

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	5821	11.11.2015		570499	5949779	29	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	MOO	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2),ca. 2 m niedriger als westliche Torfabstieckkante

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	
KV	og-(Hn-gh)/uk-(v)sl(Suk-gh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)			35					-	Erdniedermoor aus Niedermoor-torfen ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Kolluvialsand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (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		35				
1	0 bis 35		nHv	10YR2/2	h7												SV4 / z4	
2	35 bis 60		nHa	10YR2/1	h7												SV3 / z3	
3	60 bis 75		IIGr1	10YR2/2	h2												Ld3	
4	75 bis 90		IIIGr2	10YR4/2			alpha + alpha + rb,f5	feu5									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								
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	og-H	og	H / Hn										qh	Seggen,Basis Holz(Erle,Birke)				
3	uk-s	uk	SI2		5 %								qh	Holz(rötlich,hart ,vermutlich Birke),mSgS,u1				
4	fg-s	fg	Ss		5 %								qp	Holz(rötlich,hart ,vermutlich Birke),mSgS,u1				