

**Profil 1011028: BDF Nr.28: WEI3 (Weimar III) (MST 2625.04)**

Kolluvisol aus lössreichem Kolluvialschuttschluff (Holozän) mit Kalkstein (Muschelkalk) sowie quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär)

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 : L 4 V 64/64

Bodensystematik : YKn -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G0 S0 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-------------	----------------------------

Horizont Untergrenze [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	Lu	RX	4	h2	c4	w3		pd4	pt4	90	Schuttschluff, Holozän, kolluvial
90	I eM	Ut4	RX	4	h1	c4	w3		pd4	pt4		



**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)	198
FK-100 TRD (KA4)	220
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	103
nFK 100 TRD (KA4)	115