

**Profil 1011050: BDF Nr.50: BAT (Battenberg, Hasenblick)**

Braunerde aus lössführendem Schuttschluff (Hauptlage) über lössführendem Tonschutt (Mittellage) über Schutt (Basislage) mit Tonschiefer sowie Grauwacke (Devon)

Aufnahmedatum : 24.01.1997	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4917 Battenberg (Eder)	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn -	Nutzung : F	Erosionsgrad : 2	Humusform : MOM	Nässestufen : G0 S0 H0 HG0
-------------------------	-------------	------------------	-----------------	----------------------------

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-6 (von:) -5,5 (bis:) -7	5	L		
-1 (von:) -0,5 (bis:) -2	1	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 Ah	Lu	X	3	h4	c0	w5		pd2	pt2	35	Schuttschluff, Hauptlage, soliflukтив
35	I Bv	Lu	X	4	h2	c0	w4		pd3	pt3		
55	II Bv	Tu3	X	5	h2	c0	w3		pd4	pt4	55	Tonschutt, Mittellage, soliflukтив
90	III ilCv	Ss	X	6	h0	c0	w2		pd4	pt4	90	Schutt, Basislage, soliflukтив



**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)	134
FK-100 TRD (KA4)	137
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	66
nFK 100 TRD (KA4)	68