

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
5626	334	376	15.04.1987		3557670	5926234	34	GS+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		n.e.	-		S	/	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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren
1	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W5	
3	0 bis 5	e	Aeh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri3			Ld4	W2	Wg3
4	5 bis 22	w	Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld4	W1	Wg1
5	22 bis 40	z	Bsh	10YR4/4	h3	eh,f5 ed,f4 e,k,f4		feu3		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f3,gri2			Ld4	W3	Wg3
6	40 bis 140		Bsv	10YR5/8	h1	eh,f4		feu2		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld4		
7	140 bis 200		C		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2							Ld4	n.b.	

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle																
1	n.e.		Auflage					n.e.																			
2	n.e.		Auflage					n.e.																			
3	n.e.	n.b.	fSms	G1				n.e.						B,f2													
4	n.e.	n.b.	fSms	G1				n.e.																			
5	n.e.	n.b.	Ss	G1				n.e.																			
6	n.e.	n.b.	Ss	G1				n.e.						B,f1													
7	n.e.	n.b.	mS					n.e.																			