

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	6181	03.12.2015		572681	5940042	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	WL	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
KV	og-(Hn-qh)/fl-(Fhh-qh)/g-(v)sl(Lg-qp)/g-(v2)(c)sl(Mg-qp)			30									Erdniedermoor aus Niedermoortorf ueber Torfmuდე ueber Skelett fuehrendem Sandlehm (Geschiebelehm) ueber tiefem Skelett und Kalk fuehrenden Sandlehm (Geschiebemergel)					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26		28	29	30	31				32	33	34	35	36			37
1	0 bis 30		nHv	10YR2/1	h7			feu2			sub					SV4 / z4	W2	
2	30 bis 40		IIfFr	5YR3/2	h6			feu4			koh					Ld2		
3	40 bis 70		IIIGor	10YR5/3		eh,f4	alpha +	feu5			koh					Ld3		
4	70 bis 100		IveGr	10YR5/2			alpha + rg,f3	feu5			koh					Ld4		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	GV=76,8%, pH 3,3				
2	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	GV=29,7%, pH 4,0				
3	g-l	g	Slu		15 %								qp					
4	g-l	g	Slu		2 %		c3						qp					