

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
7852	819	4121	17.08.1988		3578411	5953558	999,99	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		T	-		T	/	F	FL		n.b.		

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
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	w	H	5YR2.5/2	h7	ed,f2 e,k,f3	rs,f3	feu3				o		Pa,f2,gri4		Ld2 / z5	W4	Wg1
2	20 bis 46	w	IIInH	5YR2.5/1	h7	eh,flw,f2 ed,flw,f1		feu4						Pa,f2,gri4		Ld2 / z5	W2	Wg1
3	46 bis 90	e	IIIgo	10YR6/4	n.e.	eh,flw,f3 ed,flw,f3	rg,f3	feu4		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 koh,Vf2			Pa,f2,gri4		Ld2	W1	
4	90 bis 150		IVGr	5GY5/1	n.e.	ed,flw,f3	rs,f3	feu4			koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri4		Ld2		
5	150 bis 200		IVGr	5GY4/1	n.e.						koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		

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.	n.b.	n.e.				n.e.				B,f2							
2	n.e.	og	n.e.				n.e.				B,f3		qh					
3	f-s	f	mS				n.e.				B,f3		qh					
4	fo-s	fo	mSfs				c4				B,f3		qh					
5	g-(k)	g	Ls3	G2			c5				Car,nst,g6		q					