

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	712	1814	21.09.1988		3569630	5936418	999	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 Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		KS,F	-		K	A /	B										
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	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	0 bis 8	w	Ah-jhC	10YR3/2	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	8 bis 40		llyC	10YR3/3	h2	ed,f2 e,k,f1		feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	
3	40 bis 100		llljC	10YR4/2	n.e.	ed,f1		feu2		C,f2	koh,f8,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	g		Pa,f2,gri3		Ld3		
4	100 bis 200		jC	10YR4/2	n.e.	ed,f1	rs,f3 rg,f2	feu3		Hu,f3				n.b.		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				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	Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-ns	o	Su4	G2,X3			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2			qh					
2	o-k	o	mSfs	G5,X1			c3			Yb-M,3 Yü,2 Yb,4	B,f2		qh					
3	o-(k)l	o	Ls2	G2			c6						qh					
4	o-(k)l	o	Ls4	G2			c4			Yb-M,1 Yb,1	Car,nst,g2		qh					