

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	6162	20.07.2015		578071	5946518	41	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
N1			TS,M	-	RW	Z		F	WL	WT5	DG		LRF2(WS2),AF1(WS3)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
GH	og-(Hn-qh)ff-(v2)ls(Sf-qh)ff-(v2)ss(Sf-qh)		80						-	Niedermoorgley aus Niedermoor-torf ueber flachem Skelett fuehrenden Lehmsand (Flussand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Flussand)									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35	36			37	38
1	-7 bis -5		L																
2	-5 bis 0		Of																
3	0 bis 15		nHv	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z4	W1		
4	15 bis 30		IIGo1	10YR5/2	h1	eh,f1		feu3			koh					Ld3			
5	30 bis 50		IIIGo2	10YR6/3		eh,f2		feu3			koh					Ld3			
6	50 bis 70		Gro	10YR5/2	h1	eh,f1	alpha +	feu4			koh					Ld3			
7	70 bis 100		Gor	10YR6/1		eh,f1	alpha + rb,f3	feu4			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					Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H																
2			H																
3	og-H	og	H / Hn										qh	pH 3,3, GV=38,7%					
4	f-s	ff	SI2		2 %								qh						
5	f-s	ff	mS		2 %								qh						
6	f-s	ff	Ss		5 %								qh						
7	f-s	ff	fS		5 %								qh						