

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												
6836	287	1752	13.01.1987		3569400	5936600		RKS150+RKS80													
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	E		HG	-		U	/	NP													
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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	0 bis 9	e	Ah-jC	10YR3/1	h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,grI2			Ld2		W5	Wg1
2	9 bis 105		jhC	10YR3/1	h3	ed,f1		feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 koh,f5,Vf2			Pa,f2,grI2			Ld3			
3	105 bis 200		jCo	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3	rg,f2	feu3				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2						Ld2			
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					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	o-s	o	SI2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1		qh									
2	o-s	o	SI2	G1			n.e.			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g3	qh									
3	o-s	o	Ss	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1		qh									