

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	5967	03.12.2015		550494	5941067	14	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			T,F	-	RW	Z	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2)

Profilkennzeichnung													
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
KV	og-(Hn-qh)//fg-(v)ss(Sgf-qp)//g-ll(Lg-qp)					60							Erdniedermoor aus Niedermoor torfen ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand) ueber tiefem Normallehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 20		nHp	10YR3/1	h7			feu4								SV4 / z4	W0		
2	20 bis 60		nHa	10YR3/1	h7			feu3								SV4 / z4			
3	60 bis 75		nHr	10YR2/2	h7			feu4								SV3 / z3			
4	75 bis 85		IIGr1	10YR3/2	h1		alpha +	feu5			koh					Ld3			
5	85 bis 100		Gr2	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3			
6	100 bis 120		IIIGr3	10Y5/1			rb,f5 alpha +	feu5			koh					Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle								Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn											qh	schwach sandig				
2	og-H	og	H / Hn											qh	GV=61,1%,Ph 5,6,schwach sandig,zg4,bas(s,lag,ca. 3 cm)				
3	og-H	og	H / Hn											qh					
4	fg-s	fg	Ss		10 %									qp					
5	fg-s	fg	Ss		10 %									qp					
6	g-l	g	Ls3											qp					