

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	5861	12.08.2015		569231	5946623	25	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,M	-	RW	Z	EY /	NSG	MOO	WT3			LRF2(WS1),AF1(WS1),Torfmoose					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58					
HN	og-(Hnr-gh)/fgl-(v2)ls(Sb-qp)/fg-(v2)ss(Sgf-qp)			45									Niedermoor aus Niedermoortorfen ueber Skelett fuehrendem Lehmsand (Beckensand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	0 bis 5		uHw	10YR3/3	h7			feu3								SV2 / z2	W5	
2	5 bis 40		nHv	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z4	W3	
3	40 bis 55		IIGr1	10Y5/2			rb,f5 alpha +	feu3			koh					Ld3		
4	55 bis 75		IIIGr2	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu4			koh					Ld3		
5	75 bis 100		Gr3	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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 ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	og-H	og	H / Hn										qh	feine Wurzelchen,Seg gentorf,bas(hz), GV=80,5%, pH 4.2				
3	fgl-sl	fgl	SI2		2 %								qp					
4	fg-s	fg	mSfs		2 %								qp					
5	fg-s	fg	mSfs		2 %								qp					