

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					
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 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	Carbo-nat-gehalt	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-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			Yb,1	Car,nst,g2							
7	g-s	g	fSms	G1			c2			Yb,1								
8	g-l	g	Ls2	G1			n.e.											