

**Profil 1011027: BDF Nr.27: WEI2 (Weimar II) (MST 2625.05)**

Braunerde-Pelosol aus carbonatführendem, grusführendem Ton (Pleistozän-Holozän) über carbonatführendem, grusführendem Auenlehm (Pleistozän) mit Kalkstein sowie Tonstein (Röt-Folge)

Aufnahmedatum : 31.10.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4622 Kassel West	Klassenzeichen : LT 4 V 53/51

Bodensystematik : BB-DD	-	Nutzung : A	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G0	S1	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 eAp	Tu3	R	2	h2	c3.2	w3	ua	pd3	pt3	60	carbonatführender, grusführender Ton, Pleistozän-Holozän, umgelagert
60	I Bv-eP	Tu3	R	2	h2	c3.2	w1		pd3	pt3		
90	II eM	Lt2	R	3	h0	c3.3	w1		pd3	pt3	90	carbonatführender, grusführender Lehm, Pleistozän, fluvial, (Schwebteilchenfracht)



**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)	352
FK-100 TRD (KA4)	386
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	139
nFK 100 TRD (KA4)	151