

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
5042	369	243	05.05.1987		3550859	5942147	14,9	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FM			TP	

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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40
1	-9 bis -7			L		n.e.												n.e.				
2	-7 bis -2			Of		n.e.												n.e.		W2		
3	-2 bis 0			Oh		n.e.												n.e.		W3	Wg2	
4	0 bis 41	e		Ae	5YR3/1	h1			feu2			Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld2	W4	Wg2
5	41 bis 70	w		Bsh	5YR3/3	h3	eh,f4 ed,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu2			Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld3	W1	Wg1
6	70 bis 104	e		Bs	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f3 e,k,f1	rs,f1	feu2				ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	
7	104 bis 200			Go-C	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2							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				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									
1	n.e.		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	n.e.	n.b.	fSms				n.e.					B,f2								
5	a-s	a	fSms				n.e.					B,f1								
6	n.e.		fSms				n.e.													
7	a-s	a	fSms				n.e.													

