

Profil 1011067: BDF Nr.67: WALD (Höringhausen)

Braunerde-Pseudogley aus sandlössreichem, grusführendem Lehm (Hauptlage) über lössreichem, grusführendem Ton (Mittellage) über tiefem Lehmschutt (Basislage) aus siliziklastischem sedimentärem Festgestein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 12.11.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4719 Korbach	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BB-SS	-	Nutzung : G	Erosionsgrad : 1	Humusform :	Nässestufen : G0	S3	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.				
7	I Ah	Slu	R	2	h4	c0	w5	ureg	pd3	pt3	43	grusführender Lehm, Hauptlage, solifluktiv
18	I rAp-Bv	Slu	R	2	h3	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
33	I Sw-Bv	Slu	R	2	h2	c0	w3	ureg	pd3	pt3		
43	I Sw	Us	R	3	h1	c0	w2	ureg	pd3	pt3		
75	II Sd	Tu3	R	2	h0	c0	w1	ureg	pd3	pt3	75	grusführender Ton, Mittellage, solifluktiv
90	III ilCv	Lts	RX	5	h0	c0	w0		pd4	pt4	90	Lehmschutt, Basislage, 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)	278
FK-100 TRD (KA4)	292
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	139
nFK 100 TRD (KA4)	143