

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
5036	260	173	14.09.1989		3551200	5937875	58	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
N1	W		HG	-		U	/	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

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	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis -1		Of		n.e.													n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 17	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu2			Hu,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg2
5	17 bis 27	w	Ae	10YR4/1	h1			feu2			Hu,f3 Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W2	Wg1
6	27 bis 37	z	Bhs	5YR2/3	h3	ed,f4 e,k,f3		feu2			Hu,f5	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W3	Wg1
7	37 bis 65	w	IICv-Bs	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu3				sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W2	Wg1
8	65 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.			feu2										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-s	g	fSms				n.e.				B,f1							
5	g-s	g	Su2				n.e.											
6	g-s	g	Su4				n.e.											
7	p-ns	p	fSms	G2,X3			n.e.											
8	n.e.	g	fS				n.e.											

