

**Profil 1011022: BDF Nr.22: MÜN1P4 (Münden I)**

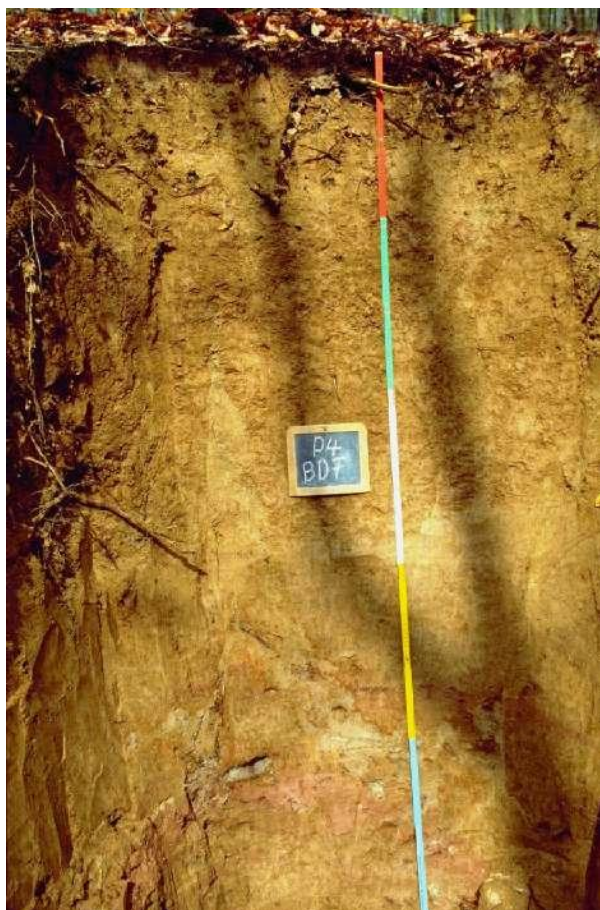
Pseudogley-Parabraunerde aus Löss (Pleistozän) über tiefem lössreichem Lehmschluff (Mittellage) über sehr tiefem Gruslehm (Basislage) mit Sandstein (Solling-Folge)

Aufnahmedatum : 19.07.1995	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 4523 Hann. Münden	Klassenzeichen :

Bodensystematik : SS-LL -	Nutzung : F	Erosionsgrad : 1	Humusform : MOR	Nässestufen : G0 S2 H0 HG1
---------------------------	-------------	------------------	-----------------	----------------------------

Obergrenze [cm]	M [cm]	Auflage	Lagerungsart	Streuart
-6 (von: -6 (bis: -6)	3	L		
-3 (von: -3 (bis: -3)	2	Of		
-1 (von: -1 (bis: -1)	1	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 Ah	Ut2			h5	c0	w5	ua	pd2	pt2	110	Lehmschluff, Pleistozän, äolisch
20	I Al	Ut2			h2	c0	w2		pd3	pt3		
50	I Sw-Al	Ut2			h1	c0	w2		pd3	pt3		
70	I Sd-Bt	Ut3			h1	c0	w2		pd3	pt3		
90	I Btsv	Ut3			h1	c0	w2		pd3	pt3		
110	I Bsv	Ut3			h1	c0	w2		pd3	pt3		
140	II ilCsv	Ut3	R	1	h1	c0	w1		pd3	pt3	140	Lehmschluff, Mittellage, solifluktiv
160	III ilCv	Lts	R	4	h1	c0	w1		pd4	pt4	160	Gruslehm, Basislage, solifluktiv



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	567
FK-100 TRD (KA4)	374
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	359
nFK 100 TRD (KA4)	249