

Profil 1011057: BDF Nr.57: ARO (Kohlgrund)

Braunerde-Regosol aus flachem lössarmem, schuttführendem Lehm (Hauptlage) über Schuttlehm (Basislage) über tiefem Lehmschutt aus verwittertem Feinsandstein und Tonstein (Buntsandstein)

Aufnahmedatum : 26.11.1999	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter :	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (Standard)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter und ungestörter Proben - alle Horizon
TK25-Blatt : 4519 Marsberg	Klassenzeichen :

Bodensystematik : BB-RQ	-	Nutzung : G	Erosionsgrad : 2	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.				
4	I Ah	Lts	RX	2	h3	c0	w5	ua	pd2	pt2	26	schuttführender Lehm, Hauptlage, soliflukтив
26	I rAp	Lts	RX	3	h2	c1	w4	ua	pd2	pt2		
35	II Bv-ilCv	Ls4	RX	4	h0	c0	w2	reg	pd3	pt3	80	Schuttlehm, Basislage, soliflukтив
80	II ilCv	Lt2	RX	4	h0	c0	w2	ua	pd4	pt4		
100	III imCv	Lts	RX	5	h0	c0	w0		pd5	pt5	100	Lehmschutt, Buntsandstein (Germanische Trias), verwittert



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	256
FK-100 TRD (KA4)	256
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	102
nFK 100 TRD (KA4)	102