

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
5040	351	227	27.04.1987		3550951	5941732	15	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		TX	-		T	/	F	FN				T

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	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33		34						Gef.form u. Aggr.-größe
1	-9 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W3	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 30	w	R-Ahe	5YR2.5/1	h2	eh,f4 ed,f5		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2						Pa,f3,gri2	Ld2	W3	Wg3
5	30 bis 45	w	Bhs	5YR2.5/2	h1	eh,f3		feu3		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2						Pa,f2,gri2	Ld2	W4	Wg2
6	45 bis 80		Go	10YR4/4	n.e.	ed,f2					ein,f8,Vf2						Pa,f2,gri2	Ld2		
7	80 bis 200		Gro	2.5YR5/4	n.e.			feu6			ein,f8,Vf2						Pa,f2,gri2	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				Strati-gra-fie	Bemerkungen			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.		fSms				n.e.							B,f4						
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.							B,f3						
6	n.e.	n.b.	fSms				n.e.													
7	n.e.	n.b.	fSms				n.e.													