

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	7	2945	18.07.1988		3570001	5940576	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.b.		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						58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	-									
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	0 bis 10		Ah-jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.	Ld2	W4	Wg1	
2	10 bis 40	w	jC	10YR5/6	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,flw,f3 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h				Ld2	W2	Wg1	
3	40 bis 80		Bv-jC	10YR4/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2	W1		
4	80 bis 145		S-Cv	2.5Y6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f2	koh,Vf2 ein,f8,Vf2				n.b.	Ld3			
5	145 bis 200		C-S	5Y5/2	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2				n.b.	Ld3			

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								
42	43	44a	Grob-bodenfraktionen und Anteilsklassen	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.							qh					
2	o-(k)s	o	gS	G2,X1			n.e.			Yb,2 Yü,1	B,f1 Car,nst,g5			qh					
3	o-s	o	mSfs	G1			n.e.			Yü,1				qh					
4	n.e.	n.e.	SI3	G1			n.e.				B,f1								
5	g-l	g	Ls4	G1			n.e.												