

**Profil 1011021: BDF Nr.21: OED (Oedelsheim)**

Stagnogley aus flachem Hochmoortorf (Holozän) über lössreichem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über grusführendem Lehm (Basislage) mit Sandstein (Hardeggen-Folge)

Aufnahmedatum : 23.04.1996	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 4423 Oedelsheim	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SGn	-	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : ROF	Nässestufen : G0	S6	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-13 (von: -13 (bis: -13)	2	L		
-11 (von: -11 (bis: -11)	2	Of		
-9 (von: -9 (bis: -9)	9	Oh		

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.				
9	I Ah	Lu	Hh	z3 (H5 - H6)	h4	c0	w5	ua		sp1	52	grusführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
25	I Srw	Lu	R	2	h4	c0	w2		pd3	pt3		
52	I Srw	Lu	R	2	h1	c0	w2		pd3	pt3		
120	II Srd	Lt2	R	3	h0	c0	w1		pd4	pt4	140	grusführender Lehm, Basislage, solifluktiv
140	II ilCv	Tu2	R	3	h1	c0			pd4	pt4		



**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)	502
FK-100 TRD (KA4)	369
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	222
nFK 100 TRD (KA4)	184