

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								
	1854	6794	20.05.2006		555515	5930367		GG+BP									
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	-		/		GE	RF	WT4			NSG				
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	oj-lu//mp-elu(Uwa-qh)//mp-etu(Uwa-qh)	GMO								-	Kolluvisol aus gekipptem Lehmschluff über tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)						
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34			
1	0 bis 5		Ah	10YR3/1	h3			feu3								Ld3	W3
2	5 bis 50		M-Bv	10YR4/3	h2			feu3								Ld3	W2
3	50 bis 100		M-Go	10YR3/2	h2	ed,f3	rb,f2	feu4								Ld3	
4	100 bis 130		ltpeM-Gr		h3	ed,f1	rb,f3	feu5								Ld3	
5	130 bis 170		tpeGr1	2.5Y4/4	h2		rb,f5	feu5								Ld3	
6	170 bis 200		tpeGr2		h2		rb,f5	feu5								Ld3	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Grob-boden-komponenten			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-lu	oj	Ut2										qh					
2	oj-lu	oj	Ut2										qh					
3	oj-u	oj	Ut4										qh					
4	mp-u	mp	Uls				c2						qh	Sandlinsen				
5	mp-u	mp	Ut3				c4						qh	Muschelreste				
6	mp-u	mp	Ut4				c3						qh					