

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	95	275	17.10.1986		3551895	5942440	15,3	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	FL		DO		

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-13 bis -12		L		n.e.										n.e.			
2	-12 bis -4		Of		n.e.										n.e.	W1		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W2	Wg2	
4	0 bis 5	w	Ah	10YR3/1	h3		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2	
5	5 bis 27	w	Aeh	10YR3/2	h1	eh,flw,f1	feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	27 bis 33	w	Bsh	7.5YR3/2	h2	eh,flw,f2	feu3		Hu,fl,f5	kit,f5,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1	
7	33 bis 200		IISd	5Y5/2	n.e.	e,k,f1 eh,f5	feu3				g	Ri,gri2	Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1	

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	p-(n)s	p	SI3	X2			n.e.							q				
5	p-(n)s	p	SI2	X2,G1			n.e.							q				
6	p-s	p	SI3	G1			n.e.				B,f1			q				
7	g-(n)l	g	Ls2	X2,G1			n.e.							q				