

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	370	1474	06.05.1988		3567801	5936925	14	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					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 8	e	jhC	10YR3/2	h3			feu2			kru,f6,gre2 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W5	Wg1
2	8 bis 35	e	jC	10YR3/3	n.e.	ed,tap,f1 eh,f2		feu2		Hu,f4	kru,f5,gre2 sub,f6,gre3 pol,f5,gre2	h				Ld3	W4	Wg2
3	35 bis 60	e	llyC	10YR3/1	h2	ed,f2 eh,f2		feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.		Ld2		
4	60 bis 135	e	IIIS-jC	10YR5/6	n.e.	eh,f5	rg,f3	feu3		Hu,flw,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld3	W1	
5	135 bis 170	e	IVjC	10YR3/3	h1	ed,f2		feu3		Hu,f1		n.b.		n.b.		Ld2		
6	170 bis 200		jS-jC	10YR5/6	n.e.	eh,f6	rg,f2	feu3		Hu,f1		n.b.		n.b.		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	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	Su4				n.e.						qh					
2	o-u	o	Us				n.e.						qh					
3	o-s	o	SI2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
4	g-l	g	Ls3	G1,X1			n.e.											
5	n.e.	o	Su2				n.e.											
6	n.e.	g	Ls4				n.e.											