

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	844	2543	31.08.1988		3570416	5939765	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	NW		HX	-		M	A /	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	Pedogene Merkmale					Hohlräume				Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32			33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	0 bis 15		Ah-jhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o								Ld2	W4	
2	15 bis 47		jC	10YR4/2	h1	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.					Ld2		
3	47 bis 75		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Hu,f1 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			n.b.					Ld2		
4	75 bis 90		jhC	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			n.b.					Ld2	W1	
5	90 bis 105		C-jC	10YR6/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.					Ld2	W1	
6	105 bis 125		IIBv	10YR5/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.					Ld2		
7	125 bis 175		keine Angabe	7.5YR7/3	n.e.	eh,f1 ed,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1					n.b.					Ld2		

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	844	2543	31.08.1988		3570416	5939765	999	RKS80					
Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	NW		HX	-		M	A /	NP					
Profilkennzeichnung													
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	54	55	56		57	58
50	51												
8	175 bis 200			IISd	7.5YR5/8	n.e.	es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su4	G1			n.e.			Yb,1			qh					
2	n.e.	o	Ss	G3			c5			Yb,3 Yb-M,2 Yü,1								
3	o-(k)	o	Ts3	G2			n.e.			Yü,1			qh					
4	o-s	o	Su4	G1			n.e.			Yü,1	B,f1		qh					
5	o-s	o	fSms	G1			n.e.						qh					
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
7	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.											
8	n.e.	n.b.	SI4				n.e.											