

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
8290	213	4703	21.10.1988		3583020	5990186	999,99	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	/	F	FN			MK	

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													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	-7 bis -6		L		n.e.														n.e.			
2	-6 bis -1		Of		n.e.														n.e.	n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
4	0 bis 25		Ah	7.5YR3/2	h2			feu3					ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o			n.b.			Ld2	W2	Wg1
5	25 bis 45		Bv	10YR3/4	h1			feu3												Ld2		
6	45 bis 100		Cv	10YR4/4	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2							Ld2		
7	100 bis 200		C	10YR5/3	n.e.			feu2												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	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	n.e.		Auflage				n.e.																				
3	n.e.		Auflage				n.e.																				
4	g-(k)s	g	Su3	G2			n.e.							B,f2													
5	g-s	g	Su2	G1			n.e.																				
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.																				
7	g-s	g	fSms	G1			n.e.																				