

	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl 2016	Klinik Durchschnittswert Fallzahl		Klinik Erwartungswert SMR 2016
			2015	2016	
Herzerkrankungen					
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 5.754 von 73.225	9,7 % 31 von 320	6,8 % 22 von 324	8,1% 0,84
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 67 von 2.386	18,8 % 3 von 16	9,1 % 1 von 11	2,8%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 946 von 23.852	5,5 % 7 von 127	2,4 % 3 von 125	4,4%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 3.267 von 38.479	10,3 % 15 von 146	6,0 % 9 von 151	9,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,3 % 1.474 von 8.508	19,4 % 6 von 31	24,3 % 9 von 37	18,7%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information 1	89,3 % 52.634 von 58.953	89,4 % 279 von 312	91,6 % 283 von 309	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,0 % 4.952 von 55.216	10,5 % 30 von 287	7,4 % 21 von 284	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 802 von 10.060	12,5 % 1 von 8	6,7 % 1 von 15	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 781 von 73.081	0,31 % 1 von 320	0,00 % 0 von 324	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	11,3 % 2.774 von 24.657	13,6 % 14 von 103	12,7 % 13 von 102	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.644 von 47.643	7,4 % 16 von 216	4,1 % 9 von 222	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.779 von 24.516	36,0 % 40 von 111	19,2 % 14 von 73	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0 % 9.638 von 136.816	9,5 % 43 von 451	7,4 % 33 von 446	8,1% 0,91
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,3 % 33 von 1.420	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 8	1,8%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 478 von 15.931	4,2 % 2 von 48	5,6 % 3 von 54	3,2%

Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 4.696 von 81.461	8,7 % 22 von 253	6,4 % 16 von 251	6,7%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,7 % 4.431 von 38.004	13,0 % 19 von 146	10,5 % 14 von 133	13,2%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	49,1 % 45.327 von 92.246	88,9 % 257 von 289	87,9 % 255 von 290	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	925,8 (665) 266.630	1346	1340	
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	8,1 % 23 von 284	4,4 % 13 von 293	5,6% 0,79
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	2,6 % 20 von 767	1,6 % 12 von 736	
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	2,3 % 16 von 692	1,3 % 9 von 679	
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	4,9 % 14 von 286	0,66 % 2 von 302	
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	2,0 % 5 von 246	0,36 % 1 von 277	
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	27,2 % 286 von 1.053	29,1 % 302 von 1.038	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	432,5 (256) 142.727	473	448	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninformation 2	161,3 (95) 47.408	209	182	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	73,7 (52) 15.476	61	53	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	288,6 (4) 46.468	1	1	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	63,1 (4) 9.405	1	1	
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	38	41		
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert 1	2,8 % 102 von 3.660	0,00 % 0 von 17	4,8 % 1 von 21		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall						
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,3 % 9.384 von 101.385	12,5 % 96 von 771	9,9 % 76 von 767		8,0 % 1,24
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4 % 152 von 3.424	12,9 % 4 von 31	4,2 % 1 von 24		3,5 %
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 1.091 von 22.470	6,4 % 12 von 188	8,3 % 16 von 193		3,9 %
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,7 % 4.919 von 56.768	13,2 % 53 von 401	9,9 % 42 von 423		7,8 %
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,2 % 3.222 von 18.723	17,9 % 27 von 151	13,4 % 17 von 127		15,8 %
Anteil Schlaganfallpatienten mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,5 % 65.386 von 101.385	78,1 % 602 von 771	80,3 % 616 von 767		
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,8 % 1	0,58 % 593 von 101.385	0,13 % 1 von 771	0,00 % 0 von 767		
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,8 % 52 von 593	0,00 % 0 von 1			
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt						
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6 % 5.540 von 84.498	7,4 % 46 von 624	5,2 % 32 von 620		5,9 % 0,88
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information 1	14,9 % 12.592 von 84.498	11,9 % 74 von 624	10,2 % 63 von 620		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert 1	7,9 % 989 von 12.592	8,1 % 6 von 74	1,6 % 1 von 63		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,9 % 8.381 von 84.498	12,3 % 77 von 624	11,8 % 73 von 620		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	24,3 % 2.035 von 8.381	22,1 % 17 von 77	12,3 % 9 von 73		
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zugelegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,3 % 4.959 von 78.213	7,0 % 42 von 596	5,5 % 32 von 586		
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zugelegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 581 von 6.285	14,3 % 4 von 28	0,00 % 0 von 34		

