

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	5945	28.12.2015		550024	5939125	14	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
NO			T,M	-	RW	Z	EY /	NSG	MOO	WT3			LRF2(Ws1),AF1(Ws1)							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58									
HNu	og-(Hhs-qh)/fl-(Fhh-qh)/og-(Hh-qh)/a-ss(Sa,d-qh)			0						-	Uebergangsmoor aus Seggen-Bleichmoorstorf ueber Torfmudde ueber Niedermoorstorf ueber Reinsand (Duenensand)									
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 30		uHr	10YR7/3	h7			feu5							SV1 / z1	W4				
2	30 bis 55		lIfFr	10YR2/1	h7			feu6												
3	55 bis 65		lIfnHr	10YR2/2	h7			feu6							SV3 / z4					
4	65 bis 75		lVrAeh-Gr	10YR3/1	h2		alpha +	feu5			koh				Ld4					
5	75 bis 85		rBs-Gr	10YR3/3			alpha +	feu5			koh				Ld3					
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
1	og-H	og	H / Hu										qh	48	49	Moose,Seggen				
2	fl-Fhh	fl	Fhh / Fh										qh							
3	og-H	og	H / Hn										qh			schwach sandig				
4	a-s	a	fS										qp							
5	a-s	a	fS										qp							