

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	6592	17.11.2008		568394	5927376	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	WT4	DO							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58							
YK-GG		oj-sl/om-ll+ls/mp-lt(Twa-qh)		GMO		120			IS 4 AI 45/40	-	Kolluvisol-Gley aus geschüttetem Sandlehm über gemischtem Tonlehm und Lehmsand über tiefem perimarinem Lehnton							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse		Poren			Röhren u. Gänge
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 5		jM-Ah	10YR2/2	h4			feu3							Ld3	W5		
2	5 bis 40		jM-Ap	10YR3/3	h2	ed,f1		feu3							Ld3	W2		
3	40 bis 60		jM-Gor	10YR3/2	h2	ed,f2	rb,f1	feu4							Ld3			
4	60 bis 90		jM-Gr1	10YR2/1	h3			feu5							Ld3			
5	90 bis 110		jM-Gr2	10G2/1	h3		alpha +	feu5							Ld3			
6	110 bis 200		lltpGr	10GY3/1	h1		alpha +	feu5							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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49	
1	o-l	oj	Sl4									qh	pH 3,5				
2	o-l	oj	Sl4									qh	pH 3,5				
3	o-t	om	Lt2									qh	Bodenart Lt2+Sl2				
4	o-t	om	Lt2									qh	Bodenart Lt2+Sl2				
5	o-t	om	Lt2									qh	Bodenart Lt2+Sl2				
6	mp-t	mp	Tu2									qh					