

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	6105	23.11.2015		565383	5944775	15	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					
			KS,F	-	RW	R	EY /	NSG	MOO	WT4			LRF2(WS2),AF1(WS2)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50			51	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
GM	og-(Hn-qh)a-ss(Sa,d-qh)fl-(Fmu-qh)a-ss(Sa,d-qp)			20						-	Niedermoorgley aus Niedermoororf ueber flachem Reinsand (Duenensand) ueber flacher Schluffmudde 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		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 10		nHw	10YR4/1	h7			feu4								SV3 / z2		
2	10 bis 25		llfAh-Go	10YR2/2	h3		alpha +	feu4			koh					Ld3	W2	
3	25 bis 30		lllffr	10YR2/1	h5		alpha +	feu5			koh					Ld3	W1	
4	30 bis 70		IVGr	5YR2.5/1				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	Seggen				
2	a-s	a	fSms										qh					
3	fl-Fmu	fl	Fmu										qh					
4	a-s	a	Fmu										qp					