

**Profil 1011025: BDF Nr.25: ZB (Zierenberg) (MST 2625.06)**

Pelosol aus lössführendem, grusführendem Ton (Hauptlage) mit quarz- bis foidführendem Vulkanit (Tertiär) sowie Tonstein (Röt-Folge) über carbonatführendem, grusführendem Lehm (Basislage) mit 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 : 4621 Wolfhagen	Klassenzeichen : LT 5 V 46/41

Bodensystematik : DDn -	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 Ap	Tu3	XR	2	h2	c0	w3	ua	pd3	pt3	55	grusführender Ton, Hauptlage, soliflukktiv
55	I P	Tu2	XR	2	h0	c0	w2		pd3	pt3		
80	II elCv	Lt2	XR	3	h0	c3	w2		pd4	pt4	80	carbonatführender, grusführender Lehm, Basislage, soliflukktiv



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	317
FK-100 TRD (KA4)	376
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	107
nFK 100 TRD (KA4)	126