

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	372	236	05.05.1987		3550303	5941695	14	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	NW		HG	-		n.e	/	F	FM		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												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	-14 bis -12		L		n.e.												n.e.				
2	-12 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W3	Wg1		
3	0 bis 2	w	Ae	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1		feu2		Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2			Ld2	W2	Wg2		
4	2 bis 35	e	Ae-R		h2	ed,f3 eh,f4		feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2			Ld2	W3	Wg1		
5	35 bis 49	w	Bs	7.5YR3/4	h1	ed,f5		feu2		Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2						Ld2	W2			
6	49 bis 120		Bs-Go	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu3									Ld2				
7	120 bis 200		Gr	2.5Y5/4	n.e.			feu6									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				Strati-gra-fie	48			49	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	Substratinhomo-genitäten									
			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.		mSfs				n.e.					B,f3							
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.					B,f1							
5	a-s	a	mSfs				n.e.												
6	a-s	a	mSfs				n.e.												
7	n.e.		mSfs				n.e.												