

Profil 1011008: BDF Nr.8: ODW2 (Fürth-Kahlberg)

Braunerde, podsolig, aus lössführendem, grusführendem Sand (Hauptlage) über tiefem Sandgrus (Basislage) mit Sandstein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 23.06.1994	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 6319 Erbach	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	p	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : MOR	Nässestufen : G0	S0	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Steuart
-5 (von: -4 (bis: -6)	2	L		
-3 (von: -1 (bis: -4)	3	Of		

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.				
5	I Aeh	Su3	XR	1	h4	c0	w4		pd2	pt2	85	grusführender Sand, Hauptlage, soliflukтив
40	I Bhv	Su3	XR	1	h2	c0	w4		pd3	pt3		
55	I Bv	Su2	XR	1	h0	c0	w2		pd3	pt3		
85	I Bv	Slu	XR	3	h0	c0	w2		pd3	pt3		
95	II ilCv	Sl3	XR	5	h0	c0	w2		pd4	pt4	95	Sandgrus, Basislage, soliflukтив



verfügbare Labordaten :

- Allgemeine Bodenchemiedaten:
- Schwermetallanalysen:
- Organische Bodenchemiedaten:
- Allgemeine Bodenphysikdaten:
- Korngrößen:
- Radionuklide:

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	223
FK-100 TRD (KA4)	227
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	152
nFK 100 TRD (KA4)	155