

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	6921	18.08.2004		552516	5931402		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	-		Z	/	AS	SP				Profil 11767									
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											
YY	oj-ll/aj-ls//mp-ut(Twa-gh)//mp-tu(Uwa-gh)	GMO		150						-	Rigosol über Kleimarsch aus umgelagertem Normallehm und Reinsand über tiefem Schluffton (Tideton) über sehr tiefem Tonschluff (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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39	40
1	0 bis 30		jAp	10YR3/2	h2			feu2			sub							Ld2	W2			
2	30 bis 100		lljR	10YR4/2,10YR6/4	h1			feu2										Ld2				
3	100 bis 150		lllGo	10YR4/2		eo,f3		feu3										Ld3				
4	150 bis 200		lVGr	7.5YR4/2				feu4										Ld2				
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-l	oj	Ls3										qh	pH 6,7								
2	oj-s	oj	Sl2										qh	pH 6,6								
3	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 6,5								
4	mp-u	mp	Ut4										qh									