

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
7644	640	3972	07.10.1987		3577096	5945802	43,8	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
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FM				

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				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W2	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 25	w	Aeh	10YR3/2	h3				feu3		Sgb	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	25 bis 40	w	Bv	10YR5/3	h1				feu3				h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	40 bis 90	w	Go-C	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f5			feu3			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	90 bis 150		IIGo-C	10YR5/4	n.e.	eh,f4			feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
8	150 bis 200		IIGr-C	10YR6/4	n.e.		rg,f3		feu5								Pa,f2,gri2		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-l	g	Slu	X1,G1			n.e.					B,f2			q			
5	g-s	g	Sl2	G1			n.e.					B,f2			q			
6	g-(k)s	g	fS	G2			n.e.								q			
7	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.								q			
8	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.								q			