

	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	13,5 % 5 von 37	6,8 % 3 von 44	12,0% 0,57
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 67 von 2.386	0,00 % 0 von 1		2,7%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 946 von 23.852	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 6	5,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 3.267 von 38.479	8,3 % 2 von 24	8,3 % 2 von 24	9,7%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,3 % 1.474 von 8.508	42,9 % 3 von 7	7,7 % 1 von 13	20,1%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information 1	89,3 % 52.634 von 58.953	52,0 % 13 von 25	71,4 % 30 von 42	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,0 % 4.952 von 55.216	17,6 % 3 von 17	9,1 % 3 von 33	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 802 von 10.060	16,7 % 2 von 12	0,00 % 0 von 2	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 781 von 73.081	8,3 % 3 von 36	9,1 % 4 von 44	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	11,3 % 2.774 von 24.657	20,0 % 2 von 10	0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.644 von 47.643	13,0 % 3 von 23	2,8 % 1 von 36	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.779 von 24.516	15,4 % 6 von 39	14,0 % 6 von 43	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0 % 9.638 von 136.816	13,3 % 30 von 226	9,2 % 21 von 228	9,4% 0,98
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,3 % 33 von 1.420	0,00 % 0 von 1		1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 478 von 15.931	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 11	3,2%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 4.696 von 81.461	7,6 % 9 von 119	8,3 % 10 von 121	7,0%

Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,7 % 4.431 von 38.004	21,9 % 21 von 96	11,6 % 11 von 95	13,4%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	49,1 % 45.327 von 92.246	79,9 % 127 von 159	83,8 % 140 von 167	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	925,8 (665) 266.630	733	578	
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	0,00 % 0 von 13	3,3 % 1 von 30	7,3% 0,46
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	0,2 % 1 von 507	0,00 % 0 von 363	
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	0,00 % 0 von 503	0,00 % 0 von 359	
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	0,48 % 1 von 210	0,00 % 0 von 185	
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	0,00 % 0 von 207	0,00 % 0 von 184	
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	29,3 % 210 von 717	33,8 % 185 von 548	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	432,5 (256) 142.727	117	112	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninformation 2	161,3 (95) 47.408	21	31	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	288,6 (4) 46.468	3	2	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	63,1 (4) 9.405	3	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	5	1	

Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,3 % 9.384 von 101.385	7,6 % 6 von 79	11,3 % 6 von 53	13,2% 0,86
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4 % 152 von 3.424	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	3,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 1.091 von 22.470	0,00 % 0 von 1		
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,7 % 4.919 von 56.768	7,7 % 3 von 39	4,0 % 1 von 25	9,1%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,2 % 3.222 von 18.723	7,9 % 3 von 38	18,5 % 5 von 27	17,3%
Anteil Schlaganfallpatienten mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,5 % 65.386 von 101.385	0,00 % 0 von 79	0,00 % 0 von 53	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,8% 1	0,58 % 593 von 101.385	0,00 % 0 von 79	1,9 % 1 von 53	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,8 % 52 von 593	100,0 % 1 von 1		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6 % 5.540 von 84.498	8,5 % 6 von 71	10,6 % 5 von 47	10,7% 1,00
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolysen)	Information 1	14,9 % 12.592 von 84.498	0,00 % 0 von 71	0,00 % 0 von 47	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,9 % 8.381 von 84.498	23,9 % 17 von 71	21,3 % 10 von 47	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	24,3 % 2.035 von 8.381	23,5 % 4 von 17	40,0 % 4 von 10	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,3 % 4.959 von 78.213	20,0 % 3 von 15	0,00 % 0 von 9	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 581 von 6.285	5,4 % 3 von 56	13,2 % 5 von 38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,5 % 3.121 von 12.238	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	16,5 % 671 von 4.056	0,00 % 0 von 1		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,26 % 90 von 34.535	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 2	

TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,2 % 22.175 von 34.535	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 2	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten >= 20 Jahre	Mengeninformation 2	133,5 (47) 42.449	16	11	
Geriatrische Frührehabilitation					
Geriatrische Frührehabilitation					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	444,5 (340) 81.789	1091	1181	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	95,6 % 78.183 von 81.789	99,5 % 1.086 von 1.091	99,1 % 1.170 von 1.181	
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	8,3 % 7.785 von 93.467	11,4 % 19 von 167	13,5 % 22 von 163	10,4%
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,26 % 43 von 16.553	0,00 % 0 von 1		
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,1 % 66 von 5.836	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 10	1,0%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	4,7 % 674 von 14.306	11,8 % 4 von 34	11,5 % 3 von 26	5,0%
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	10,4 % 4.176 von 40.011	14,5 % 12 von 83	11,0 % 11 von 100	10,9%
Alter > 84 Jahre	Information 1	16,9 % 2.826 von 16.761	9,7 % 3 von 31	29,6 % 8 von 27	17,2%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuerlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 5.078 von 59.994	8,5 % 10 von 118	5,9 % 6 von 101	8,8% 0,67
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,69 % 36 von 5.204	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 10	0,98%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 298 von 10.770	7,7 % 2 von 26	0,00 % 0 von 17	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.523 von 30.025	13,2 % 7 von 53	5,1 % 3 von 59	9,8%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,9 % 2.221 von 13.995	4,8 % 1 von 21	20,0 % 3 von 15	16,7%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuerlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten 1 - 19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,25 % 32 von 12.809	0,00 % 0 von 1		
COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)					

Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.423 von 60.916	4,2 % 11 von 264	1,5 % 5 von 327	3,5% 0,44
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	5,1 % 1.021 von 20.057	4,6 % 6 von 131	1,2 % 2 von 166	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 212 von 11.666	0,00 % 0 von 48	1,7 % 1 von 59	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,0 % 86 von 8.549	0,00 % 0 von 25	0,00 % 0 von 40	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,4 % 53 von 3.774	0,00 % 0 von 13	0,00 % 0 von 17	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,2 % 1.051 von 16.870	10,6 % 5 von 47	4,4 % 2 von 45	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,7 % 16.870 von 60.916	17,8 % 47 von 264	13,8 % 45 von 327	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	201 (47) 65.318	411	377	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	2,9 % 325 von 11.317	1,2 % 1 von 83	1,2 % 1 von 86	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	13,0 % 40 von 307	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,8% 1	2,4 % 113 von 4.786	2,1 % 1 von 48	2,2 % 1 von 46	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,0 % 307 von 5.093	4,0 % 2 von 50	6,1 % 3 von 49	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	10,7 % 512 von 4.786	8,3 % 4 von 48	10,9 % 5 von 46	
Operationen an den Bauchorganen					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OPs	> 92,5% 1	92,9 % 39.723 von 42.761	97,6 % 40 von 41	94,8 % 55 von 58	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,5 % 1.515 von 42.761	0,00 % 0 von 41	1,7 % 1 von 58	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,48% 1	0,47 % 201 von 42.761	0,00 % 0 von 41	0,00 % 0 von 58	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)					
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,09% 2	0,11 % 63 von 55.273	0,00 % 0 von 78	0,00 % 0 von 77	

Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 2	1,7 % 124 von 7.188	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 14	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 2	9,7 % 326 von 3.352	100,0 % 1 von 1		
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	Information 2	96,1 % 36.798 von 38.274	96,7 % 58 von 60	93,0 % 53 von 57	
Eingriffe an der Schilddrüse					
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	67,1 (29) 19.113	8	20	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	11,1 (5) 2.399		2	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	56,3 (28) 15.642	8	18	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,73 % 131 von 18.041	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 20	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,7 (87) 43.891	37	32	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	112,3 (68) 39.079	40	42	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	8,1 % 2.844 von 35.234	6,9 % 2 von 29	14,3 % 4 von 28	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7 % 1	4,0 % 333 von 8.275	0,00 % 0 von 9	22,2 % 2 von 9	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,4 % 300 von 2.418	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,8 % 1	2,9 % 136 von 4.633	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,1 % 1	1,3 % 28 von 2.144	0,00 % 0 von 3		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	5,0 % 220 von 4.433	20,0 % 1 von 5	9,1 % 1 von 11	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,6 % 981 von 2.149		0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,5 % 789 von 9.290	11,1 % 1 von 9	25,0 % 1 von 4	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,4 % 822 von 15.326	8,3 % 1 von 12	8,3 % 1 von 12	
Anteil Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	7,0 % 1.589 von 22.774	5,0 % 1 von 20	13,6 % 3 von 22	
Todesfälle bei Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	12,7 % 202 von 1.590	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 3	

Magenoperationen					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	47,9 (23) 14.807	4	8	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,1 % 718 von 17.685	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 21	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,7 (13) 5.672	1	1	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	6,2 % 127 von 2.063	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	
Gefäßoperationen					
Erweiterung der Hauptschlagader (Aorta)					
Todesfälle bei rupturierter Aortenaneurysma	Information 1	40,1 % 753 von 1.879	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	5,3 % 1 von 19	0,00 % 0 von 20	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,41% 1	0,29 % 17 von 5.802	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 2	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	1,8 % 33 von 1.803	0,00 % 0 von 3		
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3 % 132 von 3.074	25,0 % 1 von 4	0,00 % 0 von 4	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,4 % 673 von 6.482	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 6	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,1 % 147 von 3.578	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 3	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,6 % 36 von 1.381	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 1	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	17,2 (13) 3.399	1	1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	189,7 (120) 47.429	85	67	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	90,3 (60) 18.788	60	35	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	14,8 (12) 2.850	11	10	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	44,6 (29) 9.680	3	8	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	68,6 (40) 16.111	11	14	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	22,9 (19) 4.241	4	5	

Arteriovenöser Shunt						
Anlegen eines arteriovenösen Shunt	Mengeninformation 2	37 (22) 6.587	88	55		
Frauenheilkunde und Geburtshilfe						
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,6 (82) 66.344	15	6		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	32 (15) 9.051	1	2		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	51,7 (30) 13.853	3	1		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 35 von 4.927		0,00 % 0 von 1		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,4 (47) 39.853	8	2		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	68,1 (53) 17.308	9	14		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	51,7 (42) 12.818	7	9		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	15,4 (10) 3.468	2	4		
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	3	7		
Gelenkersatz (Endoprothetik)						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,15% 1	0,16 % 59 von 37.720	0,00 % 0 von 54	0,00 % 0 von 51		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,7 % 781 von 13.758	0,00 % 0 von 17	11,1 % 2 von 18		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,9 % 238 von 4.905	100,0 % 2 von 2	25,0 % 1 von 4		
Anteil der Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,0 % 1.127 von 37.720	1,9 % 1 von 54	5,9 % 3 von 51		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 0,97% 1	1,0 % 52 von 5.001		0,00 % 0 von 2		

Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	3,7 % 90 von 2.419	0,00 % 0 von 2		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,084% 1	0,068 % 24 von 35.188	0,000 % 0 von 8		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,36 % 9 von 2.471	0,00 % 0 von 1		
Anteil der Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,4 % 827 von 35.188	0,00 % 0 von 8		
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumor Erkrankung	Beobachtungswert 1	7,0 % 145 von 2.063	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,5 % 1.191 von 21.760	1,8 % 2 von 114	6,5 % 6 von 93	6,4% 1,01
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	0,76 % 14 von 1.835	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 1	1,2%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,6 % 37 von 2.292	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 1	1,6%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 203 von 5.616	0,00 % 0 von 32	13,3 % 2 von 15	3,1%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,0 % 215 von 4.277	0,00 % 0 von 23	8,0 % 2 von 25	4,7%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 344 von 4.335	3,6 % 1 von 28	6,3 % 2 von 32	7,2%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,1 % 378 von 3.405	4,2 % 1 von 24	0,00 % 0 von 19	10,2%
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 994 von 20.247	3,7 % 3 von 81	6,0 % 4 von 67	5,9% 1,02
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	327,5 (183) 100.537	29		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	118,2 (50) 34.515	130	136	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	211,3 (176) 72.470	83	82	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,8 (10) 7.729	6	3	
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 12	0,00 % 0 von 12
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,6 % 1.306 von 4.006	8,3 % 1 von 12	0,00 % 0 von 12
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,47% 1	0,65 % 20 von 3.083	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 8
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	27,8 % 857 von 3.083	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 8
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	43,5 % 3.083 von 7.089	20,0 % 3 von 15	40,0 % 8 von 20
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,2 % 91 von 2.171	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 6
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,32 % 3 von 935	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 4
Harnblase				
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	142 (70) 38.472	202	214
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	205,3 (194) 39.409	189	192
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (151) 27.458	150	138
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	18,2 % 4.994 von 27.458	10,0 % 15 von 150	23,9 % 33 von 138
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,7% 1	4,9 % 145 von 2.941	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 18
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	20,0 % 1 von 5
Prostata				
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,21% 1	0,18 % 34 von 18.405	0,00 % 0 von 87	0,84 % 1 von 119
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,66 % 41 von 6.202	0,00 % 0 von 39	0,00 % 0 von 28
Anteil Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,2 % 1.025 von 24.607	5,6 % 7 von 126	2,7 % 4 von 147
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	88,7 (20) 26.776	75	67
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,2% 1	0,14 % 13 von 9.067	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 14
Nierensteine				
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,2 (49) 65.680	278	298

Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,4 % 35.064 von 65.680	60,1 % 167 von 278	65,8 % 196 von 298	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	56,5 (8) 17.753	1	1	
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	38,6 % 39 von 101	28,3 % 28 von 99	
davon Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Zuverlegung ohne Neugeborene	Information 1	32,4 % 24.873 von 76.719	33,7 % 28 von 83	30,0 % 24 von 80	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,7 % 7.455 von 47.380	27,1 % 19 von 70	16,7 % 12 von 72	17,2% 0,97
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	27,2 % 6.198 von 22.778	48,6 % 17 von 35	25,7 % 9 von 35	33,5% 0,77
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	5,1 % 1.257 von 24.602	5,7 % 2 von 35	8,1 % 3 von 37	6,5% 1,25
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,3 % 19.817 von 63.325	34,7 % 35 von 101	34,6 % 37 von 107	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,2 % 16.650 von 36.876	53,8 % 28 von 52	49,2 % 30 von 61	
Obduktionen					
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,81 % 1.085 von 133.649	0,00 % 0 von 270	0,00 % 0 von 198	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Ausgewählte Aufenthaltsdauern					
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,9 34.951.953 von 5.921.446	4,4 39.839 von 9.146	4,5 40.477 von 8.954	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,2 224.335 von 42.761	6,2 256 von 41	5,4 313 von 58	

Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,6 144.508 von 55.273	2,1 167 von 78	2,5 196 von 77		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	10,5 387.639 von 37.078	11,2 606 von 54	12,0 574 von 48		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	10,1 351.755 von 34.810		13,0 91 von 7		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,3 155.616 von 24.607	8,5 1.069 von 126	7,8 1.141 von 147		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,5 543.355 von 72.203	7,8 219 von 28	6,6 251 von 38		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 669.539 von 77.919	9,7 203 von 21	9,8 88 von 9		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	45,2 % 2.718.202 von 6.010.128	45,0 % 4.611 von 10.237	44,6 % 4.525 von 10.135		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	57,5 % 76.807 von 133.649	53,7 % 145 von 270	58,6 % 116 von 198		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	69,5 % 92.823 von 133.649	71,9 % 194 von 270	79,3 % 157 von 198		

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.