

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	6210	03.08.2015			576302	5945485	35	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									
N0			TS,M	-	RE	Z	/	G	WI	WT3	D		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2)									
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58											
KV	og-(Hn-qh)			45							-	Erdniedermoor aus Niedermoororten										
Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
						oxidativ	reduktiv				31	32		33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 30		nHv	10YR2/1	h7			feu3	32	33		34	sub	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
2	30 bis 60		nHw	10YR2/2	h7			feu3					koh							SV5 / z5	W3	
3	60 bis 200		nHr	10YR2/1	h7			feu5					koh							SV4 / z4		
4	200 bis 205		nHv		h7			feu3												SV3 / z3		
5	205 bis 210		nHw		h7			feu3												SV5 / z5	W3	
																				SV4 / z4		

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								
44a	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	45	46	47a	47b	47c				47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn											qh	sehr schwach Ziegel+Keramik				
2	og-H	og	H / Hn											qh	feine Wurzelchen (Seggen)				
3	og-H	og	H / Hn											qh	feine Wurzelchen (Seggen)				
4	og-H	og	H / Hn											qh	sehr schwach Ziegel+Keramik				
5	og-H	og	H / Hn											qh	feine Wurzelchen (Seggen)				