

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	5961	03.12.2015		550429	5941128	14	B										
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					
			T,M	-	RW	Z	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
GM	og-(Ho-qh)/fg-(v)ls(Sgf-qp)/fg-ss(Sgf-qp)			5						Anmoorgley aus Anmoortorf ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Schmelzwassersand) ueber Reinsand (Schmelzwassersand)								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 30		Aa	10YR2/1	h6			feu4								SV4	W4	
2	30 bis 60		IIGor	10YR4/2	h1	eh,f2	alpha +	feu4			koh					Ld3		
3	60 bis 80		IIIGr	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	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
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / H										qh	Anmoortorf				
2	fg-s	fg	SI2		5 %								qp	Fein-,Mittelkies,dsm1 (h),umgebrochen?				
3	fg-s	fg	Ss										qp					