

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	246	308	05.12.1986		3556800	5923205	80	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		H	-		M	EW /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		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	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -12		L		n.e.												n.e.		
2	-12 bis -4		Of		n.e.												n.e.	W6	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 8	w	Aeh		h2			feu3			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2	Ld3	W3	Wg2
5	8 bis 20	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu3			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2	Ld3	W2	Wg1
6	20 bis 25	z	Bh		h3	ed,f4		feu3			Sgb	sub,f9,gre4	h			Pa,f2,gri2	Ld3	W3	Wg1
7	25 bis 40	w	Bh-Bvs	5YR2.5/2	h1	eh,f5		feu3			Hu,fl,f5					Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg1
8	40 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu2			Hu,fl,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	g			Pa,f2,gri2	Ld3		Wg1

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	fSms				n.e.					B,f2		q					
5	p-s	p	Su2				n.e.							q					
6	p-s	p	Su2	G1			n.e.					B,f2		q					
7	n.e.	p	Su3	X3,G3			n.e.					B,f2		q					
8	a-s	a	fS				n.e.												