

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	5823	11.11.2015		570469	5949696	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	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
KM	og-(Hn-qh)/fl-(v)sl(Fms-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)			40				-	Mulmniedermoor aus Niedermoororten ueber tiefer Schluffmudde ueber tiefem Skelett fuehrendem Sandlehm (Beckensand)	

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität										
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39	40	41a
1	0 bis 40		nHm1	10YR2/1	h7			feu3													SV4 / z4	W3		
2	40 bis 70		nHm2	10YR2/1	h7			feu5													SV4 / z4			
3	70 bis 95		IlfFr	10YR4/2	h3		alpha +	feu4					koh								Ld3			
4	95 bis 115		IIIGr	10YR4/4			alpha +	feu4					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							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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn												qh	ab 20 cm schwach durchwurzelt				
2	og-H	og	H / Hn												qh	basis Holz				
3	fl-Fhh	fl	Fmu												qh					
4	fgl-sl	fgl	St3		5 %										qp					