

**Profil 1011066: BDF Nr.66: AD (Adorf)**

Braunerde-Pararendzina aus flachem lössführendem, carbonatführendem Schuttschluff (Hauptlage) über carbonatführendem Schluffschutt (Basislage) über Grusschutt aus verwittertem, kalkigem Sandstein (Zechstein)

Aufnahmedatum : 06.11.2003	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4618 Adorf	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BB-RZ	-	Nutzung : G	Erosionsgrad : 2	Humusform :	Nässestufen : G0	S0	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.				
8	I Ah	Lu	RX	4	h4	c2	w5	ureg	pd3	pt3	19	carbonatführender Schuttschluff, Hauptlage, soliflukktiv
19	I rAp	Lu	RX	4	h3	c3	w4	ureg	pd3	pt3		
40	II Bv-elCv	Lu	RX	5	h1	c3.4	w3	ureg	pd4	pt4	40	carbonatführender Schluffschutt, Basislage, soliflukktiv
75	III Bj-emCv	Lu	RX	6	h0	c3.4	w1	ureg	pd4	pt4	75	Grusschutt, Zechstein (Obere Dyas), verwittert

**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)	105
FK-100 TRD (KA4)	126
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	52
nFK 100 TRD (KA4)	62