

9. Anhang**9.1. Fragebogen**

L-Nr.: Unterkühlungsfall oder Vergleichsfall?	Alter: Geschlecht:	Körpergewicht: Körpergröße:	BMI:
Wann zuletzt lebend gesehen? Jahr der Auffindung: Monat der Auffindung: Aufgefunden um:	Wo aufgefunden? Wohnung oder obdachlos? Lage:	Bekleidung (Art, Sitz, Feuchtigkeit): Paradoxes Entkleiden:	Bedeckung: Spirituosen (Füllungszustand):
Foto (was hat wer fotografiert):	Aussentemperatur: Umgebungstemperatur:	Wetter:	Heizung: Fenster:
Krankenhaus: Überlebenszeit:	Körpertemperatur:	Totenflecke (wo, Ausprägung, Farbe, Wegdrückbarkeit, lagegerecht): Totenstarre (Ausprägung, wo):	AZ: Fäulnis:
Äußere Auffälligkeiten/ Verletzungen (Ursache, Art, Schwere, wo): Frakturen: Tierfrass:			Lokale Erfrierungen (Grad, wo):
Vorerkrankungen (neuro-psychologisch): Diagnose:	Vorerkrankungen (allgemein): Diagnose:	Chronischer Alkoholabusus (anamnestisch):	Medikamenten-Einnahme: Drogen:

Magen (Inhalt, Menge, Beschaffenheit, Auffälligkeiten):	Magen-Erosionen (Wo, Wie viele, Farbe): Magen-Blutaustritte: Magen-Läsionen:	Duodenum (Inhalt, Schleimhaut):	Duodenum-Erosionen:
Musculus iliopsoas (Blutung, wo):	Blut (Konsistenz): Blutfülle der inneren Organe:	Geruch der inneren Organe:	Harnblase (Volumen, Glukose):
Herz (Gewicht, Muskulatur):	Arteriosklerose: Koronarsklerose:	Luftwege (Gewicht, Inhalt, Aspiration, Bronchitis):	Lungen (Ödem, Emphysem, Hyperämie, Bronchopneumonie, Pneumonie):
Leber (Gewicht, Beschaffenheit, Farbe, Konsistenz):	Pankreas (Beschaffenheit, Farbe, Konsistenz):	Milz (Gewicht, Beschaffenheit):	Schilddrüse:
Nieren (Gewicht, Rinde, Mark):	Nebennieren (Rinde, Mark):	Gehirn (Gewicht, Beschaffenheit):	
BAK: HAK:	Blut-Aceton: Harn-Aceton:	Blut-Isopropanol: Harn-Isopropanol:	Medikamente (Intoxikation, welche): Drogen:
Histologie (welche Präparate):	Nierenpräparate:	Wie lange gelegen/ Unterkühlungszeit?	Ursache der Unterkühlung:

Tabelle 76: Fragebogen

9.2. Statistik der Unterkühlungstodesfälle in Berlin

Zusammenfassung der Sterbefälle durch niedrige Temperaturen seit 1978 nach Berlin- insgesamt, Berlin-West und Berlin-Ost sowie nach dem Geschlecht (siehe *Tabelle 77*):

Sterbefälle in Berlin durch niedrige Temperatur ¹⁾ seit 1978 nach Geschlecht									
Jahr	Berlin insgesamt			Berlin-West			Berlin-Ost		
	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich
1978	u/g	u/g	u/g	0	0	0	u/g	u/g	u/g
1979	u/g	u/g	u/g	3	3	0	u/g	u/g	u/g
1980	2	2	0	1	1	0	1	1	0
1981	5	4	1	2	1	1	3	3	0
1982	3	1	2	0	0	0	3	1	2
1983	8	7	1	6	5	1	2	2	0
1984	7	5	2	5	5	0	2	0	2
1985	10	8	2	6	5	1	4	3	1
1986	8	4	4	4	3	1	4	1	3
1987	9	5	4	5	2	3	4	3	1
1988	5	3	2	1	1	0	4	2	2
1989	8	3	5	1	0	1	7	3	4
1990	8	3	5	2	0	2	6	3	3
1991	7	3	4	3	0	3	4	3	1
1992	12	6	6	5	2	3	7	4	3
1993	11	9	2	7	5	2	4	4	0
1994	7	6	1	5	4	1	2	2	0
1995	10	7	3	8	5	3	2	2	0
1996	7	4	3	5	2	3	2	2	0
1997	8	6	2	5	3	2	3	3	0
1998	12	9	3	6	4	2	6	5	1
1999	5	3	2	1	0	1	4	3	1
2000	12	7	5	8	3	5	4	4	0
2001	13	9	4	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g
2002	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g	u/g
gesamt	177	114	63	89	54	35	78	54	24
1) 1978: ICD/8-Pos. 901; 1979 bis 1997: ICD/9-Pos. E901; ab 1998: ICD/10-Pos. T33-T35 und T68-T69									
Zeichenerklärung: „, u/g “ Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten									

Tabelle 77: Sterbefälle in Berlin durch niedrige Temperaturen