

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	943	4324	10.10.1988		3583829	5985523	31,8	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
N1	SW		H	-		M	E /	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								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	-5 bis -4		L		n.e.														n.e.			
2	-4 bis -2		Of		n.e.														n.e.		W2	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		W2	Wg1
4	0 bis 45	w	Bsv		n.e.	ed,f3		feu3			Hu,flw,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri3		n.e.		W2	Wg1	
5	45 bis 97	e	IISw		n.e.	ed,f1 eh,f5 e,k,f3	rg,f4	feu2				kit,f5,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri3		n.e.		W1		
6	97 bis 130		Sd	5Y7/3	n.e.	eh,f6 es,f2		feu3				sub,f7,gre4 pol,f5,gre3	h			Pa,f2,gri2		n.e.				
7	130 bis 200		IIC	10YR7/4	n.e.			feu3										n.e.				

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-s	g	mSfs	X1,G1			n.e.					B,f2			q									
5	fl-s	fl	Su4	G1			n.e.					B,f1												
6	fl-l	fl	Ts3				n.e.																	
7	fg-s	fg	mS	G1			n.e.								q									