

Profil 2101169: g1521_profil04 (Holzhausen VST8)

Pseudogley aus lössführendem Koluvallehm (Holozän) über lössführendem Lehmschluff (Hauptlage) über tiefem Tonlehm (Basislage) aus Zersetzlehm (Tertiär)

Aufnahmedatum : 08.04.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Herbert Kasel	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : Muster- und Vergleichsstücke der Bodenschätzung	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4523 Münden	Klassenzeichen : L II b 2 54

Bodensystematik : SSn	Nutzung : G	Erosionsgrad : 0	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.				
8	I Ah	Ut3			h4	c0	w6	ua	pd2	pt2	50	Lehmschluff, Holozän, kolluvial
35	I rAp	Ut3			h2	c0	w3	ua	pd2	pt2		
50	I M-Sw	Ut3			h1	c0	w2	ua	pd2	pt2		
80	II Sw	Ut3			h0	c0	w2	ua	pd3	pt3	80	Lehmschluff, Hauptlage, soliflukktiv
120	III Sd-Sw	Lts			h0	c0	w0		pd4	pt4	120	Tonlehm, Basislage, soliflukktiv



verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionukleide:	<input type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	470
FK-100 TRD (KA4)	396
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	259
nFK 100 TRD (KA4)	235