

Profil 1011016: BDF Nr.16: KRO1 (Krofdorf-Gleiberg I)

Parabraunerde-Pseudogley aus lössreichem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über lössr., gruf. Schluff über tiefem lössreichem Grusschluff (Mittellagen) über sehr tiefem Lehmschutt (Basislage) über sehr tiefem Schutt aus verwitterter Grauwacke (Devon)

Aufnahmedatum : 07.09.1995	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 : LL-SS - Nutzung : F Erosionsgrad : 1 Humusform : MOM Nässestufen : G0 S3 H0 HG0

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-5 (von: -2 (bis: -5,5)	2,5	L		
-2,5 (von: -1 (bis: -4)	2,5	Of+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.				
6	I Ah	Ut3	R	2	h4	c0	w4		pd2	pt2	40	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
20	I rAp-Al-Sw	Lu	R	2	h2	c0	w4		pd3	pt3		
40	I Al-Sw	Lu	R	2	h2	c0	w3		pd3	pt3		
105	II Bt-Sd	Lu	R	3	h0	c0	w2		pd3	pt3	105	grusführender Schluff, Mittellage, solifluktiv
125	III Bt-Sd	Lu	R	4	h0	c0	w0		pd4	pt4	125	Grusschluff, Mittellage, solifluktiv
155	IV Sd	Lt2	RX	5	h0	c0	w0		pd4	pt4	155	Lehmschutt, Basislage, solifluktiv
190	V imCv	Lts	X	6	h0	c0	w0		pd5	pt5	190	Schutt, Devon, verwittert



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	458
FK-100 TRD (KA4)	329
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	225
nFK 100 TRD (KA4)	174