

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
8484	909	4783	03.10.1988		3584436	5985709	32,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N0.2	S		T	-		T	/	GM					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25	e	R-Ap		h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre4	o			Pa,f2,gri3			Ld2	W3	Wg1
2	25 bis 42	w	A	5YR4/2	h1			feu4			Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4							Ld2	W1	
3	42 bis 120		Bsh	5YR2.5/1	h4	eh,f6 ed,f5		feu3				kit,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld4		
4	120 bis 146		Go-Bs	7.5YR3/2	n.e.			feu3											Ld2		
5	146 bis 200		Go	10YR5/3	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2							Ld2		

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	fg-s	fg	mSfs				n.e.					B,f3		q					
2	fg-s	fg	mS				n.e.							q					
3	fg-s	fg	Su3				n.e.					B,f4		q					
4	fg-s	fg	mS				n.e.							q					
5	fg-s	fg	mS				n.e.							q					