

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	6892	29.07.2004		563185	5921156		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1	S		TH	-		Z	/	GE	RF				

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
YK-GG	uhg-ls,sl(Suk-qh)/p-us(Sp-qp)//p-ss(Sp)//p-us(Sp)	GMO		90						-	Kolluvisol-Gley aus hangaverlagertem Lehmsand bis Sandeuhm (Kolluvialsand) über periglazialen Schluffsand und Sanden (Geschiebedecksande)

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität										
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39	40
1	0 bis 30		Ap	10YR3/3				feu2					sub								Ld2	W2		
2	30 bis 60		M-Go	10YR4/3	h1			feu3													Ld2			
3	60 bis 100		IIGo	10YR6/4			eo,f1	rb,f1	feu3												Ld2			
4	100 bis 150		IIIGor	10YR5/3			eo,f1	rb,f2	feu5												Ld2			
5	150 bis 200		IVGr	10YR7/1				rb alpha +	feu5												Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinho-mo-ge-nitäten	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-zäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	uk-s	uk	SI3									qh	pH 5,1					
2	uk-l	uk	Su1									qh	pH 5,7					
3	p-s	p	Su4									qp	pH 5,7					
4	p-s	p	mSfs		2 %							qp	fG1					
5	p-s	p	Su4									qp						