

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
5042	93	273	06.10.1986		3551707	5942350	14,7	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		KS,F	-		K	/	F	FM			MK	

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

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	-12 bis -10		L		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.													n.e.	W5	
3	-5 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 20	w	Aeh	10YR3/1	h2				feu2		Hu,flw,f4 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg3
5	20 bis 30	w	Ae	10YR5/2	n.e.				feu2		Sgb	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2	Ld2	W1	Wg1
6	30 bis 45	w	Bhs	5YR3/2	h1	ed,f5 e,k,f5			feu2			kit,f8,Vf4					Pa,f2,gri2	Ld2	W1	
7	45 bis 200		Gor-C	5Y6/3	n.e.	ed,f2 eh,f6			feu3		C,fl,f2	koh,f8,Vf5					Pa,f2,gri2	Ld3	W1	

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					
	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-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.				B,f3		q						
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
6	g-s	g	mSfs	X1,G1			n.e.						q						
7	n.e.	g	Ls3				n.e.						q						