

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	6206	03.08.2015			576368	5945407	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)			55							-	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
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		nHa	10YR2/1	h7			feu3					koh						SV4 / z5	W3	
3	60 bis 90		nHw	10YR2/2	h7			feu4					koh						SV3 / z3		
4	90 bis 200		nHr	10YR2/2	h7			feu5					koh						SV3 / z3		

  

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	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	og-H	og	H / Hn									qh	sandig				
2	og-H	og	H / Hn									qh					
3	og-H	og	H / Hn									qh	viel Holz, Bruchwaldt orf				
4	og-H	og	H / Hn									qh	feine Wurzelchen				