

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	110	259	22.10.1986		3550840	5943770	16,5	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		KS,F	-		K	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57									
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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-12 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	w	Ah		h4			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W5	Wg3
5	10 bis 20	w	Ahe	5YR3/1	h2			feu3		Hu,fl,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	20 bis 35	w	Bhs	5YR3/2	h1			feu2		Hu,fl,f4	kit,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
7	35 bis 50	w	Bv-C	10YR4/3	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu2			kit,f5,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
8	50 bis 125		IIS	2.5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu3			ein,f5,Vf2 pol,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3		
9	125 bis 200		IIS-C	2.5Y6/2	n.e.	eh,f3		feu3								Ld3		

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				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	Substratinhomo-genitäten								
	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	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-(n)	g	Slu	X2,G1			n.e.						q						
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
6	g-(n)s	g	Sl2	X2,G1			n.e.						q						
7	g-(k)s	g	Su2	X1,G2			n.e.						q						

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-l	g	Ls4	G1			n.e.						q					
9	g-l	g	Ls4				n.e.						q					