

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	5685	26.08.2015		563842	5944662	13	B													
Aufnahmesituation																				
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen							
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
NO			EP,F	-		Z	/	G	WI	WT4	T		LRF2(Ws3),AF2(Ws2),Gelaende sehr uneben (Auffuellung),kein GW							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform			Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58									
YU	om-sslom-(Hn)ss/om-ss									-	Treposol aus gemischtem Reinsand ueber gemischtem Niedermoortorf fuehrenden Reinsand ueber gemischtem Reinsand									
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		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
						oxidativ	reduktiv				31	32	33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 15		R-Ah	10YR3/2	h1			feu3	32	33	34	sub	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	15 bis 35		R-Go1	10YR4/4	h1			feu3				koh								
3	35 bis 50		IIIR-Go2	10YR2/1	h6			feu3				koh								
4	50 bis 70		IIIR-Go3	10YR5/4	h1			feu3				koh								
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung						Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzteile								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										qh							
3	oj-s	oj	fSms / Hn										qh	gemischter Niedermoortorf fuehrender Reinsand						
4	oj-s	oj	fSms / Hn		10 %								qh	dsm1(h),Abbruch wg. Kiese (fG,mG)						