

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	6475	25.11.2015		563494	5939848	6	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						
			TS	-	RW	Z		B	WI	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58										
HN	og-(Hn-qh)//ff-ss(Sf-qh)			0									Niedermoor aus Niedermoor-torfen ueber tiefem Reinsand (Flusssand)						
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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art		Risse	Poren			Röhren u. Gänge	
1	0 bis 20		nHv1	10YR3/1	h7			feu5						SV4 / z5	W2				
2	20 bis 80		nHv2	7.5YR3/1	h7			feu4						SV4 / z5					
3	80 bis 90		nHr	7.5YR2/0	h7			feu4						SV3 / z4					
4	90 bis 100		IIGr1	10YR7/1			alpha +	feu5		koh				Ld3					
5	100 bis 150		Gr2	10YR3/1	h3		alpha +	feu5		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				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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
				Grob-boden-fractionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle								Struk-turelle
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh	muddig					
2	og-H	og	H / Hn										qh	muddig					
3	og-H	og	H / Hn										qh						
4	f-s	f	fSms										qh						
5	f-s	f	Ss										qh	sehr unsortiert, z. T. grobkörnig, Holz					