

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									
7046	339	3438	07.07.1989		3571600	5947800	14	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	SW		H	-		O	/	F	FL									
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	-1 bis -1		Of		n.e.										n.e.			
2	-1 bis 0		Oh		n.e.										n.e.			
3	0 bis 5		Aeh	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.	Ld2	W5	Wg2	
4	5 bis 14		Bh-C	7.5YR3/4	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2	W3	Wg2	
5	14 bis 31		Bv-C	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1					Ld2	W2	Wg3	
6	31 bis 81		C	2.5Y6/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2			
7	81 bis 177		C	10YR6/6	n.e.	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2			
8	177 bis 200		IIC	5Y7/3	n.e.	ed,f3 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1					Ld2			

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)	Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	n.e.	n.b.	mS	G1		n.e.												
4	n.e.	n.b.	mS	G1		n.e.				B,f1								
5	n.e.	n.b.	mS	G1		n.e.												
6	n.e.	n.b.	mS	G2		n.e.												
7	g-(k)s	g	Ss	G2		n.e.												
8	n.e.	n.b.	SI4			n.e.												