

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	5684	01.08.2015		564057	5945013	13	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
N1			EP,F	-		Z	AYA /	G	WI	WT3	T		LRF2(WS3),AF2(WS2)

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässhungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
YU-GG	oj-ss/om-ss,Hn//a-ss(Sa,d-qp)			75						-	Trepasol-Gley aus gekipptem Reinsand ueber gemischtem Niedermoortorf fuhrenden Reinsand über tiefem 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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39
1	0 bis 5		R-Ah	10YR3/1	h2				feu3				sub								Ld3	W3		
2	5 bis 45		R-Go1	7.5YR3/4					feu3				koh								Ld3			
3	45 bis 55		IIR-Go2	10YR2/1,10YR5/3	h6				feu4				koh								Ld3 / z4			
4	55 bis 80		IIR-Go3	10YR5/3,10YR2/1	h3				feu4				koh								Ld3			
5	80 bis 100		IIIGr	10YR7/1				rb,f5 alpha +	feu4				koh								Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-s	oj	fSms											qh					
2	oj-s	oj	fSms		2 %									qh	sehr schwach schluffig				
3	oj-s	oj	fSms / Hn											qh	gemischter Niedermoortorf fuhrender Reinsand, Faserreste (Holz), zg4,beprobt				

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						
4	oj-s	oj	fSms										qh	gemischter Niedermoortorf führender Reinsand, sehr schwach Holz					
5	a-s	a	fSms										qh	bis 90 cm h1					