

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	6795	13.05.2006		555743	5930325		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	WT2			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-GG	oj-lu/mp-lu(Uwa-qh)//mp-elu(Uwa-qh)	GMO		40							Kolluvisol-Gley ueber Flusskleimarsch aus gekipptem Lehmschluff über Lehmschluff (Tideschluff) über kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)

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
1	0 bis 20		Ah-Go	10YR3/2	h4	eo,f1			feu4				sub								Ld3	W3	
2	20 bis 40		Go	10YR2/2	h4	eo,f3			feu5				sub								Ld3	W1	
3	40 bis 60		IIgor	10YR3/2	h3	ed,f1		rb,f4	feu5				sub koh								Ld3		
4	60 bis 100		IIIeGr1	10YR4/1	h3			rb,f5	feu5				koh								Ld3		
5	100 bis 160		eGr2	10YR4/1	h4			rb,f5	feu5				koh								Ld3		
6	160 bis 190		eGr3	10YR4/1	h3			rb,f5	feu5				koh								Ld2		
7	190 bis 200		IVeGr4	10YR5/1	h2			rb,f5	feu6				koh								Ld2		
8	200 bis 201																						

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
1	oj-u	oj	Uls															qh						
2	oj-u	oj	Uls															qh						
3	mp-u	mp	Uls															qh						
4	mp-u	mp	Uls				c4											qh						
5	mp-u	mp	Ut2				c4											qh						
6	mp-u	mp	Slu				c3											qh						
7	mp-s	mp	Su3				c3											qh						
8			Sl3																					