

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	6509	20.05.2016		569239	5946614	25	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
			T,M	-	RW	Z	/	NSG	MOO	WT3			LRF2(Ws1),AF1(Ws1)				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58								
HNu	og-(Hu-qh)/fl-(Fhh-qh)/og-(Hn-qh)/fgl-ls(Sb-qp)		51	52	53a	53b	54	55	56	57	Uebergangsmoor aus Uebergangsmoortorf ueber Torfmudde ueber Niedermoortorf ueber Lehmsand (Beckensand)						
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
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		uHw		h7		feu4								SV2 / z1	W3	
2	15 bis 50		uHr		h7		feu4								SV2 / z4		
3	50 bis 60		lIfFr		h7		feu5								Ld4 / z5		
4	60 bis 80		lInHr1		h7		feu5								SV3 / z4		
5	80 bis 100		nHr2		h7		feu5								SV3 / z4		
6	100 bis 105		IVfFr1				feu5								Ld3		
7	105 bis 110		fFr2				feu5								Ld4		
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 / Hu									qh	Seggen, Moostorf				
2	og-H	og	H / Hu									qh					
3	fl-Fhh	fl	Fhh									qh					
4	og-H	og	H / Hn									qh	sehr stark Holz (hz5)				
5	og-H	og	H / Hn									qh	schwach Holz				
6	fgl-sl	fgl	Ss									qp	Top(lag,2 cm, h3,Fms)				
7	fgl-sl	fgl	Su3									qp	Feinsand, stark schluffig				