

Titel Daten																			
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10									
	1815	5603	14.03.2015		577347	5946979	36	GG+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS,M	-	RW	Z	/	GE	WI	WT3	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
GM	og-(Ho-qh)g-(v)ls(Lg-qp)g-(v)ll(Lg-qp)//g-(v)ut(Lg-qp)				115					Anmoorgley aus Anmoortorf über flachem Skelett führenden Lehmsand (Geschieblehm) über Skelett führendem Normallehm (Geschieblehm) über sehr tiefem Skelett führenden Schluffton (Geschieblehm)									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-2 bis 0		O																
2	0 bis 10		Aa	10YR2/2	h6			feu3			sub								
3	10 bis 30		IIGo	10YR4/4		ed,f4		feu3			koh							Ld3 W2	
4	30 bis 80		IIIGro	10YR7/2		eh,f3	rb,f1	feu3			koh							Ld3 W1	
5	80 bis 155		Gor	10YR5/6		eh,f3	rb,f1 alpha +	feu3			koh							Ld4	
6	155 bis 200		IVGr	10YR4/1			rs,f3 alpha +	feu3			koh							Ld4	
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-grafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H																
2	og-H	og	H										qh						
3	g-l	g	SI3		2 %								qp						
4	g-l	g	Lt2		2 %								qp						
5	g-l	g	Lt2		2 %								qp						
6	g-l	g	Lt3		2 %								qp						