

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4840	383	14	12.05.1987		3549687	5941697	15	GS+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
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FN			TR	

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	
	50		51		52									

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-7 bis -6		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-6 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W1	Wg3
3	0 bis 40	e	Bs-Ahe	5YR3/1	h2	ed,f5		feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld4	W3	Wg2
4	40 bis 80		Bs-Go	5YR2.5/2	h2	eh,f6		feu5			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W2	
5	80 bis 140		Bs-Go	7.5YR3/4	n.e.	eh,f4		feu5								Ld4	n.b.	
6	140 bis 157		IIGr	2.5Y4/4	n.e.			feu5								Ld4		
7	157 bis 200		IIIGr	5Y5/2	n.e.			feu5								Ld4		

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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	a-s	a	Su2				n.e.				B,f4							
4	a-s	a	fSms				n.e.				B,f3							
5	a-s	a	fS				n.e.											
6	g-s	g	SI2	G1			n.e.						q					
7	n.e.	g	Ls3				n.e.						q					