

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
5040	362	223	29.04.1987		3550577	5940974	14	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	/	F	FN				T

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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -1		Of		n.e.											n.e.	W6	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	
4	0 bis 24	e	Aphe		h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub_gre2	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg2
5	24 bis 26	w	Bh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri4		Ld2	W3	Wg1
6	26 bis 53	e	Bhs	10YR4/4	h1	ed,f5		feu2		Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3					Ld2	W1	Wg1
7	53 bis 180		Cv	2.5Y6/4	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
8	180 bis 200		Go-C	2.5Y7/2	n.e.			feu4								Ld2		

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	a-s	a	fSms				n.e.				B,f1							
5	a-s	a	Su4				n.e.				B,f2							
6	a-s	a	mSfs				n.e.											
7	a-s	a	fSms				n.e.											
8	a-s	a	fS				n.e.											