

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	131	3608	28.06.1988		3572598	5938975	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
NO.2	NE		HG	-		M	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	Lageart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25	e	yC	10YR3/1	h3	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W3	Wg1
2	25 bis 48	w	ljhC	10YR3/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	h		Pa,f3,gr2		Ld2	W2	Wg1
3	48 bis 200		Sd-jCwd	7.5YR5/6	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f3,gr2		Ld3	W1	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Slu	G1			c1			Yb-M			qh						
2	o-s	o	Su3	G1			n.e.						qh						
3	o-l	o	Ls2	G1			n.e.						qh						