

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	5786	12.08.2015		569213	5946598	25	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N0			TS,M	-	RW	R	EY /	NSG	MOO	WT3			LRF2(Ws1),AF1(Ws1), Torfmoose

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
HNu	og-(Hnb-qh)/og-(Hnr-qh)/fl-(v2)ls(Fms-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)			15				-	Uebergangsmoor aus Uebergangsmoortorfen ueber Niedermoorortof ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Sandmudde) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)	

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse				Poren
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10		uHv	10YR2/2	h7			feu4							SV3 / z3		
2	10 bis 30		uHW	10YR3/1	h7			feu4							SV2 / z2		
3	30 bis 45		IIInHr	10YR2/1	h7			feu4							SV3 / z3		
4	45 bis 65		IIIIFr	10YR5/2				rb,f5 alpha +	feu4			koh			Ld4		
5	65 bis 75		IVGr	10YR5/2				rb,f5	feu6			koh			Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung			Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle		Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hu									qh	49	feine wurzelchen, Moose,Seggen				
2	og-H	og	H / Hu									qh	49	sehr schwach Seggen,Moose, GV=57%;pH 5.0				
3	og-H	og	H / Hn									qh	49	Seggen,Moose, Schilf,Holz				
4	fl-s	fl	Fms		2 %							qh	49	SI2				
5	fg-s	fg	fSms		10 %							qp	49	KV da zu nass				