

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	835	4053	23.08.1988		3577865	5953688	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	n.b. /	F	FN			MK	

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		53a		53b				

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	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 35	w	rM-Ap	5YR3/1	h4	ed,f2 e,k,f1		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o				Ld2	W3	Wg2
3	35 bis 70	w	IIGo-Sw	5Y6/3	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu3		Hu,flw,f3 C,f2	sub,f9,gre4	o		Pa,f2,gri4		Ld2	W1	Wg1
4	70 bis 100		IIIgo-Sd	5Y5/2	n.e.	eh,flw,f3		feu4		Hu,flw,f3 C,f1	koh,f8,Vf2 pol,gre2	h				Ld3	W1	Wg1
5	100 bis 200		IVGr	5Y4/1	n.e.			feu5		C,tap,f1	koh,f8,Vf2					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.	n.b.	SI2	X1,G1									B,f1							
3	g-s	g	Su4	G1											q					
4	g-l	g	Ts3												q					
5	fo-(k)s	fo	SI2	G2											qh					