

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													
7238	130	3607	28.07.1988		3572599	5938900	999	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	NP					TR									
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58												
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57													
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	35
1	0 bis 75	e	Ah-R	10YR3/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o			Pa,f3,gr2			Ld2	W4	Wg1
2	75 bis 105		Bh-Sw	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3				T,f1 Hu,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gr3			Ld2	W1	
3	105 bis 200		IISd	10YR5/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3				Hu,flw,f1 T,f1	ein,f5,Vf2 koh,f8,Vf2 pol,f5,gre2	h			Pa,f2,gr2			Ld3		
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				Substratinho-mo-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	Struk-turelle											
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49									
1	n.e.	n.b.	Su3	G1		n.e.			Yb-M,1 Yb,1													
2	n.e.	n.e.	mSfs	G1		n.e.																
3	g-l	g	Ls4	G1		n.e.																