

Profil 2201061: g3129_profil01 (Gersprenz MST2633.01)

Kolluvisol aus lössarmem, grusführenden Sand über tiefem, lössarmem, grusführenden Sand aus granitischem Plutonit (Paläozoikum)

Aufnahmedatum : 19.09.2008	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Stefan Fahrig	Aufnahmeintensität : Standard-Profilbeschreibung
Projekt : Muster- und Vergleichsstücke der Bodenschätzung	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 6219 Brensbach	Klassenzeichen : SL 3 V 53/54

Bodensystematik : YKn -	Nutzung : G	Erosionsgrad :	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.				
3	I Ah	SI4	R	2	h3	c0	w4		pd2	pt2	70	grusführender Sand, Holozän, kolluvial
25	I rAp	SI4	R	2	h2	c0	w3		pd3	pt3		
70	I M	SI3	R	2	h1	c0	w2		pd3	pt3		
90	II M	SI2	R	2	h1	c0	w0		pd4	pt4	90	grusführender Sand, Holozän, kolluvial



verfügbare Labordaten :

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

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	225
FK-100 TRD (KA4)	245
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	139
nFK 100 TRD (KA4)	152