

**Profil 1011062: BDF Nr.62: ORT (Bergheim)**

Regosol aus Löss (Pleistozän) über tiefem Grusschutt (Basislage) mit Sandstein (Mittlerer Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 24.10.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5620 Ortenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : RQn - Nutzung : G Erosionsgrad : 4 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H1 HG0

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.				
10	I Ah	Lu	R	1	h4	c0	w5	ureg	pd3	pt3	90	Tonschluff, Pleistozän, äolisch
25	I rAp	Lu	R	1	h3	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
90	I ilCv	Lu	R	1	h1	c0	w1	ureg	pd3	pt3		
100	II imCv	Sl2	RX	6	h0	c0	w0		pd4	pt4	100	Grusschutt, Basislage, soliflukktiv

**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	342
FK-100 TRD (KA4)	342
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	179
nFK 100 TRD (KA4)	179