

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		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
1	-9 bis -7		L		n.e.		oxidativ	reduktiv	31	32	33	34				35	36	37	38	39	
2	-7 bis -2		Of		n.e.													n.e.			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W2		
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	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle	Strukturelle									
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.													

