

Profil 1011035: BDF Nr.35: HAI1 (Hainchen I) (MST 2634.05)

Pseudogley aus Auenlehmsand über tiefem Auensandlehm (Pleistozän)

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 : 5720 Büdingen	Klassenzeichen : IS 5 D 32/33

Bodensystematik : SSn -	Nutzung : A	Erosionsgrad : 0	Humusform :	Nässestufen : G0 S4 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.				
27	I Ap	SI3			h2	c0	w4	ua	pd3	pt3	90	Lehmsand, Pleistozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)
90	I Sw	SI3			h0	c0	w3	ua	pd3	pt3		
100	II Sd	SI4			h0	c0	w2		pd4	pt4	100	Sandlehm, Pleistozän, fluviatil, (Schwebteilchenfracht)



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)	274
FK-100 TRD (KA4)	274
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	168
nFK 100 TRD (KA4)	168