Krankheitsgruppen		2009			2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
A Erkrankungen des Herzens									
A.1 Herzinfarkt									
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.8%	6.7%	2.2	27	2.8%	5.0%	0.6	36	
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0	
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	0.0%	1.8%	0.0	16	
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	27.3%	7.2%	3.8	11	0.0%	5.8%	0.0	18	
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	59.3%	52.2%	*	16	80.6%	54.8%	*	29	
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	19.0%	10.8%	1.8	21	3.6%	7.4%	0.5	28	
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10	
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	31.4%	4.1%	*	11	
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.8%	0.8	18	0.0%	7.3%	0.0	14	
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.6%	0.0	10	
A.2 Herzinsuffizienz									
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	25.7%	9.3%	2.8	74	12.2%	9.1%	1.3	49	
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	21.7%	7.6%	2.9	46	12.5%	7.6%	1.6	32	
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	36.0%	13.4%	2.7	25	12.5%	12.4%	1.0	16	
A.3 Linksherzkatheter (LHK)	00.0 /0	10.170	2.,	20	12.070	12.170	1.0	.0	
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronardiagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	73	*	*	*	90	
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	6.2%	2.5%	2.5	16	0.0%	2.9%	0.0	29	
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10	
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	0.0%	0.4%	0.0	58	
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	66.7%	37.7%	*	38	75.9%	38.1%	*	44	
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.4 Herzrhythmusstörungen									
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	55	*	*	*	40	
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator				00				.0	
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	14	*	*	*	<10	
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	<10	*	*	*	0	
A.6 Ablative Therapie				1,10					
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7 Operationen am Herzen									
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	<10	
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	<10	
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
Ţ	*	*	*	0	*	*	*	0	
A / In MIDE BUL AD KORODARDETASSED BODE HERZINIARKI. ADEL ZILEZA KARITARIA				U				U	
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	

Krankheitsgruppen		2009			2010			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	21.9%	12.5%	1.8	32	17.8%	13.9%	1.3	45
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	21.1%	11.4%	1.9	19	0.0%	10.8%	0.0	26
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	<10	50.0%	22.3%	2.2	14
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	7.9%	*	0	0.0%	10.4%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	46.9%	13.8%	*	15	75.6%	12.0%	*	34
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 l64, Alter >19), Mortalität	13.3%	8.3%	1.6	15	17.6%	13.0%	1.4	34
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.6%	6.2%	1.6	52	7.1%	5.3%	1.4	56
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10				
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*			<10	*	*	*	<10
D 1 / M HD Programonic Alter / F. 6/ Mostalität	*	*	*	<10	*	*	*	
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9			* * 2.4%		<10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität				<10	*		*	<10
	7.1%	3.7%	1.9	<10 14	8.3%	2.4%	* 3.5	<10 12 27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9	<10 14 26	8.3% 11.1%	2.4% 6.0%	* 3.5 1.9	<10 12 27 10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.1%	3.7%	1.9 1.1 *	<10 14 26 <10	* 8.3% 11.1% 0.0%	2.4% 6.0%	* 3.5 1.9 0.0	<10 12 27 10 <10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1% 7.7% *	3.7% 7.1% *	1.9	<10 14 26 <10	* 8.3% 11.1% 0.0% *	2.4% 6.0% 10.0% *	* 3.5 1.9 0.0 *	<10 <10 <12 27 10 <10 <10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1% 7.7% *	3.7% 7.1% *	1.9	<10 14 26 <10	* 8.3% 11.1% 0.0% *	2.4% 6.0% 10.0% *	* 3.5 1.9 0.0 *	<10 12 27 10 <10 51
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)	7.1% 7.7% * * 10.8%	3.7% 7.1% * * 4.4%	1.9 1.1 * * 2.5	<10 14 26 <10 0 37	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9%	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2%	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4	<10 12 27 10 <10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	7.1% 7.7% * * 10.8%	3.7% 7.1% * 4.4%	1.9 1.1 * * 2.5	<10 14 26 <10 0 37	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9%	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2%	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4	<10 12 27 10 <10 51 32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	7.1% 7.7% * * 10.8%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1%	1.9 1.1 * * 2.5	<10 14 26 <10 0 37	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9%	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2%	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 *	<10 12 27 10 <10 51 32 <10 <10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	7.1% 7.7% * * 10.8%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% *	1.9 1.1 * * 2.5	<10 14 26 <10 0 37 37 0	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1%	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2%	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	7.1% 7.7% * * 10.8% 0.0% *	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * *	1.9 1.1 * 2.5 0.0 * *	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2%	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 *	<10 12 27 10 <10 51
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	7.1% 7.7% * 10.8% 0.0% * * * 78.4%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * 2.5 0.0 * * * *	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 0 28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	7.1% 7.7% * * * * * * * * * * * * * * * *	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * *	1.9 1.1 * 2.5 0.0 * * *	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 0 28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	7.1% 7.7% * 10.8% 0.0% * * * 78.4%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * 2.5 0.0 * * * *	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29 29	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 28 28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 85–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität D.3.Lungenkrebs D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	7.1% 7.7% * 10.8% 0.0% * * * 78.4%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * * 2.5 0.0 * * * * * 0.0	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 0 28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs D.4. Operationen an der Lunge	7.1% 7.7% * 10.8% 0.0% * * * 78.4%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * * 2.5 0.0 * * * * * 0.0	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29 29	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 28 28 35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.3 Lungenkrebs D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	7.1% 7.7% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * * 2.5 0.0 * * * * 0.0	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29 29 37	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * 87.5% 3.6%	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * *	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 0 28 28 35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez. D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs D.4. Operationen an der Lunge	7.1% 7.7% * * 10.8% 0.0% * * 78.4% 0.0%	3.7% 7.1% * 4.4% 4.1% * * 33.5%	1.9 1.1 * * 2.5 0.0 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<10 14 26 <10 0 37 37 0 0 <10 29 29	* 8.3% 11.1% 0.0% * 5.9% 3.1% * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.4% 6.0% 10.0% * 4.2% 3.6% * *	* 3.5 1.9 0.0 * 1.4 0.9 * * * * * 0.8	<10 12 27 10 <10 51 32 0 <10 <10 28 28 35

