

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								
7238	727	3692	17.08.1988		3572165	5939215	999	n.e.										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	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 30	w	Ah-jhC	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg1
2	30 bis 40		jC	10YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	
3	40 bis 55		IIAh	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb Hu,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg2
4	55 bis 60		Ae	10YR5/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb Hu,flw,f4	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1
5	60 bis 70	w	Bh	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		n.b.		Ld3	W2	
6	70 bis 85		Sd-Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f4	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		n.b.		Ld3	W2	Wg1
7	85 bis 95		Bhs	7.5YR4/4	h1	eh,f1 ed,f3	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	

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				
7238	727	3692	17.08.1988		3572165	5939215	999	n.e.						
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	
						es,f1 e,k,f4 eo,k,f1				pol,gre4				
8	95 bis 140		Bsh	5YR2.5/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o	n.b.	Ld2 W2 Wg1
9	140 bis 200		Cv	7.5YR4/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1			n.b.	Ld2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzuelle				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 Yü,1			qh							
2	o-s	o	Su2	G1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh							
3	n.e.	n.b.	Su4	G1		n.e.													
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.													
5	n.e.	n.b.	Su4			n.e.													
6	n.e.	n.b.	Su4			n.e.													
7	n.e.	n.b.	mSfs			n.e.													
8	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.													
9	n.e.	n.b.	mSfs	G1		n.e.													