

	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	12,4 % 80 von 643	11,6 % 79 von 680	8,1% 1,43
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 67 von 2.386	16,7 % 2 von 12	14,3 % 2 von 14	3,1%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 946 von 23.852	6,7 % 13 von 195	10,1 % 22 von 217	4,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 3.267 von 38.479	13,6 % 52 von 382	12,6 % 50 von 397	8,9%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,3 % 1.474 von 8.508	24,1 % 13 von 54	9,6 % 5 von 52	19,8%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information 1	89,3 % 52.634 von 58.953	92,9 % 455 von 490	94,1 % 529 von 562	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,0 % 4.952 von 55.216	13,7 % 64 von 466	12,3 % 65 von 527	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 802 von 10.060	10,5 % 16 von 153	11,9 % 14 von 118	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 781 von 73.081	6,4 % 41 von 643	4,6 % 31 von 680	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	11,3 % 2.774 von 24.657	22,0 % 44 von 200	17,8 % 38 von 213	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.644 von 47.643	8,0 % 32 von 402	7,3 % 32 von 436	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.779 von 24.516	21,7 % 34 von 157	24,8 % 38 von 153	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0 % 9.638 von 136.816	7,5 % 53 von 704	6,2 % 56 von 899	6,8% 0,92
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	2,3 % 33 von 1.420	0,00 % 0 von 15	5,3 % 1 von 19	2,5%

Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 478 von 15.931	5,1 % 7 von 137	3,3 % 5 von 151	3,1%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 4.696 von 81.461	7,5 % 33 von 439	5,1 % 31 von 604	6,5%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,7 % 4.431 von 38.004	11,5 % 13 von 113	15,2 % 19 von 125	13,2%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	49,1 % 45.327 von 92.246	64,4 % 440 von 683	50,2 % 428 von 852	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	925,8 (665) 266.630	2941	3171	
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	13,2 % 53 von 401	9,7 % 45 von 464	6,0% 1,61
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	2,5 % 28 von 1.099	4,5 % 53 von 1.189	
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 % 22 von 945	3,2 % 33 von 1.041	
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	2,0 % 24 von 1.206	1,6 % 21 von 1.281	
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	0,98 % 11 von 1.126	1,00 % 12 von 1.205	
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	52,3 % 1.206 von 2.305	51,9 % 1.281 von 2.470	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	29,7 (2) 3.033	251	275	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	432,5 (256) 142.727	952	1001	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninformation 2	161,3 (95) 47.408	694	737	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	73,7 (52) 15.476	294	276	
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation 2	237,6 (153) 28.754	194	195	

Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation 2	40 (21) 1.399	22	29	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	288,6 (4) 46.468	1642	1593	
davon Herzklappen-OP	Mengeninformation 2	389,9 (100) 26.516	784	805	
davon OP der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	560,5 (547) 21.861	854	805	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	63,1 (4) 9.405	401	411	
darunter Patienten mit kombinierten OPs	Mengeninformation 2	273,9 (234) 10.133	362	395	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	33,7 (2) 1.517	224	206	
Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz	< 2,44% 1	2,7 % 94 von 3.460	3,2 % 3 von 94	4,9 % 4 von 82	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP mit Hauptdiagnose Endokarditis	Information 1	10,3 % 21 von 203	0,00 % 0 von 7	25,0 % 1 von 4	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP ohne Hauptdiagnose Endokarditis	Information 1	2,2 % 73 von 3.257	3,4 % 3 von 87	3,8 % 3 von 78	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herz-OP	Information 1	2,2 % 76 von 3.422	3,2 % 3 von 94	3,8 % 3 von 80	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert 1	3,4 % 259 von 7.657	8,9 % 16 von 179	3,6 % 8 von 225	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert 1	3,0 % 204 von 6.756	8,6 % 10 von 116	3,0 % 4 von 135	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert 1	6,1 % 56 von 912	9,4 % 6 von 64	4,4 % 4 von 91	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert 1	4,0 % 102 von 2.565	6,5 % 2 von 31	2,9 % 1 von 34	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt, Erwartungswert bezogen auf Patienten mit Koronar OP und Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,8 % 275 von 4.741	4,6 % 8 von 175	9,5 % 14 von 148	6,1 % 1,55
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	4,2 % 191 von 4.592	4,0 % 7 von 174	6,3 % 9 von 142	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,9% 1	1,9 % 218 von 11.394	2,7 % 11 von 404	1,3 % 5 von 378	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert 1	0,69 % 3 von 432	0,00 % 0 von 17	0,00 % 0 von 15	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert 1	1,3 % 24 von 1.918	0,00 % 0 von 68	0,00 % 0 von 64	

Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert 1	1,4 % 53 von 3.702	1,6 % 2 von 122	0,81 % 1 von 123	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert 1	2,2 % 95 von 4.357	2,6 % 4 von 156	2,8 % 4 von 145	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert 1	4,4 % 43 von 985	12,2 % 5 von 41	0,00 % 0 von 31	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP mit OP an der Halsschlagader (Carotis)	Information 1	0,23 % 8 von 3.460	1,1 % 1 von 94	1,2 % 1 von 82	
Anteil OPs nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit OP an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	1,1 % 123 von 11.394	3,0 % 12 von 404	3,4 % 13 von 378	
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	195	198	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert 1	2,8 % 102 von 3.660	2,8 % 2 von 72	4,7 % 4 von 86	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,3 % 9.384 von 101.385	7,9 % 101 von 1.274	8,9 % 123 von 1.375	8,1 % 1,11
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,4 % 152 von 3.424	2,1 % 1 von 48	2,1 % 1 von 48	3,4 %
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 1.091 von 22.470	3,1 % 10 von 326	6,0 % 19 von 316	3,8 %
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,7 % 4.919 von 56.768	8,8 % 59 von 671	8,0 % 62 von 778	7,7 %
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,2 % 3.222 von 18.723	13,5 % 31 von 229	17,6 % 41 von 233	16,4 %
Anteil Schlaganfallpatienten mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,5 % 65.386 von 101.385	53,7 % 684 von 1.274	59,3 % 815 von 1.375	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,8 % 1	0,58 % 593 von 101.385	0,78 % 10 von 1.274	0,44 % 6 von 1.375	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,8 % 52 von 593	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					

Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,6 % 5.540 von 84.498	6,3 % 64 von 1.014	6,5 % 75 von 1.147	6,0% 1,09
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information 1	14,9 % 12.592 von 84.498	8,2 % 83 von 1.014	8,5 % 98 von 1.147	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert 1	7,9 % 989 von 12.592	10,8 % 9 von 83	13,3 % 13 von 98	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,9 % 8.381 von 84.498	16,0 % 162 von 1.014	14,5 % 166 von 1.147	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	24,3 % 2.035 von 8.381	22,2 % 36 von 162	15,7 % 26 von 166	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,3 % 4.959 von 78.213	6,4 % 60 von 941	6,4 % 72 von 1.119	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 581 von 6.285	5,5 % 4 von 73	10,7 % 3 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,5 % 3.121 von 12.238	19,5 % 32 von 164	22,7 % 37 von 163	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	16,5 % 671 von 4.056	5,8 % 5 von 86	18,6 % 11 von 59	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,26 % 90 von 34.535	0,49 % 2 von 408	0,00 % 0 von 397	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	64,2 % 22.175 von 34.535	55,9 % 228 von 408	58,9 % 234 von 397	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten >= 20 Jahre	Mengeninformation 2	133,5 (47) 42.449	505	532	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	54,4 (19) 10.718	235	184	
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation 2	50,3 (10) 11.967	118	104	
Geriatrische Frührehabilitation					
Geriatrische Frührehabilitation					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	444,5 (340) 81.789		38	

Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	95,6 % 78.183 von 81.789	100,0 % 38 von 38		
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	8,3 % 7.785 von 93.467	10,3 % 40 von 387	9,0 % 39 von 431	8,8%
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,26 % 43 von 16.553	5,3 % 2 von 38	0,00 % 0 von 41	0,17%
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,1 % 66 von 5.836	4,2 % 1 von 24	2,6 % 1 von 38	1,2%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	4,7 % 674 von 14.306	9,3 % 7 von 75	6,6 % 6 von 91	5,2%
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	10,4 % 4.176 von 40.011	10,3 % 20 von 194	10,2 % 20 von 197	10,6%
Alter > 84 Jahre	Information 1	16,9 % 2.826 von 16.761	17,9 % 10 von 56	18,8 % 12 von 64	18,3%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,5 % 5.078 von 59.994	7,5 % 18 von 240	6,3 % 16 von 254	8,7% 0,73
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,69 % 36 von 5.204	6,3 % 1 von 16	3,4 % 1 von 29	1,1%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,8 % 298 von 10.770	1,9 % 1 von 52	0,00 % 0 von 55	3,7%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.523 von 30.025	7,8 % 10 von 128	5,7 % 7 von 122	9,2%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,9 % 2.221 von 13.995	13,6 % 6 von 44	16,7 % 8 von 48	17,7%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patienten 1 - 19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,25 % 32 von 12.809	6,5 % 2 von 31	0,00 % 0 von 34	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenerkrankung)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.423 von 60.916	2,6 % 8 von 305	3,7 % 13 von 347	3,5% 1,08
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	5,1 % 1.021 von 20.057	3,6 % 6 von 165	5,0 % 10 von 202	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 212 von 11.666	1,9 % 1 von 53	0,00 % 0 von 57	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,0 % 86 von 8.549	2,9 % 1 von 35	0,00 % 0 von 46	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,4 % 53 von 3.774	0,00 % 0 von 22	0,00 % 0 von 8	

Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,2 % 1.051 von 16.870	0,00 % 0 von 30	8,8 % 3 von 34	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,7 % 16.870 von 60.916	9,8 % 30 von 305	9,8 % 34 von 347	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	201 (47) 65.318	432	495	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	2,9 % 325 von 11.317	7,8 % 9 von 116	2,6 % 3 von 115	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	13,0 % 40 von 307	50,0 % 1 von 2		
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,8% 1	2,4 % 113 von 4.786	6,0 % 3 von 50	6,0 % 3 von 50	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,0 % 307 von 5.093	3,8 % 2 von 52	0,00 % 0 von 50	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	10,7 % 512 von 4.786	12,0 % 6 von 50	14,0 % 7 von 50	
Operationen an den Bauchorganen					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OPs	> 92,5% 1	92,9 % 39.723 von 42.761	85,1 % 97 von 114	82,2 % 97 von 118	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,5 % 1.515 von 42.761	4,4 % 5 von 114	7,6 % 9 von 118	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,48% 1	0,47 % 201 von 42.761	0,00 % 0 von 114	0,00 % 0 von 118	
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 177	0,00 % 0 von 194	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 2	1,7 % 124 von 7.188	3,2 % 1 von 31	3,3 % 1 von 30	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 2	9,7 % 326 von 3.352	2,1 % 1 von 48	0,00 % 0 von 57	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten >= 20 Jahre	Information 2	96,1 % 36.798 von 38.274	97,2 % 69 von 71	100,0 % 72 von 72	
Eingriffe an der Schilddrüse					

Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	67,1 (29) 19.113	139	112	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	11,1 (5) 2.399	20	13	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	56,3 (28) 15.642	98	88	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,73 % 131 von 18.041	0,85 % 1 von 118	3,0 % 3 von 101	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninformation 2	297,9 (278) 14.894	289	295	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,7 (87) 43.891	229	263	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	112,3 (68) 39.079	411	410	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	8,1 % 2.844 von 35.234	11,7 % 38 von 326	11,7 % 36 von 309	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7% 1	4,0 % 333 von 8.275	1,5 % 1 von 65	3,2 % 2 von 63	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	12,4 % 300 von 2.418	28,6 % 2 von 7	10,0 % 1 von 10	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,8% 1	2,9 % 136 von 4.633	0,00 % 0 von 38	0,00 % 0 von 37	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,1% 1	1,3 % 28 von 2.144	0,00 % 0 von 12	0,00 % 0 von 14	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	5,0 % 220 von 4.433	16,7 % 3 von 18	12,0 % 3 von 25	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,6 % 981 von 2.149	54,8 % 17 von 31	65,5 % 19 von 29	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	3,0 % 57 von 1.895	1,9 % 1 von 53	0,00 % 0 von 40	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,5 % 789 von 9.290	13,7 % 14 von 102	12,1 % 11 von 91	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,4 % 822 von 15.326	7,3 % 8 von 110	2,7 % 3 von 110	
Anteil Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	7,0 % 1.589 von 22.774	8,2 % 15 von 184	10,2 % 18 von 177	
Todesfälle bei Anastomoseninsuffizienz nach operativer Dick- und Enddarmentfernung	Beobachtungswert 1	12,7 % 202 von 1.590	13,3 % 2 von 15	0,00 % 0 von 18	
Magenoperationen					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	47,9 (23) 14.807	88	104	

Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,1 % 718 von 17.685	2,9 % 3 von 102	2,3 % 2 von 86
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,7 (13) 5.672	92	135
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	6,2 % 127 von 2.063	11,1 % 2 von 18	3,7 % 1 von 27
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert 1	8,5 % 46 von 541	100,0 % 1 von 1	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	7,6 % 234 von 3.068	9,5 % 7 von 74	3,7 % 4 von 107
Adipositaschirurgie				
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,18 % 6 von 3.397	0,93 % 1 von 108	0,00 % 0 von 145
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert 1	7,4 % 123 von 1.668	19,5 % 8 von 41	8,9 % 4 von 45
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)				
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,6 % 444 von 5.184	17,8 % 8 von 45	15,2 % 7 von 46
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert 1	7,2 % 195 von 2.723	15,4 % 2 von 13	9,5 % 2 von 21
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 69	0,00 % 0 von 70
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 0,73% 1	1,8 % 36 von 2.042	0,00 % 0 von 86	2,1 % 2 von 94
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	11,6 (5) 1.262	72	78
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation 2	95,1 (43) 9.989	220	240
Erweiterung der Hauptschlagader (Aorta)				
OPs an der Hauptschlagader (Aortenaneurysma)	Mengeninformation 2	55,2 (28) 9.278	304	311
OPs Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	31,8 (25) 5.154	114	75
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	< 8,2% 1	6,0 % 53 von 885	10,5 % 2 von 19	5,9 % 1 von 17

Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierter Bauchaortenaneurysmas	< 1,8% 1	1,4 % 42 von 3.009	2,6 % 2 von 76	2,3 % 1 von 44	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	8,0 % 41 von 512	0,00 % 0 von 3	25,0 % 1 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	3,7 % 8 von 218	33,3 % 1 von 3	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	16,8 % 52 von 309	13,5 % 5 von 37	9,1 % 4 von 44	
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	40,1 % 753 von 1.879	51,6 % 16 von 31	62,5 % 15 von 24	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierter Aortenaneurysmas	Information 1	30,7 % 295 von 961	33,3 % 6 von 18	38,5 % 5 von 13	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,0 % 1.625 von 26.866	8,6 % 24 von 279	9,3 % 30 von 321	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,41% 1	0,29 % 17 von 5.802	5,0 % 5 von 100	0,00 % 0 von 114	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	1,8 % 33 von 1.803	0,00 % 0 von 15	7,1 % 1 von 14	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,9% 1	4,3 % 132 von 3.074	0,00 % 0 von 12	4,5 % 1 von 22	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,4 % 673 von 6.482	9,3 % 8 von 86	17,6 % 18 von 102	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,1 % 147 von 3.578	33,3 % 2 von 6	0,00 % 0 von 10	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,6 % 36 von 1.381	16,7 % 3 von 18	12,5 % 2 von 16	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,6 (7) 1.347	12	8	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	17,2 (13) 3.399	30	35	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	189,7 (120) 47.429	663	784	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	90,3 (60) 18.788	282	325	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	14,8 (12) 2.850	19	43	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	44,6 (29) 9.680	133	96	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	68,6 (40) 16.111	229	320	

PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	22,9 (19) 4.241	45	62	
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shutes	Mengeninformation 2	37 (22) 6.587	30	10	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,0035% 1	0,0048 % 11 von 231.393	0,0000 % 0 von 1.419	0,0000 % 0 von 1.402	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 1,9% 1	1,8 % 2.827 von 159.011	2,0 % 18 von 909	2,2 % 22 von 987	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information 1	16,3 % 25.989 von 159.011	11,4 % 104 von 909	10,0 % 99 von 987	
Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten	Information 1	31,3 % 72.382 von 231.393	35,9 % 510 von 1.419	29,6 % 415 von 1.402	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPs	Information 1	76,0 % 55.042 von 72.382	95,3 % 486 von 510	93,7 % 389 von 415	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	25,2 % 49.785 von 197.906	26,7 % 312 von 1.167	22,0 % 256 von 1.163	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information 1	23,5 % 35.790 von 152.545	23,6 % 197 von 833	20,5 % 172 von 837	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen >= 35 Jahre	Information 1	30,9 % 13.995 von 45.361	34,4 % 115 von 334	25,8 % 84 von 326	
Neugeborene					
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	28,2 (23) 2.795	45	38	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	3,6 (2) 162	1	1	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	3,6 (3) 257	8	1	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation 2	9,3 (8) 689	8	8	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation 2	11,9 (9) 891	21	13	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation 2	10,8 (9) 958	8	16	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation 2	14,3 (12) 1.432	15	9	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	91,5 (42) 17.746	151	137	
Neugeborene mit Gewicht > 2500 Gramm	Mengeninformation 2	1127,8 (901) 227.810	1387	1388	

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 132	0,000 % 0 von 144	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	45,4 % 9.655 von 21.285	9,8 % 13 von 132	15,3 % 22 von 144	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	38,7 % 8.231 von 21.285	81,8 % 108 von 132	77,8 % 112 von 144	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre	Information 1	8,4 % 674 von 8.026	7,7 % 4 von 52	18,5 % 12 von 65	
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	58,8 % 20 von 34	37,8 % 17 von 45	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,6 (82) 66.344	826	795	
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	32 (15) 9.051	52	78	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,6 % 68 von 2.589	0,00 % 0 von 17	4,5 % 1 von 22	
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	51,7 (30) 13.853	73	122	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 35 von 4.927	0,00 % 0 von 22	0,00 % 0 von 32	
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	129,4 (47) 39.853	669	558	
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	129,4 (60) 34.692	685	576	
Operative Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninformation 2	114,9 (80) 24.128	520	436	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information 1	70,2 % 16.946 von 24.128	71,7 % 373 von 520	64,0 % 279 von 436	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau					
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	68,1 (53) 17.308	65	47	
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	51,7 (42) 12.818	51	40	
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	15,4 (10) 3.468	11	7	
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,8 (2) 1.022	3		

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates

Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen

Mengeninformation
2

49,5 (7)
14.462

148 253

Gelenkersatz (Endoprothetik)

