

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									
7040	125	2927	19.07.1988		3570602	5940401	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	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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	0 bis 35	w	jC-Ah	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
2	35 bis 63		Bvh	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	ein,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	g		n.b.		Ld3	W1	Wg1	
3	63 bis 100		Go	10YR6/4	h1	ed,f4 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1		
4	100 bis 200		IIGr	5Y4/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1 Hu,flw,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4			

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	g-l	g	Ls2	G1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1										
2	n.e.	n.b.	Ut3	G1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1	B,f2									
3	g-s	g	mS	G1		n.e.													
4	g-l	g	Ls3	G1		c5													