

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								
	1835	6813	12.08.2004		555132	5926148		GG+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO				-			/	GE	FG				Ehemaliger Bombenkrater					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57		58								
KV	og-H///p-s	GMO		80				-		Erdniedermoor aus Niedermoor über tiefen periglazialen Sanden								
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
1	0 bis 40		nHv1	10YR2/1	h7			feu3								SV2 / z4	W2	
2	40 bis 75		nHv2	10YR2/1	h7			feu3								SV2 / z5		
3	75 bis 200		IIGr	10YR3/2	h1			feu5							Ld2			

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	og-H	og	H / Hn											qh	Sandkörner erkennbar, pH 4,5				
2	og-H	og	H / Hn											qh	pH 4,6				
3	p-s	p	mS											qp	pH 5,2; Einmischung von org. Material				