

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	5661	26.08.2015		564253	5944833	14												
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						
			EP,F	-		Z	/	GW	WI	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS3), Gelaende sehr uneben,kein GW						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	Erdniedermoor aus Niedermoor torfen ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand), Gelaende sehr uneben,kein GW										
KV	og-(Hn-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)			25					-										
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	30	31			32	33	34	35	36			37	38	39
1	0 bis 15		jnHv	10YR2/1	h7						sub								
2	15 bis 35		nHv	10YR2/1	h7			feu3			koh								
3	35 bis 60		IIGo					feu3			koh								
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	og-H	og	H / Hn										qh	sandig					
2	og-H	og	H / Hn										qh	sehr dicht					
3	fg-s	fg	fSms		15 %								qp	Abbruch wg. Kiese (fG,mG,gG), dsm1(h)					