

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									
5826	72	456	25.09.1986		3559144	5926720	17	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	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
50		51	52	53a	53b													
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 11	e	Ah		h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	11 bis 23	w	Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
6	23 bis 28	z	Bsh	5YR2.5/1	h2	eh,f5		feu2		Hu,fl,f4	kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	28 bis 66	e	Bv	10YR4/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
8	66 bis 80		C	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
9	80 bis 135		C	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
10	135 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-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	Sub-stanzielle	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	g-s	g	fS	G1			n.e.												
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.												
6	g-s	g	fSms	G1			n.e.												
7	g-(k)s	g	mSgs	G2,X1			n.e.												
8	g-(k)s	g	fS	X1,G2			n.e.												
9	g-ks	g	fS	X2,G3			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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
10	fg-s	fg	fSms				n.e.						q					