

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	557	2319	31.01.1988		3571476	5938367	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 /	NS										
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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 6	e	Ai-jC	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o				Ld2	W2	Wg1
2	6 bis 13	e	llyC		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf3					Ld2		
3	13 bis 25	e	llyhC	10YR3/2	h4	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld3		
4	25 bis 70	e	IVCv-jC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	ein,f8,Vf3					Ld2		
5	70 bis 130		fAh		h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f8,gre2					Ld2		
6	130 bis 160		C-Bv	5YR3/4	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		Hu,f3 T,f1				n.b.		Ld3		
7	160 bis 190	e	Sw	5Y6/3	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2					Ld4		

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	557	2319	31.01.1988		3571476	5938367	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 /	NS							
Profilkennzeichnung															
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	
50	51				eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1										
8	190 bis 200			Gr-Sd	2.5GY5/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4	T,f1	koh,f8,Vf2			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	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(n)s	o	gS	X3			c5						qh					
2	n.e.	o	Ss	G5			c6			Yb,5 Yb-M,2								
3	o-(n)s	o	Su2	X2			c2			Yb,1 Yü,2	Car,nst,g4		qh					
4	o-s	o	mSgs	X1			n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	Su4	G1			c2			Yb,1 Yü,1								
6	n.e.	n.b.	Su2				n.e.											
7	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											
8	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											