

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	5862	10.09.2015		569749	5947160	28	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
N0			TS,M	-	RW	Z	EY /	NSG	MOO	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS2), Torfmoose

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	og-(Hn-qh)uz-(v2)ss(Suz-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp)			30						-	Niedermoorogley aus Niedermoor torf ueber flachem Skelett fuhrenden Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett fuhrendem Reinsand (Schmelzwasserand)

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			Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30			31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart	Risse	Poren	37	38	39	40
1	0 bis 10		nHw	7.5YR2/0	h7				feu4													SV3 / z2	W4	
2	10 bis 35		IIfAh	10YR3/1	h2				feu4			koh										Ld3	W1	
3	35 bis 60		Gro	7.5YR3/2	h1				feu4			koh										Ld3	W1	
4	60 bis 85		IIIGr1	10YR6/1				alpha + rb,f4	feu5			koh										Ld3	W1	
5	85 bis 100		Gr2	10YR7/1				alpha + rb,f4	feu5			koh										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	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	o	H/ Hn										qh	Seggen,Moos				
2	uz-s	uz	gSms		2 %								qh					
3	uz-s	uz	mSgs		5 %								qh	schwach dursetzt mit humus				
4	fg-s	fg	mSgs		5 %								qp	feine wurzelchen				
5	fg-s	fg	mSgs		10 %								qp	große Kiese				