

**Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Baden AG**

- A.1.11.M  
① Patientekollektiv palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen
- B.1.9.M  
② Patientekollektiv mit infausten Diagnosen und Palliation mit bewusster Limitierung der Massnahmen
- D.1.6.M  
③ Patientekollektiv schwerst polymorbid mit infausten Diagnosen und Palliation mit bewusster Limitierung der Massnahmen
- D.2.2.M  
④ In 4 von 6 Fällen wurde nach erfolgloser NIV Therapie eine palliative Behandlung eingeleitet
- H.4.1.M  
⑤ 1 Fall: bei infauster Diagnose wurde die Therapie auf Palliation umgestellt
- J.1.1.M  
⑥ Infauste Diagnosen mit bewusster Limitierung der Massnahmen und Umstellung auf Palliation

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	1'254	6.5%	6.1%	1.1	247
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	63	0.0%	1.2%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	445	2.2%	2.2%	1.0	89
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	586	6.8%	6.2%	1.1	117
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.8%	19.9%	0.9	160	19.4%	18.5%	1.0	31
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	21.1%	53.7%	*	264	17.4%	59.5%	*	43
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.6%	12.0%	0.8	669	9.4%	9.8%	1.0	149
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	217	7.7%	2.8%	2.7	26
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.4%	5.2%	*	17	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.4%	0.8	517	6.5%	6.5%	1.0	93
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.9%	1.3	717	6.0%	4.2%	1.4	149
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.6%	1.1	1'052	9.6%	9.0%	1.1	292
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.2%	0.6	97	9.1%	3.7%	2.4	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.5%	1.2	616	8.6%	7.4%	1.2	162
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.4%	1.0	332	11.3%	12.6%	0.9	106
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	954	*	*	*	253
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	264	2.3%	4.3%	0.5	43
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	39	0.0%	12.0%	0.0	13
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.4%	0.4	651	0.0%	0.6%	0.0	197
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	25.2%	38.2%	*	164	26.4%	37.7%	*	52
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	697	*	*	*	189
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	397	*	*	*	100
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
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.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
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	*	*	*	<10	*	*	*	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	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	0
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	11.7%	0.7	928	7.6%	10.3%	0.7	288
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	28	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	6.0%	0.3	184	1.7%	4.6%	0.4	60
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	11.1%	0.6	561	5.8%	9.6%	0.6	171
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.3%	22.1%	1.0	155	22.0%	20.4%	1.1	50
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	<10	0.0%	17.6%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	7.7%	0.8	744	6.0%	6.9%	0.9	249
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	7.7%	0.7	712	5.9%	6.7%	0.9	237
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.0%	9.1%	*	45	8.0%	10.6%	*	20
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	2.2%	11.6%	0.2	45	15.0%	10.7%	1.4	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.7%	29.5%	0.7	121	18.8%	26.3%	0.7	32
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.9%	16.6%	0.5	38	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.7%	12.7%	*	25	0.0%	8.0%	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.0%	10.5%	1.1	25	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	256	0.0%	0.3%	0.0	112
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	8.8%	*	0
<b>C Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	4.7%	1.3	1'320	6.1%	5.0%	1.2	377
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	284	0.0%	0.0%	0.0	56
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	102	0.0%	0.9%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	3.2%	2.0	234	3.6%	3.6%	1.0	56
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	542	6.1%	5.5%	1.1	180
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	11.7%	1.3	158	15.9%	10.4%	1.5	63
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	242	0.0%	0.1%	0.0	47
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	888	5.4%	4.8%	1.1	280

