Profil 2101169: g1521_profil04 (Holzhausen VST8)

Pseudogley aus lössführendem Koluviallehmschluff (Holozän) über lössführendem Lehmschluff (Hauptlage) über tiefem Tonlehm (Basislage) aus Zersatzlehm (Tertiär)

Bearbeiter : Projekt :	Herbert Kasel Muster- und Ve	rgleich	nsstücke der E	Boder	nschätzung		Aufschlussart : Gra Aufnahmeintensität : Erw Beprobungsintensität : Bep Klassenzeichen : L II	veiterte Profilbeschreibung probung gestörter Proben -		zonte	
Bodensystematik:	SSn	-	Nutzung:	G	Erosionsgrad:	0	Humusform:	Nässestufen: G0	S3	H0	HG0

Horizont Unter-	Horizont- bezeichnung	Bodenart Skelett Sk-Anteil	Hum	Ca.	Wurzeln		Pd	TRD (SV)	Schicht unter-	Petrographie Stratigraphie	
grenze [cm]		Feinerde Torfart Zersetzung			Int.	Vert.		(31)	grenze [cm]	Bildungsprozess	
8	l Ah	Ut3	h4	c0	w6	ua	pd2	pt2	50	Lehmschluff, Holozän, kolluvial	
35	l 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, solifluktiv	
120	III Sd-Sw	Lts	h0	с0	w0		pd4	pt4	120	Tonlehm, Basislage, solifluktiv	



verfügbare Labordaten :	
Allgemeine Bodenchemiedaten:	•
Schwermetallanalysen:	•
Organische Bodenchemiedaten:	0
Allgemeine Bodenphysikdaten:	0
Korngrößen:	•
Radionukleide:	0

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