

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	5802	12.08.2015		569547	5947169	28	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
NO			TS,M	-	RW	R	EY /	NSG	MOO	WT3			LRF2(W51),AF1(W51),Torfmoose,Birken

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
H	og-(Hu-qh)/og-(Hnle-qh)/fl-ls(Fms-qh)/fg-ss(Sgf-qp)			50						-	Uebergangsmoor aus Uebergangsmoortorf ueber Niedermoortorf ueber Lehmsand (Sandmudde) ueber tiefem 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	38
1	0 bis 25		uHw1	10YR3/3	h7			feu4											SV2 / z3
2	25 bis 30		uHw2	10YR2/1	h7			feu4											SV4 / z4
3	30 bis 45		uHw3	10YR2/2	h7			feu4											SV3 / z4
4	45 bis 75		IIIIgor	10YR5/1			rb,f5	feu4				koh							Ld4
5	75 bis 90		IVGr	10YR6/1			rb,f5	feu4				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				Strati-gra-fie	Bemerkungen	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	Substratinhomo-genitäten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh		,Seggen,Holz,To rfmoo s,GV=89,3 %, pH 3,8				
2	og-H	og	H / Hn										qh		Seggen,Moose, Schwefeliger Geruch				
3	og-H	og	H / Hn										qh		Erlenbruch,Kräu ter				
4	fl-Fhh	fl	St2										qp		schwach Holz,dsm1(h)				
5	fgl-sl	fg	fSms										qp						