

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	6109	09.12.2015		551815	5938890	12	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						
			TS,F	-	RW	R	/	G	WI	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58								
KV	og-(Hn-qh)/a-us(Slo-qp)/a-ss(Sa,d-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)										Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber Schluffsand (Loesssand) ueber Reinsand (Duenensand) ueber sehr tiefem 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 Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36	37			38
1	0 bis 30		nHv	10YR3/1	h7			feu3			sub koh						SV3 / z4	W3	
2	30 bis 50		IIGo	10YR5/1		eh,f2		feu3			koh						Ld3		
3	50 bis 110		IIIGr1	10YR6/1			rb,f5 alpha +	feu4			koh						Ld3		
4	110 bis 120		Gr2	10YR6/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh						Ld3		
5	120 bis 130		IVGr3	5Y5/1			rb,f5 alpha +	feu6			koh						Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				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	schwach sandig				
2	a-ö	a	Su3											qp					
3	a-s	a	fSms											qp	Holz				
4	a-s	a	fSms											qp					
5	fg-s	fg	Ss		10 %									qp					