

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	385	16	12.05.1987		3549403	5941867	18	GS+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 Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		T	-		T	A /	F	FL				

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

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	-1 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	0 bis 30	e	jC	10YR2/1	h3			feu2		Sgb Hu,fl,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld4	W5	Wg1
3	30 bis 63	w	fR	5YR4/1	h2	eh,f5 ed,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W3	Wg1
4	63 bis 90		Bs-Go	10YR4/6	n.e.	ed,f4 e,k,f1		feu4		Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4		
5	90 bis 140		Go	10YR5/4	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					Ld4		
6	140 bis 200		IISw-Go		n.e.	ed,f4 rg,f4		feu5								Ld4		

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				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	Substratinhomo-genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	o-s	o	Su2	G1			n.e.						qh					
3	a-s	a	fSms				n.e.				B,f1							
4	a-s	a	fSms				n.e.											
5	a-s	a	fS				n.e.											
6	g-(k)s	g	SI3	G2			n.e.						q					