

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
6830	45	1569	05.06.1989		3568175	5930400	1,4	RKS80	

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	S		TS	-		T	/	GI				DG	

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												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b											
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art					Risse	Poren	Röhren u. Gänge								
1	0 bis 33		25	jC-Ah	27	10YR3/2	28	h3	29	eh,f2 e,k,f1	30	31	feu3	32	33	Hu,f2	34	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	35	o	36	37	Pa,f3,gr12	38	39	Ld2	40	W5	41a	41b	Wg1
2	33 bis 54			C		10YR5/3		n.e.		e,k,f1			feu2					ein,f8,Vf2								Ld2					
3	54 bis 67			IIGo		7.5YR4/3		h2		eh,f4 e,k,f1			feu3					sub,f9,gre3		o						Ld3					
4	67 bis 78			IIIgo		7.5YR5/6		n.e.		ed,f2 eh,f2 e,k,f1			feu3					ein,f8,Vf2								Ld2					
5	78 bis 200			C		10YR6/2		h1		ed,f1			feu3					ein,f8,Vf2								Ld2					

Horizontbezogene Daten II																														
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben															
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten				Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben												
				Anteil am Gesamtboden	Grobbodenfrak-tionen und An-teilklassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle											
1	n.e.	o	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49														
2	n.e.	f	fS		G1				n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1																		
3	f-l	f	Ls3						n.e.																					
4	f-s	f	mSfs						n.e.																					
5	f-s	f	mS						n.e.																					