

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	
	1835	6839	10.08.2004		554278	5923995		GG+BP		

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
N2			HV	-		U	/	OH	BI				

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-GG	p-s(Sp-qp)	ROR		70						-	podsolierter Kolluvisol-Gley aus periglazialen Sanden

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln		Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-12 bis -10		L																
2	-10 bis -5		Of																
3	-5 bis 0		Oh																
4	0 bis 20		Aeh	10YR3/1	h2			feu2			sub					Ld2	W3		
5	20 bis 30		M-Bh	10YR3/1,10YR2/1	h2			feu3								Ld3			
6	30 bis 60		Go	10YR5/2				feu3								Ld2			
7	60 bis 100		M-Go	10YR4/1	h2			feu5								Ld2			
8	100 bis 200		Gor	10YR7/2		eo,f1		feu5								Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		Entnahmetiefe (cm)			Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			n.b.																
2			n.b.																
3			n.b.																
4	p-s	p	mSfs										qp	pH 3,8					
5	p-s	p	mSfs										qp	pH 4,1					
6	p-s	p	mSfs										qp	pH 4,5					
7	p-s	p	mSfs										qp						
8	p-s	p	fS										qp						