

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	5844	10.09.2015		569953	5948020	30	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-	RW	Z	EY /	B	MOO	WT3	DG		LRF2(WS1),AF1(WS1), Torfmoose

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51		53a	53b						
HNu	og-(Hu-gh)/uz-ss(Suz-gh)//fg-(v)ss(Sfg-qp)			15				-	Uebergangsmoor aus Uebergangsmoortorfen ueber Reinsand (Schwemmsand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand)	

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31			32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 15		uHw1	10YR2/2	h7			feu4										SV3 / z3		
2	15 bis 30		uHw2	10YR3/1	h7			feu5										SV3 / z3		
3	30 bis 55		uHr	10YR5/6	h7			feu5										SV2 / z2		
4	55 bis 90		IIGr1	10YR4/2			alpha +	feu5			koh							Ld3		
5	90 bis 100		IIIGr2	10YR5/2			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 / Hu									qh	Seggen, Torfmoose					
2	og-H	og	H / Hu									qh	Seggen					
3	og-H	og	H / Hu									qh	Seggen, Moos, bas(H,zg4,F:sw,c a.4cm)					
4	uz-s	uz	fSms									qh	hz2(hart),dsm1(h)					
5	fg-k	fg	fSms	5 %								qp	hz2(weich,F:sw)					