

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	5964	03.12.2015		550204	5941031	14	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			T,F	-	RW	Z	/	G	WI	WT4	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS2)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
KV	og-(Hn-qn)//a-ss(Sa,d-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp)			50						Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber tiefem Reinsand (Duenensand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand)

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 15		nHp	10YR3/1	h7				feu4										SV4 / z4	W4		
2	15 bis 60		nHa	10YR3/1	h7				feu3										SV4 / z4			
3	60 bis 75		nHa	10YR3/1	h7				feu4										SV4 / z4			
4	75 bis 85		IIGr1	10YR4/2				rb,f3 alpha +	feu4			koh									Ld3	
5	85 bis 100		IIIGr2	10Y5/1				rb,f5 alpha +	feu5			koh									Ld3	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	og-H	og	H / Hn										qh	schwach sandig				
2	og-H	og	H / Hn										qh	schwach Holz,Basis(Fmt, ca. 3 cm)				
3	og-H	og	H / Hn										qh	holz				
4	a-s	a	fSms										qp					
5	fg-s	fg	fSms	5 %									qp					