

Titeldaten									
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	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
	50	51		53a	53b				
					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				41a	41b
						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	Grobodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
			44a	Summe Skelett (%)	47a	47b				47c	Substanzielle	Strukturelle	48			49			
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	Substratinhomogenitäten									
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)	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						
5	g-(w)s	g	SI3	gG6			c0												
6	g-ws	g	SI2	fX			c0						s,ls						
7	g-ws	g	SI3				c0												
8	g-wl	gm	Ls4	G4			c0						s,ls						
9	g-(w)l	gm	mSfs				c0												
10	o-t		Tt				c0												