

**Profil 1011011: BDF Nr.11: GUMS2 (Groß Umstadt II) (MST 2608.07)**

Pararendzina aus Sandlöss (Pleistozän) RZn

Aufnahmedatum : 20.10.1993	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6119 Groß-Umstadt	Klassenzeichen : sL 4 LÖ 60/62

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	Sk-Anteil			Int.	Vert.				
30	I eAp	Ut2			h2	c4	w4	ua	pd3	pt3	100	Sandschluffmergel, Pleistozän, äolisch
100	I elCc	Us			h0	c5	w1	ua	pd3	pt3		



**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)	344
FK-100 TRD (KA4)	344
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	231
nFK 100 TRD (KA4)	231