

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
5624	230	335	27.11.1986		3556913	5924360	66,5	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
N2.2	N		HX	-		K	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.													n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 14	w	Aeh	7.5YR4/2	h2			feu2			Sgb Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	14 bis 40	w	Bv-Bhs	10YR4/4	h1			feu3			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1
6	40 bis 100	w	Bv-C	10YR6/6	n.e.			feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	g			Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	100 bis 120		C-Gro	5YR4/3	n.e.	eh,f5 ed,f6 e,k,f2		feu3				ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	120 bis 160		IICv	10YR4/4	n.e.	ed,f2		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3		
9	160 bis 170		IIIC	10YR6/3	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3		
10	170 bis 180		IVC	10YR5/3	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		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				Substratinho-mo-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	Struk-turelle								
	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	fSms				n.e.											
5	a-ö	a	Us				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	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	a-ö	a	Uu			n.e.											
7	n.e.	a	Su3	X2,G3		n.e.											
8	n.e.	fg	gS			n.e.											
9	n.e.	fg	mS			n.e.											
10	n.e.	fg	gS			n.e.											