

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	6561	20.10.2008		568764	5928183	0	GG+BP NT		

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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	AYA /	GE	GR	WT3	DO		Hor. 1: 2 % Skelett, Keramik; Hor. 4 Wechsellagerung orf, Klei, Sand

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
YK	oj-(k)sl/om-ll,ls//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		55			L II a2 64/64	-	Kolluvisol aus anthropogen aufgetragenem Lehm über gemischten perimarinem Lehms und Reinsand über tiefem perimarinem Tonschluff	

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				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse					Poren
1	0 bis 40		jlM-Ap	10YR3/2	h3	ed,f1		feu3				sub				Ld3	W3	
2	40 bis 60		ljM-Gor	10YR4/2	h2	ed,f2	rb,f3	feu4				sub				Ld3		
3	60 bis 115		jlM-Gr	10YR4/1	h1		alpha +	feu5								Ld3		
4	115 bis 180		lltpGhr	N4/0	h4		alpha +	feu5								Ld3		

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	Substanziale	Strukturelle							
1	o-l	oj	Ls3										qh	pH 5,0. Keramik				
2	o-l	om	gSms										qh	Bodenart gSmS+Lt2				
3	o-l	om	gSms										qh	Bodenart gSmS+Lt2+H Wechsellagerung Torf, Klei, Sand				
4	mp-u	mp	Lu										qh					