

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	6006	13.05.2016		548725	5937300		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
			T,M	-	RW	Z	/	B	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GH	og-(Hn-qh)fl-(Fms-qh)/a-ss(Sa,d-qp)			40						-	Niedermoorgley aus Niedermoor- torf ueber flacher Sandmudde 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				Hydromorphie-merkmale		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.- gröÙe	Lage- rungs- art		Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 20		nHv	10YR3/1	h7				feu3							SV4 / z4	W5		
2	20 bis 30		IlfFr	10YR3/1	h4				feu3							Ld3			
3	30 bis 40		IlfAeh-Go	7.5R2.5/2	h1				feu4							Ld3			
4	40 bis 60		fBsh-Go	5YR2.5/1					feu4							Ld3			
5	60 bis 80		Gr	7.5YR3/4					feu5							Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat- gene- se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati- gra- fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlen- stoff- gehalt	Carbo- nat- gehalt	Gesteinskennzeichnung							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	Substratinhomo- genitäten								
1	og-H	og	H / Hn														qh	sehr schwach sandig	
2	fl-Fms	fl	Fms											qh	sehr schwach Pflanzenreste				
3	a-s	a	fSms											qp					
4	a-s	a	fSms											qp	h 0-1				
5	a-s	a	fSms											qp					