

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	194	4656	20.10.1988		3582293	5990056	50	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		H	-		M	/	F	FM			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	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-6 bis -5		L		n.e.													n.e.			
2	-5 bis -1		Of		n.e.													n.e.	W6		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 13	w	R-Ah	7.5YR3/2	h2			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2	o				n.b.		Ld2	W4	Wg1	
5	13 bis 50		Bv	10YR4/4	n.e.			feu3								n.b.		Ld2			
6	50 bis 160		C	10YR5/4	n.e.			feu3								n.b.		Ld2			
7	160 bis 200		C	10YR5/3	n.e.			feu2								n.b.		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	Bemerkungen			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																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.		Auflage																
4	g-(n)s	g	Su3	X1,G1															
5	g-s	g	Su2	G1															
6	n.e.	n.b.	mSfs	G1															
7	n.e.	n.b.	gS	G1															