

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	6560	20.10.2008		568699	5928057	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 Relief-formtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS	-		RW	Z	AYA /	GE	GR	WT3	DO		Hor. 1 u. 2: 2 % Skelett; Hor. 5: Holzreste						
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56	57	58											
50	51	52	53a	53b	54	55			L II a2 64/64	-	Kolluvisol aus aufgetragenen kieshaltigem Schluffton über tiefem anthropogen gemischten Tonschluff und Lehmsand über sehr tiefem perimarinem Schluffton									
YK	oj-(k)ut/om-tu,sl///mp-ut(Twa-qh)	GMO		90																
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Obergrenze (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 30			jM-Ap	10YR3/2	h3			feu3				sub					Ld3	W4	
2	30 bis 70			jM-Go	10YR5/2	h2	ed,f5	rb,f1	feu3									Ld4		
3	70 bis 110			ljM-Gor	5YR4/6	h1		alpha +	feu4									Ld3		
4	110 bis 130			jM-Gr	5BG5/1	h2		alpha +	feu5									Ld3		
5	130 bis 180			jM-Ghr	5BG4/1	h3		alpha +	feu5									Ld3		
6	180 bis 200			lltpGr	5BG4/1	h1		alpha +	feu5									Ld2		
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle	Strukturelle									
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	oj	Lt2											qh	pH 3,9					
2	o-(k)t	oj	Lt3			2 %								qh	pH 3,9					
3	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu					
4	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu					
5	o-u	om	Lu											qh	Bodenart Lu+Slu, Holzreste					
6	mp-t	mp	Tu3											qh						

