

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
7452	31	3862	20.10.1994		3575520	5953536	28,5	A NK	Schürfgrube

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
NO	W	V	K	-		n.e	/ F	G					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
					Vn3			-	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse		Poren			Röhren u. Gänge
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-10 bis -8	di	L		h7					pol					Ld2			
2	-8 bis -6		Of		h7					sub					Ld2			
3	-6 bis 0		Of		h7	eh, bro, ef	,g3		l,bae,f5 ,en	ein,gra4,Vf3 ,gre2	n.b.				Ld2			
4	5 bis 5		C	10YR5/2,10YR3/2	h5	e,g0,f1,gri1,1400	rb rs,f2,1418		Sgb Vw	ein pol sub,g		Ri,gri2	Pa	Rwu	Ld5	W4	Wg6	
5	5 bis 10		IIbH-Bv	10YR3/2	h3					ein,f1,gri1,n.e.,Vf1 sub,gre2					Ld4	W3		
6	10 bis 40		pAl	10YR3/6	h0	e,flw				sub					Ld4	W3		
7	40 bis 80		Sw-Bt	10YR4/6	h0					sub					Ld4	W2		
8	80 bis 155		IIsw-Bt	10YR4/6	h0	e eo,g0,gri1			Hu,f1 TH,h	sub pol					Ld4	W0		
9	155 bis 220		IIIBbt	10YR5/6	h0					ein pol					Ld4	W0		
10	220 bis 300		C		h0										Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
										Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen								Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage		Auflage			n.e.												
2	Auflage		Auflage			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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
3	Auflage		Auflage				n.e.				,bro						
4	f-t	fg	Ut3	G			c1		+An,6	,nst,f1 Mgi,dsm,g3 Ygl,ob,g1		c					
5	g-(w)s	g	SI3	gG6			c0					qp					
6	g-ws	g	SI2	fX			c0				s,ls	qp					
7	g-ws	g	SI3				c0					qp					
8	g-wl	gm	Ls4	G4			c0				s,ls	qw					
9	g-(w)l	gm	mSfs				c0					qw					
10	o-t		Tt				c0										