

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	5986	09.12.2015		551947	5938835	12	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					
NO			T,F	-	RW	R	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2)					
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								
KV	og-(Hn-gh)/a-ss(Sa,d-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)				60				-	Erdniedermoor aus Niedermoorortf ueber Reinsand (Duenensand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand)								
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
1	0 bis 35		nHp	10YR3/1	h7			feu4								SV5 / z5	W3	
2	35 bis 50		IIgOr	10YR4/2			rb,f2 alpha +	feu4				koh				Ld3		
3	50 bis 105		Gr	10YR6/1,10YR4/2			rb,f5 alpha +	feu5				koh				Ld3		
4	105 bis 140		IIIgR2	5Y5/1			rb,f5 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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn										qh					
2	a-s	a	Ss										qp					
3	a-s	a	Ss										qp	Wechsellagen Su2,Ss				
4	fg-s	fg	gSms		20 %								qp					