

**Profil 1011074: BDF Nr.74: O-RAM4 (Ober-Ramstadt 4) (MST 2607.03)**

Pelosol aus flachem lössführendem, grusführendem Schluff (Holozän) mit Basaltischem Vulkanit (Tertiär) sowie Grus (Rotliegend (Untere Dyas)) über Lehmtom (Basislage) mit Basaltischem Vulkanit (Tertiär) sowie Grus (Rotliegend (Untere Dyas))

Aufnahmedatum : 29.04.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - einzelne Ho
TK25-Blatt : 6118 Darmstadt Ost	Klassenzeichen : T4 V 45/42

Bodensystematik : DDn - Nutzung : G Erosionsgrad : 2 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H0 HG0

Horizont Untergrenze [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 Ah	Lu	R	2	h3	c0	w4			20	grusführender Schluff, Holozän, unbestimmt	
20	I rAp	Lu	R	3	h2	c0	w3					
45	II P	TI	R	2	h0	c0	w1			100	Lehmtom, Basislage, solifluktiv	
100	II P	TI	R	1	h0	c0	w1					



**verfügbare Labordaten :**

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