

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									
8624	887	4795	27.09.1988		3586114	5925259	999,99	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	SW		n.e.	-		K	/	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	0 bis 18	e	Ah	10YR2/1	h3			feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W5	Wg1
4	18 bis 30	w	Ae	5YR4/1	h1			feu2		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
5	30 bis 40	z	Bsh		h3	ed,f5 eh,f2 e,k,f4		feu2			kit,f8,Vf3					Ld3	W2	
6	40 bis 70	w	Bs	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2					Ld2	W2	Wg1
7	70 bis 150		Go-C	10YR7/3	n.e.	ed,f1		feu3		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
8	150 bis 200		IIGo	10YR7/2	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					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					Grobboden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle										
			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	a-s	a	Su2				n.e.														
4	a-s	a	mS				n.e.														
5	a-s	a	mS				n.e.														
6	a-s	a	mS				n.e.														
7	a-s	a	mS				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				
8	f-s	f	mS				n.e.						qh					