

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	5964	03.12.2015		550204	5941031	14	B											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			T,F	-	RW	Z	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
KV	og-(Hn-qn)//a-ss(Sa,d-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)			50							Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber tiefem Reinsand (Duenensand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		nHp	10YR3/1	h7			feu4									SV4 / z4	W4	
2	15 bis 60		nHa	10YR3/1	h7			feu3									SV4 / z4		
3	60 bis 75		nHa	10YR3/1	h7			feu4									SV4 / z4		
4	75 bis 85		IIGr1	10YR4/2				rb,f3 alpha +	feu4			koh					Ld3		
5	85 bis 100		IIIGr2	10Y5/1				rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle								
		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	schwach Holz,Basis(Fmt, ca. 3 cm)				
3	og-H	og	H / Hn											qh	holz				
4	a-s	a	fSms											qp					
5	fg-s	fg	fSms		5 %									qp					