

Profil 1011020: BDF Nr.20: POGÖ (Pohl Göns) (MST 2616.05)

Pararendzina aus Löss (Pleistozän) über sehr tiefem Schluffton aus Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 08.08.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5517 Cleeburg	Klassenzeichen : L 4 L6 69/70

Bodensystematik : RZn -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 5	Humusform :	Nässestufen : G0 S0 H0 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.				
25	I Ap	Ut4			h2	c2	w5	ua	pd3	pt3	180	Lehmschluffmergel, Pleistozän, äolisch
35	I Ah-elCc	Ut4			h1	c4	w4	ua	pd3	pt3		
65	I elCc	Uls			h0	c4	w3		pd3	pt3		
140	I elCc	Ut3			h0	c4			pd3	pt3		
180	I elCc	Tu4			h0	c3.3			pd3	pt3		
250	II fBt	Tu4			h0	c2			pd3	pt3	250	Schluffton, Pleistozän, äolisch



verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input checked="" type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionuklide:	<input checked="" type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	974
FK-100 TRD (KA4)	364
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	508
nFK 100 TRD (KA4)	225