

	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl 2016	Klinik Durchschnittswert Fallzahl 2015 2016		Klinik Erwartungswert SMR 2016
Herzerkrankungen					
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 5.754 von 73.225	8,1 % 22 von 273	9,4 % 24 von 256	7,8% 1,2
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 67 von 2.386	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 3	3,3%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 946 von 23.852	5,7 % 6 von 105	3,8 % 4 von 104	4,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 3.267 von 38.479	8,3 % 11 von 132	12,5 % 16 von 128	9,1%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,3 % 1.474 von 8.508	17,9 % 5 von 28	19,0 % 4 von 21	18,0%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information 1	89,3 % 52.634 von 58.953	91,0 % 244 von 268	90,9 % 230 von 253	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,0 % 4.952 von 55.216	8,8 % 22 von 251	9,8 % 24 von 244	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 802 von 10.060	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 3	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 781 von 73.081	2,2 % 6 von 271	1,6 % 4 von 256	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	11,3 % 2.774 von 24.657	9,7 % 12 von 124	11,7 % 13 von 111	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.644 von 47.643	5,0 % 7 von 141	5,7 % 8 von 141	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.779 von 24.516	15,7 % 8 von 51	16,0 % 8 von 50	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0 % 9.638 von 136.816	6,6 % 37 von 563	7,7 % 52 von 677	8,5% 0,9
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,3 % 33 von 1.420	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 2	1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 478 von 15.931	1,8 % 1 von 57	6,7 % 4 von 60	3,3%

Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 4.696 von 81.461	5,7 % 19 von 335	5,9 % 24 von 405	7,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,7 % 4.431 von 38.004	10,1 % 17 von 168	11,4 % 24 von 210	13,2%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	49,1 % 45.327 von 92.246	55,1 % 86 von 156	49,6 % 112 von 226	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	925,8 (665) 266.630	1181	1180	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt ohne Herzoperationen, Erwartungswert bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 3.239 von 56.079	6,0 % 15 von 249	5,2 % 12 von 231	5,5% 0,95
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,05% 1	1,3 % 1.634 von 127.358	0,61 % 4 von 652	1,4 % 9 von 638	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,96 % 1.107 von 115.401	0,5 % 3 von 595	1,3 % 8 von 595	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,7 % 1.182 von 69.949	1,1 % 3 von 277	1,3 % 4 von 310	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,2 % 787 von 65.276	0,38 % 1 von 264	1,4 % 4 von 290	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	35,5 % 69.949 von 197.307	29,8 % 277 von 929	32,7 % 310 von 948	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	29,7 (2) 3.033	2	2	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	432,5 (256) 142.727	500	600	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninformation 2	161,3 (95) 47.408	159	192	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	73,7 (52) 15.476	60	47	
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation 2	237,6 (153) 28.754	63	76	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	288,6 (4) 46.468	2	2	

davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	63,1 (4) 9.405	2	2	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	44,1 (6) 11.285	8	10	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,3 % 9.384 von 101.385	8,3 % 42 von 505	5,3 % 26 von 489	9,1% 0,58
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4 % 152 von 3.424	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 10	3,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 1.091 von 22.470	1,9 % 2 von 106	0,00 % 0 von 84	3,8%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,7 % 4.919 von 56.768	6,9 % 20 von 289	4,5 % 13 von 286	8,2%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,2 % 3.222 von 18.723	20,8 % 20 von 96	11,9 % 13 von 109	16,0%
Anteil Schlaganfallpatienten mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,5 % 65.386 von 101.385	71,5 % 361 von 505	71,2 % 348 von 489	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,8% 1	0,58 % 593 von 101.385	0,00 % 0 von 505	0,00 % 0 von 489	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6 % 5.540 von 84.498	6,5 % 29 von 445	3,6 % 16 von 440	6,7% 0,55
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolysse)	Information 1	14,9 % 12.592 von 84.498	14,4 % 64 von 445	16,1 % 71 von 440	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolysse)	Beobachtungswert 1	7,9 % 989 von 12.592	9,4 % 6 von 64	5,6 % 4 von 71	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,9 % 8.381 von 84.498	4,3 % 19 von 445	5,2 % 23 von 440	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	24,3 % 2.035 von 8.381	36,8 % 7 von 19	26,1 % 6 von 23	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zugelegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,3 % 4.959 von 78.213	6,4 % 28 von 435	3,4 % 15 von 435	

Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 581 von 6.285	10,0 % 1 von 10	20,0 % 1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,5 % 3.121 von 12.238	26,5 % 13 von 49	21,7 % 10 von 46	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	16,5 % 671 von 4.056	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 3	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,26 % 90 von 34.535	0,68 % 1 von 146	0,57 % 1 von 176	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,2 % 22.175 von 34.535	77,4 % 113 von 146	68,2 % 120 von 176	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten >= 20 Jahre	Mengeninformation 2	133,5 (47) 42.449	243	204	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	54,4 (19) 10.718	2	2	
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation 2	50,3 (10) 11.967	67	56	
Geriatrische Frührehabilitation					
Geriatrische Frührehabilitation					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	444,5 (340) 81.789		4	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	95,6 % 78.183 von 81.789	100,0 % 4 von 4		
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	8,3 % 7.785 von 93.467	12,6 % 51 von 405	12,1 % 38 von 313	11,3%
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,26 % 43 von 16.553	0,00 % 0 von 3		0,19%
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,1 % 66 von 5.836	4,5 % 1 von 22	5,3 % 1 von 19	1,1%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	4,7 % 674 von 14.306	10,0 % 6 von 60	5,9 % 3 von 51	5,1%

Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	10,4 % 4.176 von 40.011	11,2 % 24 von 215	13,0 % 21 von 162	11,5%
Alter > 84 Jahre	Information 1	16,9 % 2.826 von 16.761	18,5 % 20 von 108	16,7 % 13 von 78	17,7%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 5.078 von 59.994	11,4 % 42 von 369	11,5 % 33 von 287	10,3% 1,11
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,69 % 36 von 5.204	4,5 % 1 von 22	0,00 % 0 von 18	1,0%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 298 von 10.770	5,5 % 3 von 55	4,3 % 2 von 46	3,7%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.523 von 30.025	9,5 % 18 von 190	12,6 % 19 von 151	10,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,9 % 2.221 von 13.995	19,6 % 20 von 102	16,7 % 12 von 72	17,4%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten 1 - 19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,25 % 32 von 12.809	0,00 % 0 von 2		
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.423 von 60.916	4,6 % 13 von 281	3,8 % 10 von 263	4,1% 0,93
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	5,1 % 1.021 von 20.057	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 8	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 212 von 11.666	0,00 % 0 von 40	2,2 % 1 von 46	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,0 % 86 von 8.549	0,00 % 0 von 79	0,00 % 0 von 66	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,4 % 53 von 3.774	0,00 % 0 von 12	0,00 % 0 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,2 % 1.051 von 16.870	9,6 % 13 von 136	6,9 % 9 von 130	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,7 % 16.870 von 60.916	48,4 % 136 von 281	49,4 % 130 von 263	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	201 (47) 65.318	188	145	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	2,9 % 325 von 11.317	4,2 % 1 von 24	8,8 % 3 von 34	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	13,0 % 40 von 307	0,00 % 0 von 1		

Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,8% 1	2,4 % 113 von 4.786	0,00 % 0 von 6	15,4 % 2 von 13	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,0 % 307 von 5.093	0,00 % 0 von 6	7,1 % 1 von 14	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	10,7 % 512 von 4.786	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 13	
Operationen an den Bauchorganen					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OPs	> 92,5% 1	92,9 % 39.723 von 42.761	89,8 % 247 von 275	88,0 % 256 von 291	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,5 % 1.515 von 42.761	4,0 % 11 von 275	4,1 % 12 von 291	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,48% 1	0,47 % 201 von 42.761	0,36 % 1 von 275	0,34 % 1 von 291	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)					
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09% 2	0,11 % 63 von 55.273	0,25 % 1 von 407	0,00 % 0 von 428	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 2	1,7 % 124 von 7.188	3,0 % 1 von 33	2,3 % 1 von 44	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 2	9,7 % 326 von 3.352	33,3 % 1 von 3	30,0 % 3 von 10	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	Information 2	96,1 % 36.798 von 38.274	98,5 % 320 von 325	99,1 % 326 von 329	
Eingriffe an der Schilddrüse					
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	67,1 (29) 19.113	123	130	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	11,1 (5) 2.399	2	10	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	56,3 (28) 15.642	111	114	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,73 % 131 von 18.041	1,8 % 2 von 113	0,81 % 1 von 124	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,7 (87) 43.891	384	298	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	112,3 (68) 39.079	128	140	

Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	8,1 % 2.844 von 35.234	7,5 % 13 von 173	11,3 % 22 von 194	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7% 1	4,0 % 333 von 8.275	4,3 % 2 von 46	2,2 % 1 von 45	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,4 % 300 von 2.418	14,3 % 1 von 7	21,4 % 3 von 14	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,8% 1	2,9 % 136 von 4.633	3,4 % 1 von 29	3,7 % 1 von 27	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,1% 1	1,3 % 28 von 2.144	9,5 % 2 von 21	0,00 % 0 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	5,0 % 220 von 4.433	5,6 % 1 von 18	6,3 % 2 von 32	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,6 % 981 von 2.149	28,6 % 2 von 7	50,0 % 8 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,0 % 57 von 1.895	0,00 % 0 von 2	20,0 % 1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,5 % 789 von 9.290	9,3 % 4 von 43	15,4 % 6 von 39	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,4 % 822 von 15.326	6,1 % 5 von 82	1,2 % 1 von 86	
Anteil Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	7,0 % 1.589 von 22.774	3,5 % 4 von 115	4,6 % 6 von 130	
Todesfälle bei Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	12,7 % 202 von 1.590	25,0 % 1 von 4	0,00 % 0 von 6	
Magenoperationen					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	47,9 (23) 14.807	121	112	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,1 % 718 von 17.685	1,3 % 2 von 153	3,8 % 5 von 131	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,7 (13) 5.672	18	18	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	6,2 % 127 von 2.063	7,7 % 1 von 13	20,0 % 2 von 10	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert 1	8,5 % 46 von 541	100,0 % 1 von 1	0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	7,6 % 234 von 3.068	0,00 % 0 von 4	57,1 % 4 von 7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)					

Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert 1	7,4 % 123 von 1.668	100,0 % 1 von 1	0,00 % 0 von 1		
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)						
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,6 % 444 von 5.184	37,5 % 3 von 8	22,2 % 2 von 9		
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert 1	7,2 % 195 von 2.723	0,00 % 0 von 4	25,0 % 1 von 4		
Gefäßoperationen						
Operationen der Halsschlagader (Carotis)						
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader, nur extrakranielle OP	< 0,82% 1	0,92 % 83 von 9.051	0,00 % 0 von 54	2,1 % 1 von 47		
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 0,73% 1	1,8 % 36 von 2.042	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 6		
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation 2	95,1 (43) 9.989		1		
Erweiterung der Hauptschlagader (Aorta)						
OPs an der Hauptschlagader (Aortenaneurysma)	Mengeninformation 2	55,2 (28) 9.278	11	18		
OPs Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	31,8 (25) 5.154	11	18		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 8,2% 1	6,0 % 53 von 885	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 5		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 1,8% 1	1,4 % 42 von 3.009	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 4		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	8,0 % 41 von 512		0,00 % 0 von 7		
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information 1	40,1 % 753 von 1.879	50,0 % 1 von 2	33,3 % 2 von 6		
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information 1	30,7 % 295 von 961		0,00 % 0 von 2		
Operationen der Becken-/Bein-Arterien						
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,0 % 1.625 von 26.866	3,0 % 4 von 132	9,4 % 15 von 160		
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,41% 1	0,29 % 17 von 5.802	0,00 % 0 von 26	0,00 % 0 von 29		
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	1,8 % 33 von 1.803	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 7		
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3 % 132 von 3.074	3,1 % 1 von 32	7,7 % 2 von 26		

davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,4 % 673 von 6.482	9,5 % 2 von 21	25,9 % 7 von 27	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,1 % 147 von 3.578	0,00 % 0 von 16	3,7 % 1 von 27	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,6 % 36 von 1.381	0,00 % 0 von 3	12,5 % 1 von 8	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,6 (7) 1.347	4	4	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	17,2 (13) 3.399	22	32	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiederöffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	189,7 (120) 47.429	453	412	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	90,3 (60) 18.788	142	133	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	14,8 (12) 2.850	39	32	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	44,6 (29) 9.680	130	119	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	68,6 (40) 16.111	142	128	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	22,9 (19) 4.241	29	18	
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	37 (22) 6.587	126	112	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,0035% 1	0,0048 % 11 von 231.393	0,0000 % 0 von 861	0,0000 % 0 von 822	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 1,9% 1	1,8 % 2.827 von 159.011	0,00 % 0 von 496	1,4 % 7 von 512	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information 1	16,3 % 25.989 von 159.011	10,3 % 51 von 496	7,6 % 39 von 512	
Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten	Information 1	31,3 % 72.382 von 231.393	42,4 % 365 von 861	37,7 % 310 von 822	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPs	Information 1	76,0 % 55.042 von 72.382	80,5 % 294 von 365	78,7 % 244 von 310	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoreicher Geburt	Information 1	25,2 % 49.785 von 197.906	38,5 % 297 von 772	32,5 % 233 von 717	

davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information 1	23,5 % 35.790 von 152.545	37,6 % 236 von 627	30,2 % 177 von 586	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information 1	30,9 % 13.995 von 45.361	42,1 % 61 von 145	42,7 % 56 von 131	
Neugeborene					
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	91,5 (42) 17.746	13	10	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1127,8 (901) 227.810	795	759	
Frauenheilkunde					
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre	< 0,063% 1	0,079 % 17 von 21.507	0,000 % 0 von 225	0,000 % 0 von 270	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	45,4 % 9.655 von 21.285	6,2 % 14 von 225	0,37 % 1 von 270	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	38,7 % 8.231 von 21.285	83,6 % 188 von 225	94,1 % 254 von 270	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre	Information 1	8,4 % 674 von 8.026	0,00 % 0 von 95	0,00 % 0 von 102	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen >= 50 Jahre	Information 1	30,8 % 2.652 von 8.624	5,8 % 6 von 103	7,1 % 9 von 127	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,6 (82) 66.344	402	361	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	32 (15) 9.051	36	38	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,6 % 68 von 2.589	0,00 % 0 von 15	7,7 % 1 von 13	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	51,7 (30) 13.853	93	80	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 35 von 4.927	1,7 % 1 von 58	5,9 % 3 von 51	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,4 (47) 39.853	252	225	
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	129,4 (60) 34.692	217	215	
Operative Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninformation 2	114,9 (80) 24.128	159	160	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information 1	70,2 % 16.946 von 24.128	75,5 % 120 von 159	72,5 % 116 von 160	

Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	68,1 (53) 17.308	174	264	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	51,7 (42) 12.818	120	140	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	15,4 (10) 3.468	38	52	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,8 (2) 1.022	16	72	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates					
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	49,5 (7) 14.462	20	28	
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,15% 1	0,16 % 59 von 37.720	0,00 % 0 von 202	0,00 % 0 von 183	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,7 % 781 von 13.758	0,00 % 0 von 71	8,1 % 5 von 62	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,9 % 238 von 4.905	0,00 % 0 von 24	4,0 % 1 von 25	
Anteil der Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,0 % 1.127 von 37.720	6,4 % 13 von 202	1,6 % 3 von 183	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 0,97% 1	1,0 % 52 von 5.001	0,00 % 0 von 21	0,00 % 0 von 27	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,96 % 10 von 1.046	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 9	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,7 % 90 von 2.419	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 11	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,084% 1	0,068 % 24 von 35.188	0,000 % 0 von 130	0,000 % 0 von 143	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,36 % 9 von 2.471	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 9	
Anteil der Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,4 % 827 von 35.188	0,77 % 1 von 130	4,2 % 6 von 143	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,17% 1	0,33 % 12 von 3.616	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 3	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,3 % 4 von 1.353	0,00 % 0 von 2		

Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 24 von 1.421	0,00 % 0 von 5	14,3 % 1 von 7	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumor erkrankung	Beobachtungswert 1	7,0 % 145 von 2.063	0,00 % 0 von 12	12,5 % 1 von 8	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,5 % 1.191 von 21.760	0,99 % 1 von 101	8,7 % 8 von 92	5,1% 1,7
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	0,76 % 14 von 1.835	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 10	0,73%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,6 % 37 von 2.292	11,1 % 1 von 9	0,00 % 0 von 10	2,3%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 203 von 5.616	0,00 % 0 von 32	4,8 % 1 von 21	3,4%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,0 % 215 von 4.277	0,00 % 0 von 16	10,5 % 2 von 19	5,0%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 344 von 4.335	0,00 % 0 von 16	16,7 % 3 von 18	7,4%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,1 % 378 von 3.405	0,00 % 0 von 19	14,3 % 2 von 14	9,9%
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 994 von 20.247	5,0 % 4 von 80	4,6 % 4 von 87	4,7% 0,99
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	327,5 (183) 100.537	395	434	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,032% 1	0,031 % 8 von 25.476	0,000 % 0 von 122	0,000 % 0 von 174	
Anteil der Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,59 % 150 von 25.476	0,00 % 0 von 122	1,1 % 2 von 174	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	118,2 (50) 34.515	456	371	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	211,3 (176) 72.470	274	227	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,8 (10) 7.729	15	20	
Urologie					
Operationen der Niere					

Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9% 1	1,8 % 73 von 4.006	0,00 % 0 von 25	0,00 % 0 von 27
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,6 % 1.306 von 4.006	4,0 % 1 von 25	3,7 % 1 von 27
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,47% 1	0,65 % 20 von 3.083	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 4
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	27,8 % 857 von 3.083	0,00 % 0 von 5	25,0 % 1 von 4
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	43,5 % 3.083 von 7.089	16,7 % 5 von 30	12,9 % 4 von 31
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,2 % 91 von 2.171	20,0 % 1 von 5	0,00 % 0 von 7
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,32 % 3 von 935	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 3
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	142 (70) 38.472	119	164
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	205,3 (194) 39.409	133	143
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (151) 27.458	81	86
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	18,2 % 4.994 von 27.458	6,2 % 5 von 81	1,2 % 1 von 86
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,7% 1	4,9 % 145 von 2.941	5,3 % 1 von 19	0,00 % 0 von 20
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	4,6 % 29 von 631	20,0 % 1 von 5	50,0 % 1 von 2
Prostata				
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,21% 1	0,18 % 34 von 18.405	0,00 % 0 von 134	0,00 % 0 von 106
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,66 % 41 von 6.202	0,00 % 0 von 35	0,00 % 0 von 27
Anteil Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,2 % 1.025 von 24.607	3,0 % 5 von 169	0,75 % 1 von 133
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	88,7 (20) 26.776	104	134
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,2% 1	0,14 % 13 von 9.067	0,00 % 0 von 33	0,00 % 0 von 24
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,2 (49) 65.680	315	327

Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,4 % 35.064 von 65.680	71,4 % 225 von 315	73,4 % 240 von 327	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	57,5 (4) 12.999	6	6	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	56,5 (8) 17.753	15	20	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,5 (3) 7.103	1	2	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,1% 1	32,1 % 30.005 von 93.368	44,2 % 107 von 242	44,7 % 115 von 257	
davon Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Zuverlegung ohne Neugeborene	Information 1	32,4 % 24.873 von 76.719	43,3 % 103 von 238	44,4 % 110 von 248	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,7 % 7.455 von 47.380	19,0 % 35 von 184	16,4 % 29 von 177	17,3% 0,95
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	27,2 % 6.198 von 22.778	31,3 % 30 von 96	23,7 % 22 von 93	31,6% 0,75
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	5,1 % 1.257 von 24.602	5,7 % 5 von 88	8,3 % 7 von 84	7,0% 1,18
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,3 % 19.817 von 63.325	27,2 % 44 von 162	32,8 % 63 von 192	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,2 % 16.650 von 36.876	40,0 % 36 von 90	44,6 % 58 von 130	
Obduktionen					
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,81 % 1.085 von 133.649	0,00 % 0 von 638	0,00 % 0 von 617	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,9 34.951.953 von 5.921.446	5,7 138.857 von 24.328	5,8 141.325 von 24.568	

Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,2 224.335 von 42.761	5,4 1.487 von 275	5,5 1.586 von 291		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,6 144.508 von 55.273	2,2 904 von 407	2,4 1.047 von 428		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation	Information 1	8,5 76.302 von 8.974	7,1 382 von 54	6,9 323 von 47		
Verweildauer in Tagen bei Patientinnen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information 1	5,2 112.658 von 21.507	5,7 1.291 von 225	6,1 1.636 von 270		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	10,5 387.639 von 37.078	11,7 2.368 von 202	11,4 2.089 von 183		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	10,1 351.755 von 34.810	11,7 1.521 von 130	13,0 1.852 von 143		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,3 155.616 von 24.607	9,7 1.638 von 169	8,7 1.162 von 133		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information 1	4,5 127.473 von 28.420	3,1 202 von 66	2,9 198 von 69		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,5 543.355 von 72.203	6,8 1.864 von 273	6,9 1.759 von 256		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 669.539 von 77.919	8,4 3.719 von 445	8,7 3.814 von 440		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	45,2 % 2.718.202 von 6.010.128	48,9 % 11.902 von 24.328	48,0 % 11.787 von 24.572		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	57,5 % 76.807 von 133.649	49,4 % 315 von 638	48,9 % 302 von 617		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	69,5 % 92.823 von 133.649	67,6 % 431 von 638	65,6 % 405 von 617		

Quellen:
Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler,
Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff
Fachgebiet Strukturentwicklung und
Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, TU Berlin
(u.a.)

G-IQJ | German Inpatient Quality Indicators. Version
4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr
2015.
Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin 2015
<https://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus
folgenden Quellen ab:

(1) Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter
des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2013. Eigene
Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage
für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht
standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

(2) Gleiche Quelle wie (1); bei den Mengenindikatoren
handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern:
den Median) auf Bundesebene bezogen auf diejenigen
Krankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2013 erbracht
haben.

(3) Mindestmengen: Im Falle der Auswertung einzelner
Kliniken wird hier die Zahl der erbrachten Fälle
dargestellt. Für die Bundesauswertung bzw. die IQM
Gruppe wird der Anteil der Kliniken dargestellt, der die
Mindestmenge erreicht hat (Zähler: diese Kliniken;
Nenner: alle Kliniken, die die jeweilige Leistung
erbracht haben).

(4) Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem
Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D
(2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht.
Chirurg, 78(11): 1012-1017

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete
Sterblichkeit unserer Patienten aufgrund ihrer
Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur
bei den Indikatoren angegeben, bei denen
Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die
Berechnung erlauben.

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der
Quotient aus beobachteter Sterblichkeit
(Durchschnittswert) und dem
Erwartungswert.