

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									
7038	456	2763	13.06.1988		3571125	5938855	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		K	-		K	/	NP											
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	0 bis 20	w	jhC		h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	h			n.b.		Ld2	W3	Wg2
2	20 bis 45		jC	10YR7/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W2	Wg1
3	45 bis 85		fyAh	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	85 bis 105		IIbV		h1	ed,f4 eh,f1 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,flw,f1 Hu,f3 T,f1	ein,f8,Vf2	h			n.b.		Ld3	W1	Wg1
5	105 bis 135		IIGo	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	
6	135 bis 200		IIIGr-C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1,X1		n.e.			Yb,1			qh					
2	o-(n)s	o	Ss	G2,X2		n.e.			Yb,1			qh					
3	o-(k)s	o	Su2	G2,X1		c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
4	n.e.	n.b.	fSms			n.e.											
5	n.e.	n.b.	Su2	G1		n.e.											
6	fg-s	fg	mSfs			n.e.											