Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard) | Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon |
| TK25-Blatt : 6117 Darmstadt West | Klassenzeichen : |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------|------------------|-----------------|------------------|----|----|-----|
| Bodensystematik : BBd | s | Nutzung : F | Erosionsgrad : 0 | Humusform : MOT | Nässestufen : G0 | S1 | H0 | HG0 |
|-----------------------|---|-------------|------------------|-----------------|------------------|----|----|-----|

| Obergrenze [cm] | | M [cm] | Auflage | Lagerungsart | Steuart |
|-----------------|---------------------|--------|---------|--------------|---------|
| -7 | (von:) -7 (bis:) -7 | 3 | L | | |
| -4 | (von:) -4 (bis:) -4 | 2 | Of | | |
| -2 | (von:) -2 (bis:) -2 | 2 | Oh | | |

| 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. | | | | |
| 5 | I Ah | Sl2 | | | h6 | c0 | | | pd2 | pt2 | 80 | Lehmsand, Hauptlage, soliflukktiv |
| 10 | I Ah-Bv | Sl2 | | | h4 | c0 | | | pd3 | pt3 | | |
| 35 | I Bv | St2 | | | h2 | c0 | | | pd3 | pt3 | | |
| 50 | I Bsv | St2 | | | h2 | c0 | | | pd3 | pt3 | | |
| 80 | I Sw-Bv | St2 | | | h1 | c0 | | | pd3 | pt3 | | |
| 120 | II Sd-Bbt+Bv | St2 | | | h1 | c0 | | | pd3 | pt3 | 140 | Carbonatsand, Pleistozän, äolisch |
| 140 | II elCn | fSms | | | h0 | c4 | | | pd3 | pt3 | | |



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

| Methode : | Wert (mm WS) : |
|----------------------------|----------------|
| FK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 317 |
| FK-100 TRD (KA4) | 229 |
| nFK-Gesamtprofil TRD (KA4) | 202 |
| nFK 100 TRD (KA4) | 146 |