

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	6232	18.09.2015			578022	5941979	30	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			TS,M	-	RW	Z	/	B	WU	WT3			LRf2(WS2),AF1(WS2),AF2(WS1),Schlif					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
50	51	52	53a	53b					Erdniedermoor aus Niedermoor torfen ueber Kalkmudde									
KV	og-(Hn-qh)/fl-(Fmk-qh)																	
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36			37	38
1	0 bis 65		nHv	10YR2/1	h7			feu3								SV4 / z5	W1	
2	65 bis 80		llfcFr1	2.5YR6/2			alpha +	feu4			koh					Ld3		
3	80 bis 170		fcFr2	2.5YR3/2	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3		
4	170 bis 200		fcFr3	2.5YR3/2	h1		alpha +	feu5			koh					Ld3		
5	200 bis 201																	

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden Ausgangsgestein	periglaziale Lagen	Substanzuelle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a					47b	47c	47d	47e	48	49			
1	og-H	og	H / Hn											qh						
2	fl-Fmk	fl	Fmk				c4							qh						
3	fl-Fmk	fl	Fmk				c4							qh	schwach torfig					
4	fl-Fmk	fl	Fmk				c4							qh						
5			Slu																	