

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	6472	11.11.2015		570544	5950025	31	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			T,F	-	RW	R	EY /	NSG	MO	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws1),ca. 2 m niedriger als westliche Torfabstichkante,Z8					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
HNu	og-(Hu-qh)//og-(Hn-qh)//fg-(v2)ls(Sgf-qp)			60					-	Uebergangsmoor aus Uebergangsmoortof ueber tiefem Niedermoortorf ueber tiefem Skelett fuehrenden Lehmsand (Schmelzwassersand)								
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				
1	0 bis 15		uHv	10YR2/1	h7			feu5								SV4 / z5	W5	
2	15 bis 70		uHw	7.5YR3/2	h7			feu5								SV3 / z3		
3	70 bis 95		llnHr	10YR2/1	h7			feu5								SV4 / z4		
4	95 bis 100		lllGr	10YR4/2			alpha +	feu5			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobboden-komponenten	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	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hu										qh						
2	og-H	og	H / Hu										qh	Seggen, Laubmoose, wll(H.zg2,H.zg4), GV=98,2%, pH 2,9					
3	og-H	og	H / Hn										qh	sehr schwach Holz					
4	fg-s	fg	Sl2		2 %								qp						