

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	5903	21.07.2015		559321	5942981	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
			TS,M	-		Z	EY /	F	FL	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2),Bodendecker,kein GW,Abbruch wg. Widerstand (Wurzel?),stark entwaessert

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
KV	og-(Hn-qh)/a-ss(Sa,d-qp)									-	Erdniedermoor aus Niedermoorortof ueber Reinsand (Duenensand)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (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	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren			Röhren u. Gänge
1	0 bis 20		nHv	10YR2/2	h7				feu2								SV4 / z5	W1	
2	20 bis 40		nHa	10YR2/2	h7				feu3								SV4 / z5	W1	
3	40 bis 70		lIGo	10YR4/3		eh,f2			feu3		koh						Ld3		Wg1

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	GV=28.3%, pH 3,4				
2	og-H	og	H / Hn											qh	sandig				
3	a-s	a	fSms											qp					