

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	6121	20.07.2015		577840	5946549	41	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-	RW	Z	/	F	WU	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3),Birken

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GH	og-(Hn-qh)/fo-(v2)sl(Sfo-qh)/ff-ss(Sf-qh)							-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Skelett fuehrenden Sandeuhm (Auenlehm) ueber Reinsand (Flusssand)	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -2		L															
2	-2 bis 0		Of															
3	0 bis 20		Hv	10YR2/2	h7			feu3			sub					SV3 / z5	W2	
4	20 bis 35		IlfAh	10YR3/2	h1			feu3			koh					Ld3		
5	35 bis 65		III Go1	10YR5/3				feu3			koh					Ld3		
6	65 bis 100		Go2	10YR5/3		eh,f2		feu3			koh					Ld3		

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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H																
2			H																
3	og-H	og	H											qh	Holz, gekippt?				
4	fo-l	fo	Slu		2 %									qh					
5	f-s	f	fS											qh					
6	f-s	f	fS											qh					