

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	87	241	04.10.1986		3550970	5942945	14,8	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		HG	-		M	AY / G	F	FN			MK	

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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lagerungsart
25	26	27	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b						
1	-14 bis -13		L		n.e.											n.e.					
2	-13 bis -10		Of		n.e.											n.e.	W6				
3	-10 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W2	Wg1			
4	0 bis 8	w	Ahe	10YR4/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1			
5	8 bis 25	z	Bh		h5			feu3		Sgb	kit,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg2			
6	25 bis 40	z	Bs	5YR2.5/2	h2			feu2		Hu,flw,f2	kit,f8,Vf3			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1			
7	40 bis 80	w	Bvs	7.5YR4/6	n.e.	ed,f3 e,k,f1		feu2				g		Pa,f2,gri2		Ld2					
8	80 bis 175	w	C	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2					
9	175 bis 200		IIGr-C	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2	rg,f5	feu3			koh,f8,Vf5			Pa,f2,gri2		Ld2					

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					48			49	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle								
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	a-s	a	mS					n.e.			B,f1									
5	a-s	a	Su4					n.e.			B,f2									
6	a-s	a	mS					n.e.												
7	a-s	a	mS					n.e.												
8	a-s	a	mS					n.e.												

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	g-ks	g	Ss	X2,G3			n.e.						q					