

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
11	12	13	14	15	16	17	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		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
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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 35		nHv	10YR2/2	h7					feu3									SV4 / z4		
2	35 bis 60		nHa	10YR2/1	h7					feu4									SV3 / z3		
3	60 bis 75		IIGr1	10YR2/2	h2					alpha +	feu5								Ld3		
4	75 bis 90		IIIGr2	10YR4/2						alpha + rb,f5	feu5								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	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			