

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
4842	404	38	19.05.1987		3549390	5942330	16,5	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		T	-		T	/	F	FN			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b					
1	-9 bis -7		keine Angabe		n.e.												n.e.				
2	-7 bis 0		keine Angabe		n.e.												n.e.				
3	0 bis 37	e	R-Ahe	5YR2.5/1	h3			feu2			Hu,flw,f3 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2	Ld2	W2	Wg3		
4	37 bis 90	w	Bhs	7.5YR3/4	h1	eh,f5 ed,f4		feu2			Hu,flw,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2					Ld2	W1			
5	90 bis 140		IISw-Go	10YR5/3	n.e.	ed,f2		feu3			Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri2	Ld2				
6	140 bis 200		Sd-Gr	5Y5/2	n.e.			feu4				sub,f9,gre4					Ld3				

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						48	49	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
				Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)	44c						44a									44b
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49								
1	n.e.		Auflage																		
2	n.e.		Auflage																		
3	a-s	a	fSms																		
4	n.e.	n.b.	fSms	G1								B,f5									
5	g-(n)s	g	SI2	G2,X2																	
6	n.e.	g	Ls3																		