

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
6444	842	1098	26.08.1988		3564457	5945932	18,8	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FM				

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				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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis -2		L		n.e.													n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 33	e	rM-Ap	10YR3/1	h4				feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o					Ld2	W4	Wg2
4	33 bis 42	e	IIBh-Ahe	10YR2/1	h4						Sgb	ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	o					Ld2	W2	Wg1
5	42 bis 70	e	Bs-Ae	5YR4/1	h1	ed,f4			feu2		Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o					Ld2	W1	Wg1
6	70 bis 180		IIISdw	10YR6/8	n.e.	ed,f3 eh,f3	rg,f4		feu2			sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	h					Ld3		
7	180 bis 200		IVC	10YR5/6	n.e.	ed,f3			feu2				n.b.					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Substanzuelle				Strukturelle					
	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.	n.b.	mSfs	X1,G1			n.e.			Yü,1									
4	p-s	p	fSms	G1			n.e.							q					
5	p-s	p	fSms	X1,G1			n.e.							q					
6	g-l	g	Lt2	G1,X1			n.e.							q					
7	fg-s	fg	Su3				n.e.							q					

