

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	6289	01.07.2015		561722	5943272	11	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,F	-	RW	Z	/	B	WI	WT3	DG		LRF2 (WS2),AF1(WS2),Kein GW, stark entwaessert

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
GH	og-(Hn-qh)\a-su(Los-qp)//a-ss(Sa,d-qp)							-	Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Sandschluff (Sandloess) ueber tiefem Reinsand (Duenensand)	

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	40
1	0 bis 15		nHv	10YR2/1	h7				feu2				sub						SV4 / z5	W2		
2	15 bis 35		IIGo	10YR4/3		ed,f4			feu3				koh						Ld3			
3	35 bis 50		Gro	10YR6/2		eh,f2	rb,f2		feu3				koh						Ld3			
4	50 bis 85		Gor1	10YR6/1		eh,f2	rb,f3 alpha +		feu4				koh						Ld3			
5	85 bis 100		IIIGor2	10YR6/1		eh,f2	rb,f3 alpha +		feu4				koh						Ld3			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hn												qh	stark sandig,zg5,bepr obt (GV=48.6%, pH 5,5)				
2	a-ö	a	Us												qp					
3	a-ö	a	Us												qp					
4	a-ö	a	Us												qp					
5	a-s	a	fS												qp					