

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	801	2581	29.08.1988		3570377	5939829	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	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 15	e	Ah-jhC	10YR3/2	h3	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg1
2	15 bis 35	w	IIBv-jC	10YR5/4	h1	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	
3	35 bis 50	e	IIC-jC	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f1w,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	
4	50 bis 75	e	IIA-jhC	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o				Ld2	W2	
5	75 bis 105		IlijhCv	10YR4/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri4		Ld2		
6	105 bis 170		IIAh	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2		
7	170 bis 188		IIBv-Sw	10YR5/4	n.e.	ed,f6 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1						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	801	2581	29.08.1988		3570377	5939829	999	GS+BP					
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.	n.e.		n.e.	-		n.e.	A /	NP					
Profilkennzeichnung													
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58
50	51					53a							58
8	188 bis 200			IIIISwd	2.5Y6/2	n.e.	es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 ed,f2 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4	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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Ls2	G2,X1		n.e.			Yb,1 Yü,2			qh						
2	o-s	o	Su3	G1		n.e.			Yb,1			qh						
3	o-ks	o	Su2	G3,X2		n.e.			Yb,1 Yb-M,2 Yü,2			qh						
4	o-(k)s	o	Su4	G2		n.e.			Yü,1	Car,nst,g5		qh						
5	o-(k)s	o	Su3	G2		c2			Yb-M,2 Yü,1 Yb,1	Car,nst,g3		qh						
6	n.e.	n.b.	Su4	G1		n.e.				Car,nst,g3								
7	n.e.	g	Su3			n.e.												
8	g-l	g	Ls2	G1		n.e.												