

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	6311	20.08.2015		573908	5947115	19	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,M	-	RW	Z	/	NSG	WL	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS1),Schilf,Erlen, Teichufer					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
GM	og-(Hn-gh)fl-(Fmu-gh)ff-(v2)ss(Sf-gh)				15								Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flacher Schluffmulde ueber Reinsand (Flusssand)					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 25		nHv	10YR3/1	h7			feu5							SV3 / z3	W2		
2	25 bis 50		IIffr-Gr	10YR3/1	h3		alpha +	feu5		koh					Ld3			
3	50 bis 100		IIIgr	10YR4/4	h1		alpha +	feu5		koh					Ld3			
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
				Anteil am Gesamtboden	Grobbodenfraktionen und Anteilklassen			Summe Skelett (%)	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	Seggen,Holz					
2	fl-Fmu	fl	Fmu									qh						
3	fl-Fmu	fl	mS		2 %							qh						