

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
5622	225	307	26.11.1986		3556943	5923114	66	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		HG	-		M	EW /	F	FN				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

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	-15 bis -14		L		n.e.													n.e.		
2	-14 bis -7		Of		n.e.													n.e.	W4	Wg2
3	-7 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W2	
4	0 bis 23	e	Ae	7.5YR5/2	n.e.			feu2			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
5	23 bis 28	w	Bh		h4			feu3				ein,f8,Vf2						Ld3	W3	Wg3
6	28 bis 32	e	IIBhs	7.5YR4/6	h1	ed,f4					Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3						Ld3		
7	32 bis 63	e	IIBsh	10YR7/8	h1	ed,f5		feu2			Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
8	63 bis 200		IIIS	10YR6/6	n.e.	eh,f5	rg,f4					sub,f9,gre4	h			Pa,f2,gri2		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	p-s	p	mSfs				n.e.								q				
5	p-(n)s	p	Su3	X3			n.e.								q				
6	fg-s	fg	fSms	X1			n.e.								q				
7	fg-s	fg	fSms				n.e.								q				
8	fl-u	fl	Us				n.e.												