

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
8284	930	4311	07.10.1988		3583697	5985510	32,6	BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	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	/	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

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume	
oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39								
1	-11 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W3	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	
4	0 bis 5		Ahe	10YR2/2	h3			feu2			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o					n.e.	W1	
5	5 bis 60		Bv	10YR4/4	n.e.			feu2							n.b.			n.e.	n.b.	n.b.
6	60 bis 154		C	10YR6/3	n.e.	eh,f5		feu2										n.e.	n.b.	n.b.
7	154 bis 200		C	10YR6/3	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						n.e.	n.b.	n.b.

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	n.e.	n.b.	fSms	G1				n.e.												
5	n.e.	n.b.	fSms					n.e.												
6	n.e.	n.b.	fS					n.e.												
7	n.e.	g	gSms					n.e.							q					