

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	5865	17.09.2015		575237	5950629	20	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							
			TS,M	-	RW	Z	/	NSG	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58									
KV	og-(Hn-qh)/g-(v2)sl(Lg-qp)			45						-	Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber Skelett fuehrendem Sandlehm (Geschiebelehm)									
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				
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse				Poren	Röhren u. Gänge		
1	0 bis 50		nHv	10YR3/1	h7			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	50 bis 70		IIgOr	5Y5/1		eh,f1	rb,f4 alpha +		31	32										
3	70 bis 100		Gr	5Y5/1			rb,f5 alpha +		31	32										
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				Substratinhomo-genitäten			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	Struk-turelle									
1	og-H	og	H / Hn																	
2	g-l	g	Sl4		5 %															schwach Schilf,linsen (Schluff, Ton)
3	g-l	g	Sl4		5 %															schwach Schilf,linsen (Schluff, Ton)