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	290	7.8%	4.5%	1.7	90
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	50	17.6%	8.5%	2.1	34
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	6.1%	2.5%	2.4	49	5.6%	3.1%	1.8	18
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	2.6%	1.4%	1.9	38	0.0%	2.3%	0.0	15
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	31.7%	27.7%	*	92	21.1%	29.2%	*	19
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	92	0.0%	3.6%	0.0	19
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	781	*	*	*	174
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	85	3.4%	2.0%	1.7	29
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	10.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.6%	2.1%	2.6	18	*	*	*	<10
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	2.3%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
<b>E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'068	1.0%	0.2%	5.2	300
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.6%	93.0%	*	1'000	98.0%	94.5%	*	294
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	1'617	0.0%	0.1%	0.0	470
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	33	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	263	*	*	*	70
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	*	*	*	<10	*	*	*	111
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	4.3%	1.5	950	4.9%	4.9%	1.0	224
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.2%	3.4%	2.1	138	2.4%	4.0%	0.6	42
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	13.0%	1.3	24	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	175	2.3%	3.6%	0.6	43
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	235	3.6%	0.7%	5.2	55
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	14.6%	6.7%	2.2	123	5.4%	5.5%	1.0	37
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	38.0%	1.3	16	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	239	*	*	*	35
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	15	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	235	*	*	*	101
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	72	*	*	*	41
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	30	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	12	*	*	*	<10
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	15	*	*	*	<10
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	42	0.0%	4.0%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Operationen an Gefässen</b>								
<b>F1 Extrakranielle Gefässoperationen</b>								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.9%	0.5%	2.0	108	0.0%	0.8%	0.0	35
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	26
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	<10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	46	0.0%	1.5%	0.0	20
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	53.8%	48.0%	1.1	26	*	*	*	<10
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	197	*	*	*	65
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	0.0%	0.9%	0.0	27
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.3%	6.4%	1.5	43	0.0%	7.0%	0.0	11
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	<10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	0.0%	1.3%	0.0	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	36	*	*	*	<10
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.9%	0.6	124	3.1%	2.5%	1.3	32
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.3%	12.8%	2.1	38	*	*	*	<10
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	396	*	*	*	87
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	23	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	10
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'610	*	*	*	1'645
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	2.5%	3.0%	*	99	2.6%	3.1%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	39.8%	28.1%	*	1'548	34.5%	24.6%	*	399
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.7%	32.7%	*	1'722	29.7%	33.1%	*	488
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	27	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	11	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	15	*	*	*	<10
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	321	*	*	*	103
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'727	*	*	*	1'666
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'068	0.0%	0.0%	0.0	235
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.2%	72.5%	*	970	96.6%	74.5%	*	227
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'098	*	*	*	271

Krankheitsgruppen	2008–2011				2012			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	703	*	*	*	213
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	518	*	*	*	166
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.2%	68.3%	*	317	77.1%	72.0%	*	128
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	54	0.0%	1.6%	0.0	19
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	20.4%	23.1%	*	11	*	*	*	<10
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	20.6%	24.5%	*	14	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	34.4%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	640	*	*	*	175
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.8%	43.3%	*	242	50.9%	46.0%	*	89
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	440	*	*	*	157
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	517	*	*	*	168
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	341	*	*	*	127
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	0.0%	12.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	<10
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	626	1.2%	0.2%	5.1	169
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	697	*	*	*	176
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.0%	0.1%	11.0	100	0.0%	0.0%	0.0	25
<b>I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)</b>								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	787	0.5%	0.2%	2.3	218
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.1%	0.9%	1.3	88	0.0%	5.9%	0.0	11
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	566	0.7%	0.1%	8.0	150
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	<10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.2 Operationen an der Wirbelsäule</b>								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	364	5.8%	4.7%	1.2	86
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.6%	0.4%	6.3	38	0.0%	0.8%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	90	0.0%	4.1%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	84	6.7%	3.0%	2.2	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.7%	5.4%	1.8	62	4.5%	5.2%	0.9	22
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.3%	1.3	56	21.4%	10.9%	2.0	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.5%	2.0	333	2.2%	3.4%	0.6	90
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.8%	33.3%	1.1	179	45.8%	30.0%	1.5	48
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	16.7%	1.3	458	14.6%	14.1%	1.0	157