

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	6003	13.05.2016		548841	5937242		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					
			T,M	-	RW	Z		B	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)/fl-(Fms-qh)//a-ss(Sa,d-qp)			0						-	Erdniedermoor aus Niedermoortorf ueber Sandmudde ueber tiefem Reinsand (Duenensand)							
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 40		Hv	10YR2/2	h7			feu4						SV4 / z5	W4			
2	40 bis 65		Ha	10YR2/1	h7			feu4						SV5 / z5				
3	65 bis 85		IIfFr	10YR2/2	h4		alpha +	feu5			koh			Ld4				
4	85 bis 100		IIIGr	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh			Ld3				
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	Sub-stanzielle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	schwach sandig				
2	og-H	og	H / Hn										qh	sehr schwach sandig				
3	fl-Fms	fl	Fms										qh	fAh?				
4	a-s	a	fSms										qp					