

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	999	2708	01.08.1988		3571835	5939513	999	A										
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		n.e.	-		n.e	/	NV										
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 3	w	yhC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2		
2	3 bis 10	e	yC	5YR3/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
3	10 bis 20	w	jhC	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2	h		n.b.		Ld2		
4	20 bis 40	e	yC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld3		
5	40 bis 70	w	fAh	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
6	70 bis 95	w	IIAh-Bv	10YR3/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld3		
7	95 bis 130	w	IIBv	10YR3/4	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3		

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	999	2708	01.08.1988		3571835	5939513	999	A					
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.	/	NV					
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					53a	53b	54	55	56	57	58	
						es,f1 eo,k,f1 e,k,f1							
8	130 bis 150	w	IICv	10YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3	T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h	n.b.	Ld2
9	150 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3	T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2		n.b.	Ld2

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-k	o	mS	G5						Yü,5	Car,nst,g3	qh					
2	n.e.	o	Ss	G6						Yü,6							
3	n.e.	o	mS							Yü	Car,nst,g5						
4	o-(n)s	o	Su2	G2,X2						Yb,2 Yb-M,1		qh					
5	g-s	g	Su3	G1						Yü,1							
6	n.e.	g	Sl2								B,f1						
7	g-s	g	Su3	G1													
8	g-(k)s	g	Ss	G2,X1													
9	g-s	g	gSms	G1													