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

< 0,15%
1

0,16 %
59 von 37.720

0,00 % 0,00 %
0 von 198 0 von 168

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen

Beobachtungswert
1

5,7 %
781 von 13.758

4,1 % 12,2 %
3 von 74 6 von 49

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

Beobachtungswert
1

4,9 %
238 von 4.905

6,5 % 0,00 %
2 von 31 0 von 14

Anteil der Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

Beobachtungswert
1

3,0 %
1.127 von 37.720

1,0 % 3,0 %
2 von 198 5 von 168

Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion

< 0,97%
1

1,0 %
52 von 5.001

0,00 % 0,00 %
0 von 36 0 von 25

davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen

Information
1

0,96 %
10 von 1.046

0,00 % 0,00 %
0 von 12 0 von 5

Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion

Beobachtungswert
1

3,7 %
90 von 2.419

0,00 % 0,00 %
0 von 11 0 von 14

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

< 0,084%
1

0,068 %
24 von 35.188

0,000 % 0,000 %
0 von 108 0 von 125

Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen

Beobachtungswert
1

0,36 %
9 von 2.471

0,00 % 0,00 %
0 von 14 0 von 10

Anteil der Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

Beobachtungswert
1

2,4 %
827 von 35.188

0,93 % 2,4 %
1 von 108 3 von 125

Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilersatz

< 0,17%
1

0,33 %
12 von 3.616

5,9 % 0,00 %
1 von 17 0 von 30

davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen

Information
1

0,3 %
4 von 1.353

0,00 % 0,00 %
0 von 5 0 von 18

Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion

Beobachtungswert
1

1,7 %
24 von 1.421

20,0 % 0,00 %
1 von 5 0 von 3

Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung

Beobachtungswert
1

7,0 %
145 von 2.063

17,6 % 5,3 %
3 von 17 1 von 19

Hüftgelenknahe Frakturen

Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre

< Erwartungswert
1

5,5 %
1.191 von 21.760

7,4 % 13,6 %
8 von 108 11 von 81

6,7%
2,03

Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	0,76 % 14 von 1.835	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 4	1,0%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,6 % 37 von 2.292	9,1 % 1 von 11	25,0 % 2 von 8	1,8%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 203 von 5.616	7,7 % 3 von 39	4,8 % 1 von 21	3,3%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,0 % 215 von 4.277	0,00 % 0 von 20	22,2 % 4 von 18	5,0%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,9 % 344 von 4.335	12,5 % 2 von 16	15,4 % 2 von 13	8,4%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,1 % 378 von 3.405	13,3 % 2 von 15	11,8 % 2 von 17	15,0%
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,9 % 994 von 20.247	4,0 % 3 von 75	10,3 % 9 von 87	4,7% 2,18
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	327,5 (183) 100.537	808	874	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,032% 1	0,031 % 8 von 25.476	0,000 % 0 von 159	0,000 % 0 von 209	
Anteil der Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,59 % 150 von 25.476	0,63 % 1 von 159	1,4 % 3 von 209	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	118,2 (50) 34.515	97	89	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	211,3 (176) 72.470	277	269	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,8 (10) 7.729	89	70	
Urologie					
Operationen der Niere					
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 1,9% 1	1,8 % 73 von 4.006	5,1 % 2 von 39	2,1 % 1 von 48	
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,6 % 1.306 von 4.006	66,7 % 26 von 39	60,4 % 29 von 48	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,47% 1	0,65 % 20 von 3.083	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 29	
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	27,8 % 857 von 3.083	100,0 % 7 von 7	100,0 % 29 von 29	

Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	43,5 % 3.083 von 7.089	15,2 % 7 von 46	37,7 % 29 von 77	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,2 % 91 von 2.171	11,1 % 3 von 27	8,7 % 2 von 23	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,32 % 3 von 935	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 11	
Harnblase					
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	142 (70) 38.472	208	224	
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	205,3 (194) 39.409	149	166	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	160,6 (151) 27.458	79	104	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	18,2 % 4.994 von 27.458	13,9 % 11 von 79	10,6 % 11 von 104	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,7 % 1	4,9 % 145 von 2.941	9,4 % 3 von 32	12,8 % 5 von 39	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	4,6 % 29 von 631	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 9	
Prostata					
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,21 % 1	0,18 % 34 von 18.405	0,00 % 0 von 62	0,00 % 0 von 75	
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,66 % 41 von 6.202	3,3 % 1 von 30	0,00 % 0 von 30	
Anteil Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,2 % 1.025 von 24.607	10,9 % 10 von 92	3,8 % 4 von 105	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	88,7 (20) 26.776	365	336	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,2 % 1	0,14 % 13 von 9.067	0,00 % 0 von 82	0,00 % 0 von 90	
Nierensteine					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	209,2 (49) 65.680	267	326	
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,4 % 35.064 von 65.680	60,7 % 162 von 267	60,4 % 197 von 326	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	57,5 (4) 12.999	486	486	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	56,5 (8) 17.753	321	355	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,5 (3) 7.103	86	78	

Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,1% 1	32,1 % 30.005 von 93.368	29,7 % 416 von 1.399	33,6 % 436 von 1.299	
davon Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Zuverlegung ohne Neugeborene	Information 1	32,4 % 24.873 von 76.719	30,7 % 349 von 1.138	33,9 % 384 von 1.132	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,7 % 7.455 von 47.380	18,2 % 49 von 269	24,0 % 75 von 313	16,2% 1,47
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	27,2 % 6.198 von 22.778	24,4 % 41 von 168	31,2 % 72 von 231	30,3% 1,03
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	5,1 % 1.257 von 24.602	7,9 % 8 von 101	3,7 % 3 von 82	6,1% 0,6
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,3 % 19.817 von 63.325	45,6 % 255 von 559	39,6 % 262 von 662	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,2 % 16.650 von 36.876	55,5 % 237 von 427	45,8 % 224 von 489	
Obduktionen					
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,81 % 1.085 von 133.649	2,9 % 33 von 1.123	5,4 % 69 von 1.287	
Transplantationen					
Transplantationen					
Patienten mit Herztransplantation	Mengeninformation 2	11,5 (12) 115	7	6	
Patienten mit Lungentransplantation	Mengeninformation 2	32,6 (10) 261	4	2	
Patienten mit Lebertransplantation	Mengeninformation 2	47,1 (47) 565	25	28	
davon komplette Lebertransplantation	Mengeninformation 2	42 (44) 504	22	24	
davon partielle Lebertransplantation	Mengeninformation 2	6,8 (4) 61	3	4	
davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen	Mengeninformation 2	3,2 (3) 26	2	3	
Patienten mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe	Mengeninformation 2	4,5 (4) 50	2		
Patienten mit Nierentransplantation	Mengeninformation 2	53,3 (37) 1.173	30	41	
davon allogener Lebend- und Zwillingspender	Mengeninformation 2	16,1 (12) 322	7	7	
davon allogene Niere eines Organspenders	Mengeninformation 2	38 (30) 836	23	33	

davon Autotransplantation und andere	Mengeninformation 2	1,7 (1) 15		1		
davon kombinierte Transplantation der Niere und Bauchspeicheldrüse	Mengeninformation 2	3,8 (2) 42		2		
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	87,5 (56) 3.852		126	126	
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation 2	10,4 (6) 281		7	4	
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	82,4 (55) 3.543		121	122	
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	48,8 (38) 2.100		71	70	
Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen	Mengeninformation 2	5,4 (2) 75		4	2	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,9 34.951.953 von 5.921.446		6,6 328.956 von 50.052	6,4 329.605 von 51.317	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,2 224.335 von 42.761		6,0 680 von 114	5,4 636 von 118	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,6 144.508 von 55.273		4,0 706 von 177	3,3 641 von 194	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation	Information 1	8,5 76.302 von 8.974		9,1 625 von 69	5,3 370 von 70	
Verweildauer in Tagen bei Patientinnen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information 1	5,2 112.658 von 21.507		3,8 495 von 132	4,1 597 von 144	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	10,5 387.639 von 37.078		11,1 2.203 von 198	9,6 1.605 von 168	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	10,1 351.755 von 34.810		11,1 1.196 von 108	10,5 1.313 von 125	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,3 155.616 von 24.607		10,9 1.005 von 92	6,4 668 von 105	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information 1	4,5 127.473 von 28.420		7,0 1.257 von 180	6,6 1.159 von 176	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,5 543.355 von 72.203		11,2 7.187 von 643	10,5 7.139 von 680	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 669.539 von 77.919		7,7 7.855 von 1.014	8,0 9.117 von 1.136	

Zusatzinformationen					
Zusatzinformationen					
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	45,2 % 2.718.202 von 6.010.128	44,0 % 22.043 von 50.052	44,8 % 22.982 von 51.355	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	57,5 % 76.807 von 133.649	66,9 % 751 von 1.123	64,1 % 825 von 1.287	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	69,5 % 92.823 von 133.649	79,3 % 890 von 1.123	78,8 % 1.014 von 1.287	

G-IQI 5.0
Stand: 15.04.2017

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

G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version
4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr
2015.
Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin 2015
<https://depositonce.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
(Durschnittswert) und dem
Erwartungswert.