

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
5242	96	296	17.10.1986		3552015	5942270	14,5	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		KS,F	-		K	/	F	FM		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	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	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-12 bis -11		L		n.e.																	
2	-11 bis -3		Of		n.e.																	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.																	
4	0 bis 15	w	Ah	10YR2/1	h3			feu3			Sgb Hu,fl,f4		h				Pa,f3,gri2			Ld2	W4	Wg2
5	15 bis 35	w	Ahe	10YR4/1	h1			feu2			Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f3,gri2			Ld2	W2	Wg1
6	35 bis 50		Bhs	5YR3/3	h1	eh,f4 ed,f4		feu2			Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3					Pa,f2,gri2			Ld3	W1	
7	50 bis 175		IISd	5Y5/2	n.e.	eh,f4		feu3					g	Ri,gri2			Pa,f3,gri3			Ld3		
8	175 bis 200		IISrd	5Y4/1	n.e.			feu3												Ld3	n.b.	n.b.

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-l	p	SI4				n.e.					B,f4		q					
5	p-s	p	fS				n.e.					B,f1		q					
6	p-s	p	fS	X1,G1			n.e.					B,f1		q					
7	g-(k)	g	Ls2	X1,G2			n.e.							q					
8	g-l	g	Ls2				n.e.							q					