

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	460	3746	04.08.1988		3572133	5939162	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				
N1	NE		H	-			O	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	-7 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 40	e	Ah-jhC	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o				Ld2	W4	Wg3
5	40 bis 55	e	IIjC	10YR4/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	W4	Wg3
6	55 bis 65	e	IIIhAh	10YR2/1	h5	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg3
7	65 bis 80	w	IIIBv	10YR4/2	h1	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg2
8	80 bis 110		IIIBv-Cv	2.5Y5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f4	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
9	110 bis 200		IIIC	10YR7/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2					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			
7238	460	3746	04.08.1988		3572133	5939162	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
N1	NE		H	-		O	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
					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								Substanzuelle	Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
4	o-s	o	fSms	G1		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f3		qh						
5	o-s	o	Ss	G1		n.e.						qh						
6	f-s	f	Su4	G1		n.e.				B,f2								
7	f-s	f	fSms			n.e.												
8	f-s	f	Su4	G1		n.e.												
9	n.e.	f	fSms			n.e.												