Krankheitsgruppen	2009			2010				
Mankinoresgrappon	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	59
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.4%	93.1%	*	67	98.3%	93.6%	*	58
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	118
E.2.2.M Hemiotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	42	10.8%	5.3%	2.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	21.4%	3.8%	5.6	14	10.0%	4.4%	2.3	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	¥ *	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	1.2%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	<10	0.0 /6 *	1.2 /0	*	<10
	*	*	*	0	*	*	*	
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	10	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*		*	*	*	<10
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom			*	0	*			0
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5 Operationen am Magen	*		*		*			
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt		*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Osophagus			_					
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	<10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	<10
т.б.б.г от ан бескен-довтакенен веганиетен контриехен бизуновен				U				10

Krankheitsgruppen		2009				2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl		
F Operationen an Gefässen										
F.4 Amputationen										
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0		
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde										
G.1 Geburten										
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	345	*	*	*	380		
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0		
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	<10	3.8%	3.1%	*	10		
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.5%	28.9%	*	62	24.3%	27.9%	*	64		
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.2%	32.5%	*	111	30.8%	32.6%	*	117		
G.2 Neugeborene										
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0		
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	20	*	*	*	14		
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	335	*	*	*	375		
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)										
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	60	1.2%	0.0%	50.1	85		
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.5%	73.0%	*	36	65.8%	71.8%	*	52		
G.4 Brustkrebs										
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	48	*	*	*	53		
G.5 Eingriffe an der Brust										
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	32	*	*	*	34		
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	22	*	*	*	23		
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.7%	67.4%	*	16	73.9%	69.2%	*	17		
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane										
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)										
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	21.2%	*	0	0.0%	22.2%	*	0		
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.9%	*	0	0.0%	20.5%	*	0		
H.2 Nierensteine										
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	26	*	*	*	42		
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
H.3 Eingriffe an der Harnblase										
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	11	*	*	*	22		
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	16		
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	<10	*	*	*	15		
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Hamblase	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	6.6%	*	0		
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10		
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)										
		0.3%	0.0	34	0.0%	0.2%	0.0	25		
	0.0%	0.5 /0	0.0							
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität H.5 Prostatakarzinom	0.0%	0.5 /6	0.0	0.						
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	V.3 /6 *	*	64	*	*	*	48		

Krankheitsgruppen		200	9		2010				
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	
l Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder									
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)									
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	80	
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	9.1%	1.7%	5.3	11	*	*	*	<10	
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	64	
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
1.2 Operationen an der Wirbelsäule									
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	0	
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0	
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen									
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	26	2.9%	4.3%	0.7	35	
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10	
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	4.6%	0.0	12	
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10	
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	24	12.5%	4.7%	2.7	24	
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)									
J.1 Beatmung									
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0	
J.2 Sepsis									
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	30.8%	15.9%	1.9	13	26.1%	18.5%	1.4	23	