

Profil 1011065: BDF Nr.65: ALT (Altenlotheim)

Braunerde aus lössführendem, schuttführendem Schluff (Hauptlage) über Schluffschutt (Basislage) mit Grauwacke (Unterkarbon)

Aufnahmedatum : 26.09.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4819 Fürstenberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn - Nutzung : G 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.				
8	I Ah	Ut2	RX	3	h3	c0	w5	ureg	pd3	pt3	30	schuttführender Schluff, Hauptlage, soliflukтив
17	I rAp	Ut2	RX	3	h2	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
30	I Bv	Ut2	RX	4	h1	c0	w3	ureg	pd3	pt3		
45	II Bv-ilCv	Uls	RX	5	h0	c0	w2	ureg	pd3	pt3	63	Schluffschutt, Basislage, soliflukтив
63	II ilCv	Uls	RX	6	h0	c0	w1	ureg	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)	117
FK-100 TRD (KA4)	147
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	79
nFK 100 TRD (KA4)	99