

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	5906	21.07.2015		559322	5943054	14	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
N0			TS,M	-		Z	/	F	FL	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),kein GW

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34		Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-5 bis -3		L															
2	-3 bis 0		Of															
3	0 bis 10		nHv1	10YR2/2	h7		feu2								SV4 / z5	W1		
4	10 bis 20		nHv2	5YR2.5/2	h7		feu2								SV4 / z5		Wg1	
5	20 bis 70		IIcV-Go1	7.5YR4/4			feu3			koh ein					Ld3		Wg1	
6	70 bis 100		Cv-Go2	10YR5/4			feu3								Ld3			

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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			H															
2			H															
3	og-H	og	H											qh	sandig			
4	og-H	og	H											qh	sandig			
5	a-s	a	mSfs											qp				
6	a-s	a	mSfs											qp				