

Profil 1011064: BDF Nr.64: MAR (Großseelheim)

Pseudogley-Parabraunerde aus lössreichem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über lössführendem, grusführendem Ton (Mittellage) über tiefem Tonschutt (Basislage) mit Tonstein sowie Sandstein (Mittlerer Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 23.08.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 5119 Kirchhain	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SS-LL -	Nutzung : G	Erosionsgrad : 2	Humusform :	Nässestufen : G0 S2 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.				
10	I Ah	Ut2	R	2	h3	c0	w5	ureg	pd3	pt3	40	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
20	I rAp	Ut2	R	2	h2	c0	w4	ureg	pd3	pt3		
40	I Sw-Al	Ut2	R	2	h1	c0	w3	ureg	pd3	pt3		
80	II Sd-Bt	Tu3	R	2	h0	c0	w2	ureg	pd3	pt3	80	grusführender Ton, Mittellage, solifluktiv
100	III ilCv	T1	RX	5	h0	c0	w1	ureg	pd4	pt4	100	Tonschutt, 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)	332
FK-100 TRD (KA4)	332
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	168
nFK 100 TRD (KA4)	168