

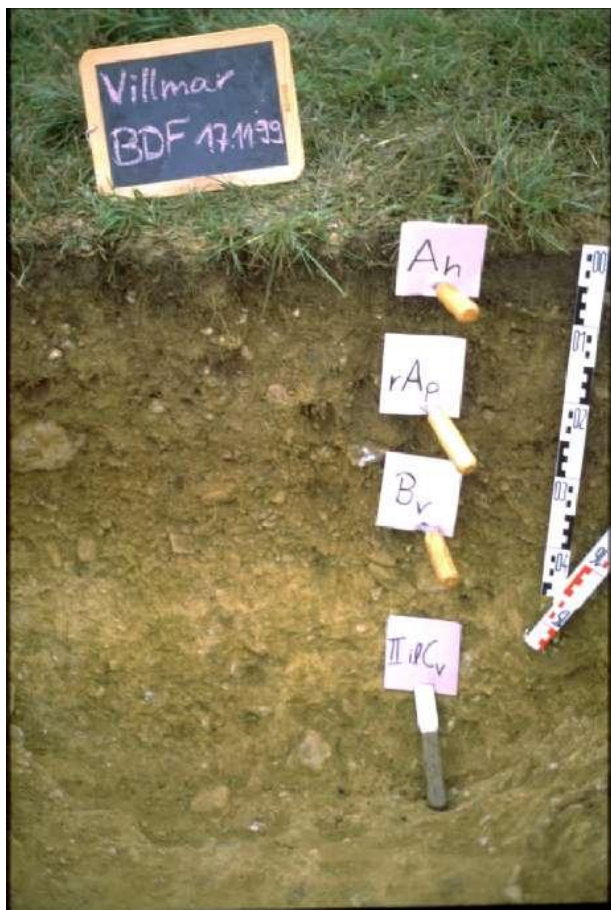
**Profil 1011056: BDF Nr.56: VIL (Galgenberg)**

Braunerde-Regosol aus lössreichem, grusführendem Schluff (Hauptlage) über Lehmgrus (Basislage) mit Tonschiefer (Mitteldevon)

Aufnahmedatum : 18.11.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 5615 Villmar	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BB-RQ - Nutzung : G Erosionsgrad : 1 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H0 HG0

Horizont Untergrenze [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.				
6	I Ah	Lu	XR	3	h3	c0	w5	ua	pd2	pt2	46	grusführender Schluff, Hauptlage, soliflukтив
25	I rAp	Lu	XR	3	h2	c0	w4	ua	pd2	pt2		
46	I Bv-ilCv	Ls3	XR	3	h0	c0	w3	ua	pd3	pt3		
75	II ilCv	Lts	XR	5	h0	c0	w1	ua	pd4	pt4	75	Lehmgrus, Basislage, soliflukтив



**verfügbare Labordaten :**

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

**Kennwerte :**

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	186
FK-100 TRD (KA4)	220
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	94
nFK 100 TRD (KA4)	105