

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												
6636	367	1471	03.05.1988		3567800	5936600	11	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	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NV													
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 35	e	yC	10YR3/2	n.e.	e,k,f1		feu3				ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2			
2	35 bis 71	e	llyC		h3	ed,f2		feu3				sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		n.b.			Ld2			
3	71 bis 110		llyC	10YR4/3	n.e.	ed,f3		feu3		C,flw,f3		sub,f9,gre3	o		Pa,f2,griz			Ld3			
4	110 bis 200		IVjC	2.5Y5/6	n.e.	eh,f3	rg,f3	feu3					n.b.		n.b.			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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	gS	G3,X1			c6			Yb,3 Yb-M,1 Yü,3	Car,nst,g2						
2	o-(k)s	o	Sl2	G3			c4			Yb,3 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g2	qh					
3	o-(k)l	o	Ls4	G2			c6			Yb,1		qh					
4	o-s	o	gS				n.e.					qh					