

**Profil 1011033: BDF Nr.33: ALS1 (Altenstadt I) (MST 2634.02)**

Braunerde aus flachem lössreichem Tonschluff (Hauptlage) über Sandlehm (Basislage) über Sandlehm aus verwittertem Sandstein (Rotliegend)

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 : 5719 Altenstadt	Klassenzeichen : L 5 V 52/54

Bodensystematik : BBn -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 2	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.				
27	I Ap	Lu			h2	c0	w4	ua	pd3	pt3	27	Tonschluff, Hauptlage, soliflukktiv
45	II Bv	SI4			h0	c0	w3	ua	pd3	pt3	45	Sandlehm, Basislage, soliflukktiv
100	III ilCv	SI4			h0	c0	w2	ureg	pd4	pt4	100	Sandlehm, Rotliegend (Untere Dyas), verwittert



**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)	303
FK-100 TRD (KA4)	303
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	158
nFK 100 TRD (KA4)	158