

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											
7450	520	3832	16.07.1987		3574453	5950867	22	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							
n.e	n.e		HX	-		M	/	F	FL			MK								
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	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	-7 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W3	Wg3
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										Ri,gre3			n.e.	W6	
4	0 bis 10	w	Ahe	10YR2/1	h4			feu3			Sgb		o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	10 bis 42	z	Bsv	10YR5/4	n.e.			feu4				sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	42 bis 53	w	Bs	5YR4/4	n.e.	e,k,f7 eo,k,f3		feu2				kit,f8,Vf3				Pa,f4,gri2		Ld2	W2	Wg2
7	53 bis 68	w	Go-Sw	10YR5/6	n.e.	eh,f5 ed,f4 e,k,f3 eo,k,f1		feu2					g			Pa,f3,gri2		Ld3		
8	68 bis 100		Go-Sw	10YR6/4	n.e.	eh,f3												Ld3		
9	100 bis 180		Sd-Gor	5Y5/2	n.e.	eh,f6 ed,f3		feu4										Ld3		
10	180 bis 200		Sd-Gor		n.e.	eh,f6 ed,f3		feu4			C,fl,f2							Ld3		

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	n.e.	n.b.	SI3				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			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
5	n.e.		SI2															
6	n.e.	n.b.	Ss	G1														
7	a-ö	a	Us															
8	a-ö	a	Us															
9	g-l	g	Ts3															
10	g-l	g	Ts3															