

**Erklärende Bemerkungen der Regionalspital Emmental AG**

- A.1.5.M
- A.1.8.M
- A.1.11.M
- ① Patienten in schlechtem Allgemeinzustand und hohem Mortalitätsrisiko, unabhängig vom Myokardinfarkt, ohne Intervention
- B.1.3.M
- B.1.5.M
- ② Schlaganfall, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko
- B.1.7.M
- B.1.8.M
- ③ Hirninfarkt, sofortige Verlegung ins Zentrumsspital, behalten nur Patienten mit hohem Mortalitätsrisiko
- D.2.4.M
- J.1.1.M
- ④ Polymorbide Patienten
- E.4.4.M
- ⑤ Ein Patient mit hoch palliativer Situation mit Verzicht auf eine weitere Therapie

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	9.1%	8.4%	1.1	274	7.1%	6.6%	1.1	140
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	83	0.0%	1.8%	0.0	46
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.8%	0.9	132	7.2%	6.6%	1.1	69
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	31.4%	21.5%	1.5	51	25.0%	18.9%	1.3	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	0.0%	53.0%	*	0	*	*	*	<10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.6%	12.8%	0.9	198	9.3%	11.4%	0.8	86
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	3.0%	2.2	31	6.5%	2.5%	2.6	31
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.3%	5.8%	*	20	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	9.0%	0.8	131	1.9%	7.7%	0.2	54
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.6%	1.5	122	7.7%	4.4%	1.7	78
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.4%	1.0	540	6.7%	8.4%	0.8	210
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	35	0.0%	2.1%	0.0	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	299	5.3%	7.4%	0.7	114
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	12.7%	1.0	203	11.0%	12.0%	0.9	73
<b>A.3 Linksherzkatheter (LHK)</b>								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik/-intervention insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	0.0%	38.0%	*	0	*	*	*	<10
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	*	*	*	334	*	*	*	108
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	45	*	*	*	15
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	*	*	*	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.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	...	...	...	...	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	*	*	*	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
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)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	13.8%	0.9	268	11.5%	11.8%	1.0	96
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	6.1%	0.5	35	9.1%	5.4%	1.7	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	11.5%	0.9	152	7.4%	10.1%	0.7	54
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.0%	23.2%	1.0	74	21.4%	18.1%	1.2	28
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	10.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.3%	9.1%	1.2	150	14.9%	7.3%	2.0	47
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.7%	9.1%	1.3	137	14.7%	7.4%	2.0	34
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	10.8%	*	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	31.0%	29.5%	1.1	29	25.0%	30.9%	0.8	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	16.7%	0.6	10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.5%	13.7%	*	79	35.4%	10.0%	*	34
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.9%	13.4%	0.7	79	2.9%	9.5%	0.3	34
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	108	0.0%	0.3%	0.0	59
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.6%	*	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	4.1%	6.3%	0.7	460	5.0%	5.8%	0.9	180
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	46	0.0%	0.5%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	96	0.0%	3.2%	0.0	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.9%	0.6	231	5.8%	5.9%	1.0	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.6%	11.4%	0.8	83	11.1%	11.2%	1.0	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.1%	0.8	412	3.9%	4.8%	0.8	152

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	1.6%	4.4%	0.4	256	3.2%	4.2%	0.8	93
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	*	*	*	<10	5.9%	7.9%	0.7	17
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	34	4.2%	4.0%	1.0	24
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	5.6%	1.6%	3.4	18
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.	13.7%	24.4%	*	35	33.3%	36.9%	*	31
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	35	0.0%	3.9%	0.0	31
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	244	*	*	*	91
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	3.2%	0.0	10
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	9.9%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	...	...	*	...	0.0%	8.4%	*	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	0.0%	0.3%	0.0	472	0.0%	0.3%	0.0	128
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.2%	92.9%	*	440	93.8%	93.5%	*	120
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	340	0.0%	0.1%	0.0	198
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	7.0%	1.4	10	*	*	*	<10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	83	*	*	*	36
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)</b>								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	173	3.5%	4.7%	0.8	85
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	36	4.5%	3.8%	1.2	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	15.4%	1.3	15	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	21	7.7%	2.4%	3.3	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	0.0%	0.3%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.8%	5.8%	1.5	34	0.0%	2.7%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	32	*	*	*	12
E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom	*	*	*	76	*	*	*	42
<b>E.5 Operationen am Magen</b>								
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen am Pankreas</b>								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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	*	*	*	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
<b>F2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)</b>								
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
<b>F3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0
<b>F4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	8.5%	3.0%	2.8	47	0.0%	3.2%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	13.5%	1.2	12	*	*	*	<10
<b>F5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	...	*	*	*	<10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	...	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	...	*	*	*	0
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'574	*	*	*	510
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	1.3%	3.0%	*	15	*	*	*	<10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.0%	28.6%	*	83	4.6%	26.4%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.3%	32.6%	*	383	22.7%	33.0%	*	116
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	<10	*	*	*	<10
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	*	*	*	<10	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	<10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	46	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'540	*	*	*	506
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	74
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.0%	71.9%	*	159	83.8%	74.3%	*	62
<b>G.4 Brustkrebs</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	154	*	*	*	59

Krankheitsgruppen	2008–2010				2011			
	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)	*	*	*	90	*	*	*	38
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	74	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	56.8%	67.2%	*	42	52.0%	71.4%	*	13
<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	0.0%	1.6%	0.0	25	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	24.8%	*	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%	17.9%	*	0	0.0%	27.2%	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	280	*	*	*	119
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	23.9%	43.5%	*	67	27.7%	42.9%	*	33
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	98	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	109	*	*	*	20
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	85	*	*	*	13
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	<10	0.0%	10.4%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	<10
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.2%	3.9	146	0.0%	0.2%	0.0	46
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	335	*	*	*	133
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	48
<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	0.2%	0.2%	1.2	514	0.0%	0.2%	0.0	173
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	58	0.0%	1.8%	0.0	18
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	375	0.0%	0.1%	0.0	164
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	<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	*	*	*	83	*	*	*	82
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	<10
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.4%	1.3	190	3.4%	3.1%	1.1	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	36	0.0%	2.1%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.3%	3.9%	1.9	41	0.0%	2.7%	0.0	18
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.5%	6.0%	1.8	57	0.0%	4.2%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.1%	9.2%	1.0	22	*	*	*	<10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	159	7.1%	3.2%	2.2	56
<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	22.5%	32.2%	0.7	40	42.9%	33.0%	1.3	28
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	19.1%	0.8	277	18.3%	17.2%	1.1	93