

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
5824	185	413	14.11.1986		3558628	5925063	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
N4	S		H	-		M	/	F	FM			MK	

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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-14 bis -11		L		n.e.													n.e.			
2	-11 bis -3		Of		n.e.													n.e.		W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		W6	Wg2
4	0 bis 20	w	Ah		h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2		W5	Wg3
5	20 bis 36	w	Ae	5YR3/1	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2		W3	Wg1
6	36 bis 43	z	Bs		h5	e,k,f3 eo,k,f3		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld2		W2	Wg2
7	43 bis 60	z	Bs	7.5YR5/8	h1	ed,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu3		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld2		W1	Wg1
8	60 bis 120	w	Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3			Ld2		W1	Wg1
9	120 bis 160		fBsh	5YR2.5/1	h3	e,k,f2 eo,k,f2		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld2			
10	160 bis 200		fBv-Bsh	7.5YR3/2	h1			feu3		Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2			

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	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Struk-turelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	fg-s	fg	Ss															q
5	fg-s	fg	Ss															q

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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					
6	fg-s	fg	fS			n.e.						q						
7	fg-s	fg	fS			n.e.						q						
8	fg-s	fg	Ss			n.e.						q						
9	g-(k)s	g	fS	X1,G2		n.e.						q						
10	n.e.	g	fS			n.e.						q						