

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	5965	03.12.2015		550120	5941093	14	B												
Aufnahmesituation																				
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen							
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
			T,F	-	RW	Z	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58											
GH	og-(Hn-qh)fg-(v)ss(Sgf-qp)		51	52	53a	53b	54	55	56	57	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand)									
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren			Röhren u. Gänge		
1	0 bis 20		nHp	10YR3/1	h7			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	20 bis 75		IIGro	10Y5/1		eh,f3	rb,f2			feu3									SV4 / z5	W3
3	75 bis 100		Gr	10Y5/1		eh,f1	rb,f4 alpha +			feu5									Ld3	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh	stark sandig,bas(Fmt)				
2	fg-s	fg	Ss		5 %								qp					
3	fg-s	fg	Ss		5 %								qp					