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,5 % 3.121 von 12.238	35,3 % 36 von 102	30,6 % 33 von 108	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	16,5 % 671 von 4.056	31,8 % 14 von 44	28,2 % 11 von 39	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,26 % 90 von 34.535	0,62 % 3 von 482	0,83 % 2 von 240	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,2 % 22.175 von 34.535	83,2 % 401 von 482	85,0 % 204 von 240	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten >= 20 Jahre	Mengeninformation 2	133,5 (47) 42.449	358	338	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	54,4 (19) 10.718	50	57	
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation 2	50,3 (10) 11.967	33	25	
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	8,3 % 7.785 von 93.467	7,2 % 31 von 432	7,1 % 29 von 406	6,1 %
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,26 % 43 von 16.553	0,74 % 1 von 136	0,00 % 0 von 166	0,18 %
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,1 % 66 von 5.836	0,00 % 0 von 15	0,00 % 0 von 21	1,2 %
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	4,7 % 674 von 14.306	6,6 % 4 von 61	5,3 % 3 von 57	5,2 %
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	10,4 % 4.176 von 40.011	9,2 % 14 von 153	15,3 % 18 von 118	11,1 %
Alter > 84 Jahre	Information 1	16,9 % 2.826 von 16.761	17,9 % 12 von 67	18,2 % 8 von 44	18,5 %
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 5.078 von 59.994	9,5 % 25 von 264	10,2 % 21 von 205	9,3 % 1,11
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,69 % 36 von 5.204	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 19	1,0 %

Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 298 von 10.770	4,0 % 2 von 50	4,2 % 2 von 48	3,8%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.523 von 30.025	8,6 % 12 von 139	11,3 % 11 von 97	9,8%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,9 % 2.221 von 13.995	18,0 % 11 von 61	19,5 % 8 von 41	18,2%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten 1 - 19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,25 % 32 von 12.809	1,0 % 1 von 96	0,00 % 0 von 122	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.423 von 60.916	9,5 % 22 von 231	6,2 % 12 von 193	3,9% 1,59
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	5,1 % 1.021 von 20.057	13,0 % 10 von 77	13,3 % 8 von 60	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 212 von 11.666	2,3 % 1 von 43	2,2 % 1 von 45	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,0 % 86 von 8.549	3,6 % 1 von 28	0,00 % 0 von 22	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,4 % 53 von 3.774	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 14	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,2 % 1.051 von 16.870	13,7 % 10 von 73	5,8 % 3 von 52	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,7 % 16.870 von 60.916	31,6 % 73 von 231	26,9 % 52 von 193	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	201 (47) 65.318	108	104	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	2,9 % 325 von 11.317	0,00 % 0 von 15	0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,8% 1	2,4 % 113 von 4.786	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 2	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,0 % 307 von 5.093	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 2	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	10,7 % 512 von 4.786	0,00 % 0 von 6	50,0 % 1 von 2	
Operationen an den Bauchorganen					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					

Anteil laparoskopische OPs	> 92,5% 1	92,9 % 39.723 von 42.761	92,3 % 84 von 91	88,2 % 127 von 144		
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,5 % 1.515 von 42.761	4,4 % 4 von 91	4,2 % 6 von 144		
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,48% 1	0,47 % 201 von 42.761	1,1 % 1 von 91	0,00 % 0 von 144		
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)						
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09% 2	0,11 % 63 von 55.273	0,79 % 1 von 127	0,00 % 0 von 139		
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 2	1,7 % 124 von 7.188	12,5 % 2 von 16	12,5 % 2 von 16		
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 2	9,7 % 326 von 3.352	0,00 % 0 von 17	0,00 % 0 von 12		
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	Information 2	96,1 % 36.798 von 38.274	96,5 % 82 von 85	94,4 % 101 von 107		
Eingriffe an der Schilddrüse						
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	67,1 (29) 19.113	11	12		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	11,1 (5) 2.399	1	1		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	56,3 (28) 15.642	10	10		
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,73 % 131 von 18.041	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 11		
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)						
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,7 (87) 43.891	92	75		
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	112,3 (68) 39.079	164	136		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	8,1 % 2.844 von 35.234	16,2 % 19 von 117	16,8 % 16 von 95		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7% 1	4,0 % 333 von 8.275	0,00 % 0 von 22	9,1 % 2 von 22		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,4 % 300 von 2.418	50,0 % 4 von 8	28,6 % 2 von 7		
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,8% 1	2,9 % 136 von 4.633	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 7		

Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,1 % 1	1,3 % 28 von 2.144	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 7	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	5,0 % 220 von 4.433	16,7 % 2 von 12	23,5 % 4 von 17	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,6 % 981 von 2.149	44,4 % 4 von 9	33,3 % 4 von 12	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,0 % 57 von 1.895	0,00 % 0 von 12	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,5 % 789 von 9.290	26,5 % 9 von 34	20,0 % 4 von 20	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick- /Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,4 % 822 von 15.326	4,5 % 2 von 44	5,6 % 2 von 36	
Anteil Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	7,0 % 1.589 von 22.774	14,3 % 10 von 70	6,7 % 4 von 60	
Todesfälle bei Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	12,7 % 202 von 1.590	20,0 % 2 von 10	50,0 % 2 von 4	
Magenoperationen					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	47,9 (23) 14.807	31	20	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,1 % 718 von 17.685	4,8 % 3 von 63	6,9 % 5 von 72	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,7 (13) 5.672	13	40	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	6,2 % 127 von 2.063	14,3 % 1 von 7	0,00 % 0 von 5	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhrengriff	Beobachtungswert 1	8,5 % 46 von 541	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	7,6 % 234 von 3.068	40,0 % 2 von 5	9,1 % 3 von 33	
Adipositaschirurgie					
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,18 % 6 von 3.397	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 37	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)					
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert 1	7,4 % 123 von 1.668	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 3	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)					
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,6 % 444 von 5.184	33,3 % 3 von 9	31,8 % 7 von 22	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert 1	7,2 % 195 von 2.723	33,3 % 2 von 6	16,7 % 2 von 12	

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 71	0,00 % 0 von 71		
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	5,6 % 1 von 18		
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	11,6 (5) 1.262	14	11		
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation 2	95,1 (43) 9.989	99	114		
Erweiterung der Hauptschlagader (Aorta)						
OPs an der Hauptschlagader (Aortenaneurysma)	Mengeninformation 2	55,2 (28) 9.278	43	39		
OPs Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	31,8 (25) 5.154	36	32		
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 8,2% 1	6,0 % 53 von 885	16,7 % 1 von 6	16,7 % 1 von 6		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 1,8% 1	1,4 % 42 von 3.009	0,00 % 0 von 24	0,00 % 0 von 15		
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	8,0 % 41 von 512	0,00 % 0 von 4	12,5 % 1 von 8		
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	16,8 % 52 von 309	0,00 % 0 von 2	50,0 % 1 von 2		
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	40,1 % 753 von 1.879	25,0 % 1 von 4	54,5 % 6 von 11		
davon Todesfälle bei Operation eines rupturieren Aortenaneurysmas	Information 1	30,7 % 295 von 961	0,00 % 0 von 2	66,7 % 2 von 3		
Operationen der Becken-/Bein-Arterien						
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,0 % 1.625 von 26.866	8,4 % 11 von 131	9,5 % 13 von 137		
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,41% 1	0,29 % 17 von 5.802	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 19		
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	1,8 % 33 von 1.803	13,6 % 3 von 22	10,5 % 2 von 19		
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3 % 132 von 3.074	0,00 % 0 von 17	5,6 % 1 von 18		
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,4 % 673 von 6.482	4,5 % 1 von 22	20,0 % 4 von 20		
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,1 % 147 von 3.578	4,3 % 1 von 23	7,4 % 2 von 27		
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,6 % 36 von 1.381	0,00 % 0 von 11	10,0 % 1 von 10		

davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,6 (7) 1.347	4	8	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	17,2 (13) 3.399	14	16	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	189,7 (120) 47.429	241	261	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	90,3 (60) 18.788	83	88	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	14,8 (12) 2.850	20	20	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	44,6 (29) 9.680	31	38	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	68,6 (40) 16.111	107	115	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	22,9 (19) 4.241	31	43	
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	37 (22) 6.587	22	22	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,0035% 1	0,0048 % 11 von 231.393	0,0000 % 0 von 871	0,0000 % 0 von 968	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 1,9% 1	1,8 % 2.827 von 159.011	1,7 % 9 von 522	2,1 % 13 von 608	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information 1	16,3 % 25.989 von 159.011	25,9 % 135 von 522	26,8 % 163 von 608	
Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten	Information 1	31,3 % 72.382 von 231.393	40,1 % 349 von 871	37,2 % 360 von 968	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPs	Information 1	76,0 % 55.042 von 72.382	51,9 % 181 von 349	59,7 % 215 von 360	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	25,2 % 49.785 von 197.906	28,3 % 180 von 635	28,2 % 217 von 769	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information 1	23,5 % 35.790 von 152.545	27,5 % 131 von 477	28,9 % 169 von 584	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information 1	30,9 % 13.995 von 45.361	31,0 % 49 von 158	25,9 % 48 von 185	
Neugeborene					

Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	28,2 (23) 2.795	41	35		
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	3,6 (2) 162	2	2		
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,6 (3) 257	3	5		
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation 2	9,3 (8) 689	11	6		
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation 2	11,9 (9) 891	16	11		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation 2	10,8 (9) 958	11	13		
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation 2	14,3 (12) 1.432	7	20		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	91,5 (42) 17.746	130	125		
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1127,8 (901) 227.810	839	975		
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 22	0,000 % 0 von 18		
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	45,4 % 9.655 von 21.285	45,5 % 10 von 22	55,6 % 10 von 18		
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	38,7 % 8.231 von 21.285	36,4 % 8 von 22	0,00 % 0 von 18		
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre	Information 1	8,4 % 674 von 8.026	7,1 % 1 von 14	18,2 % 2 von 11		
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	37,5 % 3 von 8	20,0 % 1 von 5		
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,6 (82) 66.344	55	37		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	32 (15) 9.051	4	3		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,6 % 68 von 2.589	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	51,7 (30) 13.853	14	10		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 35 von 4.927	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,4 (47) 39.853	31	22		

Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	129,4 (60) 34.692	20	9	
Operative Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninformation 2	114,9 (80) 24.128	16	6	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information 1	70,2 % 16.946 von 24.128	50,0 % 8 von 16	66,7 % 4 von 6	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	68,1 (53) 17.308	8	5	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	51,7 (42) 12.818	7	5	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,8 (2) 1.022	1		
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	24	18	
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,15% 1	0,16 % 59 von 37.720	0,00 % 0 von 94	2,4 % 2 von 84	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,7 % 781 von 13.758	3,8 % 2 von 52	4,1 % 2 von 49	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,9 % 238 von 4.905	13,8 % 4 von 29	12,0 % 3 von 25	
Anteil der Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,0 % 1.127 von 37.720	4,3 % 4 von 94	3,6 % 3 von 84	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 0,97% 1	1,0 % 52 von 5.001	6,3 % 1 von 16	4,3 % 1 von 23	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,96 % 10 von 1.046	0,00 % 0 von 2	20,0 % 1 von 5	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,7 % 90 von 2.419	0,00 % 0 von 13	7,7 % 1 von 13	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,084% 1	0,068 % 24 von 35.188	0,000 % 0 von 47	0,000 % 0 von 43	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,36 % 9 von 2.471	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 5	
Anteil der Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,4 % 827 von 35.188	4,3 % 2 von 47	0,00 % 0 von 43	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz	< 0,17% 1	0,33 % 12 von 3.616	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 6	

davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,3 % 4 von 1.353	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 24 von 1.421	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumor erkrankung	Beobachtungswert 1	7,0 % 145 von 2.063	12,5 % 1 von 8	20,0 % 1 von 5	
Todesfälle bei kombinier tem Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert 1	1,2 % 1 von 83	0,00 % 0 von 1		
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwar tungswert 1	5,5 % 1.191 von 21.760	4,8 % 4 von 84	7,6 % 6 von 79	5,5% 1,39
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwar tungswert 1	0,76 % 14 von 1.835	0,00 % 0 von 9	10,0 % 1 von 10	0,87%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwar tungswert 1	1,6 % 37 von 2.292	0,00 % 0 von 13	0,00 % 0 von 9	2,2%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwar tungswert 1	3,6 % 203 von 5.616	0,00 % 0 von 21	0,00 % 0 von 21	3,4%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwar tungswert 1	5,0 % 215 von 4.277	11,8 % 2 von 17	14,3 % 2 von 14	5,1%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwar tungswert 1	7,9 % 344 von 4.335	7,7 % 1 von 13	7,1 % 1 von 14	7,8%
Alter > 89 Jahre	< Erwar tungswert 1	11,1 % 378 von 3.405	9,1 % 1 von 11	18,2 % 2 von 11	13,9%
Todesfälle bei Per trochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwar tungswert 1	4,9 % 994 von 20.247	9,6 % 5 von 52	1,5 % 1 von 66	4,7% 0,32
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	327,5 (183) 100.537	707	706	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,032% 1	0,031 % 8 von 25.476	0,000 % 0 von 271	0,000 % 0 von 300	
Anteil der Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,59 % 150 von 25.476	0,74 % 2 von 271	0,00 % 0 von 300	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	118,2 (50) 34.515	38	51	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	211,3 (176) 72.470	527	581	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,8 (10) 7.729	76	81	
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 19	5,3 % 1 von 19	
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,6 % 1.306 von 4.006	63,2 % 12 von 19	63,2 % 12 von 19	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,47% 1	0,65 % 20 von 3.083	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 17	
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	27,8 % 857 von 3.083	36,4 % 4 von 11	52,9 % 9 von 17	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	43,5 % 3.083 von 7.089	36,7 % 11 von 30	47,2 % 17 von 36	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,2 % 91 von 2.171	0,00 % 0 von 9	25,0 % 2 von 8	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,32 % 3 von 935	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 1	
Harnblase					
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	142 (70) 38.472	205	184	
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	205,3 (194) 39.409	209	195	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (151) 27.458	162	148	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	18,2 % 4.994 von 27.458	9,3 % 15 von 162	8,1 % 12 von 148	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,7% 1	4,9 % 145 von 2.941	14,3 % 3 von 21	15,4 % 2 von 13	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	4,6 % 29 von 631	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 6	
Prostata					
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,21% 1	0,18 % 34 von 18.405	0,00 % 0 von 67	0,00 % 0 von 76	
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,66 % 41 von 6.202	4,3 % 1 von 23	0,00 % 0 von 20	
Anteil Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,2 % 1.025 von 24.607	5,6 % 5 von 90	1,0 % 1 von 96	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	88,7 (20) 26.776	156	156	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,2% 1	0,14 % 13 von 9.067	0,00 % 0 von 53	0,00 % 0 von 50	
Nierensteine					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,2 (49) 65.680	545	601	

Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,4 % 35.064 von 65.680	42,4 % 231 von 545	37,6 % 226 von 601	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	57,5 (4) 12.999	8	3	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	56,5 (8) 17.753	7	12	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,5 (3) 7.103	1		
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,1% 1	32,1 % 30.005 von 93.368	39,9 % 209 von 524	39,6 % 208 von 525	
davon Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Zuverlegung ohne Neugeborene	Information 1	32,4 % 24.873 von 76.719	40,0 % 191 von 478	39,7 % 191 von 481	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,7 % 7.455 von 47.380	15,6 % 73 von 467	15,8 % 69 von 437	16,1% 0,98
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	27,2 % 6.198 von 22.778	33,2 % 68 von 205	39,2 % 65 von 166	31,2% 1,26
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	5,1 % 1.257 von 24.602	1,9 % 5 von 262	1,5 % 4 von 271	6,2% 0,24
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,3 % 19.817 von 63.325	35,7 % 142 von 398	38,8 % 137 von 353	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,2 % 16.650 von 36.876	47,7 % 133 von 279	51,0 % 131 von 257	
Obduktionen					
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,81 % 1.085 von 133.649	0,00 % 0 von 678	0,00 % 0 von 631	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,9 34.951.953 von 5.921.446	5,7 152.107 von 26.698	5,8 154.400 von 26.800	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,2 224.335 von 42.761	6,3 573 von 91	5,7 822 von 144	

Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,6 144.508 von 55.273	3,0 383 von 127	2,8 392 von 139		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation	Information 1	8,5 76.302 von 8.974	9,8 694 von 71	11,8 837 von 71		
Verweildauer in Tagen bei Patientinnen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information 1	5,2 112.658 von 21.507	5,5 121 von 22	6,9 124 von 18		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	10,5 387.639 von 37.078	14,0 1.319 von 94	12,2 1.028 von 84		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	10,1 351.755 von 34.810	12,2 575 von 47	11,1 478 von 43		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,3 155.616 von 24.607	8,1 727 von 90	6,9 666 von 96		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information 1	4,5 127.473 von 28.420		4,3 13 von 3		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,5 543.355 von 72.203	8,1 2.582 von 320	6,7 2.171 von 324		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 669.539 von 77.919	9,6 5.988 von 624	9,5 5.864 von 620		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	45,2 % 2.718.202 von 6.010.128	42,0 % 11.216 von 26.698	42,1 % 11.292 von 26.800		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	57,5 % 76.807 von 133.649	71,4 % 484 von 678	68,8 % 434 von 631		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	69,5 % 92.823 von 133.649	79,2 % 537 von 678	77,8 % 491 von 631		

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.