

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	373	8	08.05.1987		3549523	5941053	15	n.e.	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e.	n.e.		T	-		T	/	F	FM			DO	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-9 bis -6		keine Angabe		n.e.														n.e.		
2	-6 bis -1		keine Angabe		n.e.														n.e.		
3	-1 bis 0		keine Angabe		n.e.														n.e.	W1	Wg1
4	0 bis 11	w	jC	7.5YR3/2	h2			feu3		Sgb	Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1	
5	11 bis 30	e	nH		h7			feu3		Sgb		h				Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W5	Wg1	
6	30 bis 42	e	fAeh	5YR2.5/1	h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f7,gre3	o				Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1	
7	42 bis 65	e	fGo-Bhs	5YR3/3	h2			feu4		Hu,flw,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld3	W4		
8	65 bis 200		Go	10YR4/4	n.e.	ed,f2		feu6		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2							Ld3			

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					
1	n.e.		Auflage			n.e.												
2	n.e.		Auflage			n.e.												
3	n.e.		Auflage			n.e.												
4	u-s	u	fSms			n.e.									qh			
5	n.e.	og	n.e.			n.e.									qh			
6	a-s	a	Su3			n.e.					B,f3							

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				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	n.e.		fSms							B,f1								
8	a-s	a	fSms															