

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	467	2710	18.10.1988		3570367	5938014	999	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	S		n.e.	-		n.e	A /	NV										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 10		yC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
2	10 bis 20	e	lljCv	10YR6/8	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
3	20 bis 40	e	jhCv	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o				Ld2		
4	40 bis 105		IVyhC	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	105 bis 140		Ah	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
6	140 bis 172		Bhv	10YR4/4	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
7	172 bis 200		T	10YR7/4	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		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					
7038	467	2710	18.10.1988		3570367	5938014	999	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	S		n.e.	-		n.e	A /	NV							
Profilkennzeichnung															
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen						
50		51	52		53a	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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a						47b	47c	47d	47e	48	49	
1	o-k	o	gSfs	G5			n.e.				Yü,5			qh					
2	n.e.	o	Ss	G1			n.e.				Yb,1			qh					
3	o-(k)s	o	mSfs	G2,X1			n.e.				Yü,1 Yb,2			qh					
4	o-(k)s	o	mSfs	G3			c1				Yb,3 Yb-M,2 Yü,2	Car,nst,g5		qh					
5	n.e.	n.b.	Su2	G2			c2				Yb,1 Yü,1	Car,nst,g3							
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.												
7	g-s	g	fS	G1			n.e.												