

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	6165	03.12.2015		572722	5939992	15	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	Z	/	B	WU	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
GH	og-(Hn-gh)g-(v)lu(Lg-qp)g-(v)ls(Lg-qp)				30				-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Skelett fuehrenden Lehmschluff (Geschiebelehm) ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Geschiebelehm)									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		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 20		nHv	10YR2/1	h7			feu3				sub					SV4 / z4	W2	
2	20 bis 50		IIGo	7.5YR4/2		ed,f3		feu5				koh					Ld3		
3	50 bis 80		IIIGro	10YR5/4		eh,f4	alpha +	feu5				koh					Ld3		
4	80 bis 100		Gor	10YR5/3		ed,f2	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	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	og-H	og	H / Hn											qh					
2	g-l	g	Uls		20 %									qp					
3	g-l	g	SI2		5 %									qp					
4	g-l	g	SI2		2 %									qp					