

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	815	2620	30.08.1988		3570346	5939630	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 10		Ah-jC	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o				Ld2	W5	
2	10 bis 42	e	jhCv	10R3/3	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre4	o	Ri,gre3			Ld2	W4	
3	42 bis 85		Bv-jC	10YR4/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f5 Sgb,flw T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri4		Ld3	W1	Wg1
4	85 bis 120		C-Bv	10R6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,flw,f3 T,f1	ein,f8,Vf2					Ld3		
5	120 bis 170		C-Bv	7.5YR4/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
6	170 bis 190		IIC	10YR8/1	n.e.	eh,f2 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
7	190 bis 200		C	10YR7/3	n.e.	eh,f1 ed,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		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	815	2620	30.08.1988		3570346	5939630	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	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1 e,k,f1 eo,k,f1								

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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	n.e.	o	Slu	G1			n.e.				Yb,1 Yü,1								
2	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.				Yü,2 Yb,1			qh					
3	n.e.	o	Su2				n.e.				Yb Yb-M								
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.												
5	n.e.	n.e.	mSgs				n.e.												
6	n.e.	fg	fSms				n.e.												
7	fg-s	fg	mSfs				n.e.												