

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
7652	493	4037	02.07.1987		3576080	5953926	22	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	NE		E	-		T	/	F	FL			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	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	-8 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 5	w	Ah	10YR2/1	h5			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg3
5	5 bis 25	w	Go	10YR3/2	h1			feu4		Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	25 bis 60		Go	10YR4/4	n.e.	eh,flw,f3 ed,flw,f2		feu4			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
7	60 bis 120		Gro	2.5YR6/2	n.e.	eh,f5		feu5										Ld2	n.b.	n.b.
8	120 bis 160		Gor	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2		feu6										Ld2		
9	160 bis 200		Gr	5Y5/2	n.e.			feu6										Ld2		

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	g-l	g	Ts3				n.e.											
5	g-s	g	Su3				n.e.				B,f1							
6	g-s	g	Su2				n.e.				B,f1							
7	g-s	g	Ss				n.e.											
8	g-s	g	fS				n.e.											
9	g-s	g	fS				n.e.											

