

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	5663	07.09.2015		564117	5944954	14											
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					
			EP,F	-		Z	/	GW	WI	WT3	T		LRF2(WS3),AF2(WS2), Gelaende sehr uneben (Viehtritt)					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
YU-GG		om-ss/om-(Hn)ss//a-ss(Sa,d-qp)		80				-	Treposol-Gley aus gemischten Reinsand ueber gemischtem Niedermoortorf fuehrenden Reinsand ueber tiefem Reinsand (Duenensand), Gelaende sehr uneben (Viehtritt)									
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	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20		R-Ap	10YR3/2	h2			feu3			sub					Ld3		
2	20 bis 45		R-Go1	7.5YR3/4				feu3			koh					Ld3		
3	45 bis 80		IIR-Go2	7.5YR3/4,10YR2/1	h4			feu3			koh					Ld3 / z4		
4	80 bis 100		IIIgor	7.5YR3/4				feu4			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-s	om	fSms												qh				
2	oj-s	oj	fSms												qh				
3	oj-s	oj	fSms / Hn												qh	gemischtem Niedermoortorf fuehrenden Reinsand , zw. 50-60 cm stark durchsetzt mit Torf,ger(muffig)			
4	a-s	a	fSms												qp				