

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															
4840	384	15	12.05.1988		3549491	5941757	17	RKS150																
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24											
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FM			TU												
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								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln							
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	37	38	39
1	-10 bis -9		keine Angabe		n.e.																			
2	-9 bis 0		keine Angabe		n.e.																		W1	
3	0 bis 42	e	R-Ae	5YR4/1	h2	ed,f3			feu2			Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Pa,f2,gri3				Ld4	W2	Wg2
4	42 bis 65	z	R	10YR4/6	h3	ed,f5 e,k,f1 eo,k,f1			feu3			Sgb,flw Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3					Pa,f2,gri2				Ld4	W1	
5	65 bis 135		Go-Sw	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f3			feu4				ein,f8,Vf2										Ld4	
6	135 bis 200		IIGo-Sd	5Y6/2	n.e.	ed,f4 eh,f3			feu4														Ld4	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.		Auflage																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.	n.b.	mSfs																
4	a-s	a	mSfs																
5	a-s	a	mSfs																
6	n.e.	g	Ls3																