

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	219	304	25.11.1986		3556860	5923407	80,5	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	-		O	/	F	FN				

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				53a				

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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-9 bis -6		L		n.e.														n.e.			
2	-6 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W6	Wg3	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W5	Wg2	
4	0 bis 12	z	Aeh		h3			feu3				Hu,flw,f4 Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri3			Ld2	W4	Wg2
5	12 bis 20		Bhs	5YR3/3	h2	eh,f5		feu3				Hu,fl,f5	sub,f9,gre3		Ri,gri3		Pa,f2,gri2			Ld2	W3	Wg1
6	20 bis 60		Bv	7.5YR5/6	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3			Ld2	W3	Wg1
7	60 bis 115	e	IICv	10YR6/6	n.e.	ed,f4		feu3					ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3			Ld2	W1	Wg1
8	115 bis 200		IIIC	7.5YR5/6	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2							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	g-s	g	Su2	G1			n.e.						B,f3		q						
5	g-(k)s	g	mSfs	G3			n.e.						B,f1		q						
6	g-sk	g	mS	X1,G4			n.e.						B,f1		q						
7	n.e.		mSgs	X2,G3			n.e.														
8	n.e.	g	mSgs				n.e.								q						