

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	802	2842	29.08.1988		3570370	5939823	999	GS+BP										
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	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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 18	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		Pa,f4,gri3		Ld2	W3	Wg2
2	18 bis 32	w	IljhC	10YR3/2	h2	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
3	32 bis 50	e	IllyCv	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		Wg1
4	50 bis 68	e	IVAh-jhC	10Y3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld3		Wg1
5	68 bis 105		IVjCv	10YR4/4	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f4 T,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	
6	105 bis 140		Ah	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
7	140 bis 180		Bvh	10YR3/3	h1	ed,f1 es,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		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	802	2842	29.08.1988		3570370	5939823	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	53a	53b	54	55	56	57	58
50	51													
8	180 bis 200			Sdw	10YR6/6	n.e.	eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1 ed,f3 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5	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-l	o	Ls2	G1			n.e.						qh					
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c4			Yb,1 Yü,1 Yb-M,1	Car,nst,g1		qh					
3	o-s	o	Su2	G3,X1			c6			Yb,2 Yb-M,3 Yü,2			qh					
4	n.e.	o	Su3	G1			c1			Yb,1 Yb-M,1	Car,nst,g2							
5	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1			qh					
6	n.e.	n.b.	Slu	G2			c1				Car,nst,g2							
7	g-s	g	fSms	G1			c2			Yb,1								
8	g-l	g	Ls2	G1			n.e.											