

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	6291	20.08.2015		566933	5946831	19	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	R	EY /	B	MOO	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)

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-gh)/ff-ss(Sf-gh)/ff-ls(Sf-gh)/ff-ss(Sf-gh)			20						-	Niedermoorogley aus Niedermoor torf ueber flachem Reinsand (Flusssand) ueber Lehmsand (Flusssand) ueber tiefem Reinsand (Flusssand)

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		nHv	10YR2/1	h7			feu4							SV4 / z5	W1	
2	20 bis 60		IIGr1	10YR5/3		rb,f4 alpha +	feu4								Ld3		
3	60 bis 80		IIIGr2	10YR3/2	h1	rb,f4 alpha +	feu5								Ld3		
4	80 bis 100		IVGr3	10YR6/1		rb,f5 alpha +	feu5								Ld3		

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							
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	f-s	ff	fSms										qh	stark Holz (Birke)				
3	f-s	ff	SI2										qh	einige Schachtelhalme, Holz (Birke)				
4	f-s	ff	fSms										qh					