

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
7046	398	3310	26.09.1989		3571900	5947700	11	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	S		T	-		T	/	k.A.					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
1	0 bis 30	e	Ah	10YR4/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f2,gr3		Ld3	W6	Wg2
2	30 bis 70	e	Go	10YR5/2	h2	eh,f1 ed,flw,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gr4		Ld2	W4	Wg1
3	70 bis 100		Gr		h4	eh,f1 ed,flw,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu6		T,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f3,gr4		Ld3	W2	Wg2
4	100 bis 200		Gr		h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu6		T,f1						Ld3	n.b.	n.b.

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					
1	f-l	f	Ts3	G1			n.e.					B,f1						

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	
																		Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
2	f-(k)l	f	Ts3	G2		n.e.												
3	f-l	f	Ts3	G1		n.e.				B,f1								
4	n.e.	f	Ts3			n.e.				B,f4								