

**Profil 1011023: BDF Nr.23: MÜN2P5 (Münden II)**

Braunerde, podsolig, aus lössführendem, schuttführendem Schluff (Hauptlage) über tiefem Lehmschutt (Basislage) mit Sandstein (Hardeggen-Folge)

Aufnahmedatum : 30.09.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 4523 Hann. Münden	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BBn	p	Nutzung : F	Erosionsgrad : 0	Humusform : ROR	Nässestufen : G0	S1	H0	HG0
-----------------------	---	-------------	------------------	-----------------	------------------	----	----	-----

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-13 (von: -13 (bis: -14	4,5	L		
-8,5 (von: -8,5 (bis: -9	4,5	Of		
-4 (von: -4 (bis: -5	4	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.				
5	I Aeh	Ut3	RX	3	h4	c0	w5	ua	pd2	pt2	70	schuttführender Schluff, Hauptlage, solifluktiv
10	I Ahe-Bv	Ut3	RX	3	h3	c0	w3	reg	pd3	pt3		
20	I Ah-Bv	Tu4	RX	3	h3	c0	w3	ua	pd3	pt3		
50	I Bsv	Ut3	RX	3	h2	c0	w2		pd3	pt3		
70	I Bsv	Ut4	RX	3	h1	c0	w2	ua	pd3	pt3		
100	II ilCv	Ls3	RX	5	h0	c0	w1	ua	pd4	pt4	100	Lehmschutt, Basislage, solifluktiv



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	266
FK-100 TRD (KA4)	266
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	149
nFK 100 TRD (KA4)	149