

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
	1674	6557	13.11.2008		568596	5927945	0	GG+BP	NT	

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
NO			TS	-	RW	Z	AYA /	BG	GR	WT3	DO		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
YK	om-ll/mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		90					L II a 2 60/60	-	Kolluvisol aus anthropogen aufgetragenem Lehm über tiefem perimarinem Schluffton über sehr tiefem Tonschluff

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart							
1	0 bis 60		jlM	10YR3/3	h4			feu2			sub				Ld2	W3			
2	60 bis 80		jlM-Go	10YR5/2	h3	ed,f4	rb,f1	feu3							Ld3				
3	80 bis 140		lltpGro	10YR5/3	h2	ed,f5	rb,f2	feu4							Ld3				
4	140 bis 160		lltpGr	10G3/1	h1		alpha +	feu5			koh				Ld2				

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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-l	om	Ls2									qh	pH 3,5				
2	o-l	om	Lt2									qh					
3	mp-t	mp	Lt3									qh					
4	mp-u	mp	Lu									qh					