

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
5624	231	336	27.11.1986		3556826	5924044	75	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		KS,F	-		K	/	k.A.					

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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 13	w	jC-Ah	10YR3/2	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg1
3	13 bis 23	w	IIBvs	10YR4/3	n.e.			feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W2	Wg1
4	23 bis 62		IIC-Bv	10YR5/3	n.e.	ed,f2		feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f6,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	62 bis 120		III Gro	7.5YR4/6	n.e.		rg,f6	feu3			sub,f9,gre4	g		Pa,f2,gri2		Ld3		
6	120 bis 200		III Gor		n.e.	eh,f3	rg,f3	feu3								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					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		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	o-s	o	SI2	X1,G2			n.e.						qh					
3	g-(k)s	g	SI2	X1,G2			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	gS	X1,G2			n.e.						q					
5	n.e.	g	Ls4				n.e.						q					
6	n.e.	g	Ls3				n.e.						q					