

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	5765	23.07.2015			568413	5946435	23	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			TS,M	-	RW	Z	/	NSG	MOO	WT4	DG		LRF2(Ws1),AF2(Ws1),Schilfroehricht,Torfstichkanten zu erkennen

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
HN	og-(Hn-qh)/fl-(Fmu-qh)/fg-ss(Sgf-qp)									-	Niedermoor aus Niedermoor torfen ueber Schluffmudde ueber tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 10		nHw	10YR3/1	h7			feu4					koh						SV2 / z2		
2	10 bis 50		nHrw	10YR2/1	h7			feu5					koh						SV3 / z4		
3	50 bis 115		IIIFr	10YR3/2	h6			feu6					koh						SV4 / z4		
4	115 bis 120		IIIIGr	10Y4/1			alpha + rb,f5	feu6					koh						Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten			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	Schilf				
2	og-H	og	H / Hn												qh	Seggen,GV=85%,pH 4,3				
3	fl-Fhh	fl	Fmu / Fh												qh	GV=24,9%,pH 4,2				
4	fg-s	fg	mS												qp					