

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	103	252	21.10.1986		3550320	5943295	15,7	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	AY / G	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W4	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	w	Aeh		h3			feu2			Sgb Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg2
5	10 bis 23	w	Bsv	10YR3/2	h1	ed,f3		feu2			Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3				Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg2
6	23 bis 40	w	Bvs	5YR3/3	n.e.	ed,f3 e,k,f4		feu2				kit,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W2	
7	40 bis 140		IIS	5Y5/2	n.e.	eh,f4		feu3				pol,f9,gre4	g			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
8	140 bis 180		IIIC	10YR6/2	n.e.	eh,f3 rg,f3		feu3				ein,f8,Vf2						Ld2	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-(n)s	p	Su3	X2,G1			n.e.				B,f3		q					
5	p-s	p	Sl2	G1			n.e.				B,f1		q					
6	p-(k)s	p	Su3	G2			n.e.						q					
7	g-l	g	Ls2	X1			n.e.						q					
8	g-s	g	fS				n.e.						q					