

**Profil 1011032: BDF Nr.32: STA (Staden) (MST 2616.04)**

Pseudogley aus lössandreichem Sandlehm (Hauptlage) über sandlössführendem Lehmschluff (Mittellage)

Aufnahmedatum : 07.11.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5619 Staden	Klassenzeichen : sL 5 D 51/52

Bodensystematik : SSn -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 1	Humusform :	Nässestufen : G0 S4 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.				
27	I Ap	SI4	R	1	h1	c0	w4	ua	pd3	pt3	52	Sandlehm, Hauptlage, solifluktiv
52	I Sw	SI4	R	1	h0	c0	w3	ua	pd3	pt3		
100	II Sd	Uls	R	1	h0	c0	w1		pd4	pt4	100	Lehmschluff, Mittellage, solifluktiv



**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)	287
FK-100 TRD (KA4)	287
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	177
nFK 100 TRD (KA4)	177