

	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl 2017	Klinik Durchschnittswert Fallzahl		Klinik Erwartungswert SMR 2017
			2016	2017	
Herzerkrankungen					
Herzinfarkt					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,0 % 6.159 von 77.330	9,4 % 24 von 256	9,6 % 29 von 302	7,9% 1,21
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 90 von 2.489	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 8	2,3%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,2 % 1.059 von 25.204	3,8 % 4 von 104	5,8 % 7 von 120	3,9%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,8 % 3.591 von 40.649	12,5 % 16 von 128	12,1 % 17 von 140	9,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,8 % 1.419 von 8.988	19,0 % 4 von 21	14,7 % 5 von 34	19,0%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information 1	79,2 % 61.213 von 77.330	90,6 % 232 von 256	92,1 % 278 von 302	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 5.359 von 58.527	9,8 % 24 von 244	10,0 % 28 von 281	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	7,7 % 800 von 10.369	0,00 % 0 von 3	25,0 % 1 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 826 von 77.208	1,6 % 4 von 256	1,3 % 4 von 302	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information 1	33,2 % 25.683 von 77.330	43,4 % 111 von 256	41,4 % 125 von 302	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert 1	11,7 % 3.000 von 25.683	11,7 % 13 von 111	9,6 % 12 von 125	10,1% 0,95
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.800 von 50.699	5,7 % 8 von 141	7,5 % 13 von 173	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.963 von 25.507	16,0 % 8 von 50	16,9 % 10 von 59	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,2 % 10.732 von 148.398	7,7 % 52 von 677	7,1 % 45 von 637	9,3% 0,76

Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	1,4 % 21 von 1.492	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3	2,6%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,1 % 513 von 16.556	6,7 % 4 von 60	4,2 % 2 von 48	3,5%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,9 % 5.204 von 87.909	5,9 % 24 von 405	5,8 % 22 von 380	7,5%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,8 % 4.994 von 42.441	11,4 % 24 von 210	10,2 % 21 von 206	14,0%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	48,9 % 48.718 von 99.678	49,6 % 112 von 226	45,6 % 73 von 160	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronar diagnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	937,4 (694) 284.043	1180	1208	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Patienten mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,0 % 3.575 von 59.561	5,2 % 12 von 231	8,4 % 23 von 275	5,6% 1,5
Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z. n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,14% 1	1,4 % 1.862 von 135.072	1,4 % 9 von 638	0,93 % 6 von 642	
davon Patienten mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,1 % 1.318 von 123.208	1,3 % 8 von 595	0,51 % 3 von 590	
Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,7 % 1.247 von 75.434	1,3 % 4 von 310	2,1 % 6 von 286	
davon Patienten mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	1,2 % 842 von 70.865	1,4 % 4 von 290	2,3 % 6 von 263	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	35,8 % 75.434 von 210.506	32,7 % 310 von 948	30,8 % 286 von 928	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	30,3 (2) 3.151	2	1	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	447,8 (274) 155.377	600	606	
Implantation eines Herzschrittmachers/ Defibrillatoren	Mengeninformation 2	160,5 (98) 48.789	192	180	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	68,8 (48) 14.999	47	49	
Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation 2	233,4 (142) 32.903	76	93	

Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	281,9 (6) 48.481	2	4	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	57 (4) 9.345	2	4	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	42,4 (7) 11.150	10	8	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,5 % 10.105 von 106.545	5,3 % 26 von 489	6,1 % 33 von 538	8,5% 0,72
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 142 von 3.555	0,00 % 0 von 10	4,5 % 1 von 22	3,4%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,8 % 1.157 von 23.974	0,00 % 0 von 84	0,9 % 1 von 111	4,0%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	9,1 % 5.421 von 59.654	4,5 % 13 von 286	5,9 % 18 von 304	7,9%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,5 % 3.385 von 19.362	11,9 % 13 von 109	12,9 % 13 von 101	16,3%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,7 % 6.008 von 89.178	3,6 % 16 von 440	4,5 % 22 von 491	6,2% 0,72
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information 1	15,7 % 13.961 von 89.178	16,1 % 71 von 440	16,3 % 80 von 491	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert 1	7,5 % 1.048 von 13.961	5,6 % 4 von 71	3,8 % 3 von 80	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information 1	6,9 % 6.129 von 89.178	0,00 % 0 von 440	0,00 % 0 von 491	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,2 % 9.089 von 89.178	5,2 % 23 von 440	4,3 % 21 von 491	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,9 % 2.351 von 9.089	26,1 % 6 von 23	38,1 % 8 von 21	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zugelegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,4 % 5.299 von 82.402	3,4 % 15 von 435	4,5 % 22 von 485	

Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,5 % 709 von 6.776	20,0 % 1 von 5	0,00 % 0 von 6	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	26,6 % 3.356 von 12.596	21,7 % 10 von 46	21,6 % 8 von 37	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	15,8 % 683 von 4.335	0,00 % 0 von 3	22,2 % 2 von 9	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,5% 1	0,41 % 436 von 106.545	0,00 % 0 von 489	0,19 % 1 von 538	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	13,3 % 58 von 436	100,0 % 1 von 1		
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,31 % 111 von 36.175	0,57 % 1 von 176	0,00 % 0 von 210	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	65,6 % 23.737 von 36.175	68,2 % 120 von 176	72,4 % 152 von 210	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	132,3 (44) 44.723	204	223	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	52,5 (16) 10.917	2	4	
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation 2	48,5 (11) 11.972	56	53	
Altersmedizin					
Geriatrische Frührehabilitation					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	450,8 (356) 94.659	4	4	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	96,8 % 91.650 von 94.659	100,0 % 4 von 4	25,0 % 1 von 4	
Mangelernährung bei älteren Patienten					
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, > 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information 1	1,1 % 24.815 von 2.350.888	0,72 % 76 von 10.531	0,55 % 57 von 10.390	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information 1	2,5 % 615 von 24.815	1,3 % 1 von 76	3,5 % 2 von 57	
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					

Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	10,5 % 11.969 von 113.945	14,4 % 53 von 369	15,3 % 55 von 360	13,3%
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,21 % 33 von 15.648	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 3	0,28%
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,5 % 85 von 5.732	5,0 % 1 von 20	0,00 % 0 von 12	1,4%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	5,8 % 940 von 16.240	5,4 % 3 von 56	1,6 % 1 von 61	6,3%
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	11,8 % 6.121 von 51.811	15,1 % 29 von 192	15,1 % 30 von 199	13,1%
Alter > 84 Jahre	Information 1	19,5 % 4.790 von 24.514	20,4 % 20 von 98	28,2 % 24 von 85	21,0%
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,0 % 6.190 von 69.028	11,5 % 33 von 287	13,2 % 40 von 303	10,3% 1,28
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,79 % 38 von 4.819	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 10	0,66%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,9 % 322 von 11.266	4,3 % 2 von 46	1,8 % 1 von 55	3,1%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.941 von 35.088	12,6 % 19 von 151	12,2 % 20 von 164	9,5%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	16,2 % 2.889 von 17.855	16,7 % 12 von 72	25,7 % 19 von 74	18,5%
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,1 % 12 von 11.443	0,00 % 0 von 2	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert 1	26,6 % 2.843 von 10.685	26,8 % 15 von 56	25,8 % 8 von 31	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.776 von 69.577	3,8 % 10 von 263	9,0 % 27 von 299	4,9% 1,86
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,9 % 1.161 von 23.703	0,00 % 0 von 8	10,0 % 1 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 236 von 13.224	2,2 % 1 von 46	0,00 % 0 von 38	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,1 % 101 von 9.528	0,00 % 0 von 66	0,00 % 0 von 58	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,2 % 43 von 3.728	0,00 % 0 von 13	15,4 % 2 von 13	

Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,4 % 1.235 von 19.394	6,9 % 9 von 130	13,3 % 24 von 180	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,9 % 19.394 von 69.577	49,4 % 130 von 263	60,2 % 180 von 299	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	207,9 (48) 71.935	145	170	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	3,0 % 357 von 12.019	8,8 % 3 von 34	0,00 % 0 von 19	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	9,6 % 37 von 385	0,00 % 0 von 1		
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7% 1	2,7 % 140 von 5.195	15,4 % 2 von 13	0,00 % 0 von 4	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,9 % 385 von 5.580	7,1 % 1 von 14	0,00 % 0 von 4	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	11,1 % 576 von 5.195	0,00 % 0 von 13	0,00 % 0 von 4	
Erkrankungen der Bauchorgane					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OPs	> 93,1% 1	93,8 % 41.560 von 44.330	88,0 % 256 von 291	97,6 % 283 von 290	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,4 % 1.511 von 44.330	4,1 % 12 von 291	1,4 % 4 von 290	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,5% 1	0,47 % 208 von 44.330	0,34 % 1 von 291	0,00 % 0 von 290	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)					
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,12% 1	0,09 % 54 von 58.718	0,00 % 0 von 428	0,24 % 1 von 421	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 1	2,0 % 143 von 7.263	2,3 % 1 von 44	2,9 % 1 von 35	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 1	12,1 % 430 von 3.551	30,0 % 3 von 10	0,00 % 0 von 3	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	97,0 % 38.991 von 40.199	99,1 % 326 von 329	97,9 % 320 von 327	
Eingriffe an der Schilddrüse					

Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	65,4 (29) 19.280	130	108	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	10,7 (5) 2.303	10	7	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	55,9 (26) 15.881	114	98	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,67 % 121 von 18.184	0,81 % 1 von 124	0,00 % 0 von 105	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,3 (90) 46.608	298	312	
Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	114,2 (70) 42.023	140	133	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	7,8 % 2.873 von 36.802	11,3 % 22 von 194	5,5 % 11 von 201	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7 % 1	3,5 % 316 von 8.913	2,2 % 1 von 45	2,3 % 1 von 44	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,5 % 296 von 2.572	21,4 % 3 von 14	6,7 % 1 von 15	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,9 % 1	3,2 % 150 von 4.655	3,7 % 1 von 27	0,00 % 0 von 30	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,0 % 1	0,68 % 15 von 2.215	0,00 % 0 von 16	0,00 % 0 von 15	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	4,7 % 216 von 4.617	6,3 % 2 von 32	0,00 % 0 von 30	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,4 % 999 von 2.199	50,0 % 8 von 16	50,0 % 4 von 8	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,3 % 47 von 2.041	20,0 % 1 von 5	0,00 % 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,7 % 834 von 9.590	15,4 % 6 von 39	9,4 % 5 von 53	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,6 % 903 von 16.140	1,2 % 1 von 86	3,4 % 3 von 89	
Erkrankungen des Magens					
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	50 (24) 16.195	112	103	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,6 % 871 von 18.937	3,8 % 5 von 131	6,3 % 6 von 96	
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,2 (11) 6.162	18	18	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	5,7 % 129 von 2.245	18,2 % 2 von 11	7,1 % 1 von 14	

Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	6,1 % 214 von 3.480	57,1 % 4 von 7	0,00 % 0 von 4	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)					
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert 1	10,5 % 182 von 1.736		0,00 % 0 von 1	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)					
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 436 von 5.475	22,2 % 2 von 9	3,7 % 1 von 27	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert 1	6,6 % 197 von 2.966	25,0 % 1 von 4	0,00 % 0 von 12	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader (Carotis)					
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader, nur extrakranielle OP	< 0,84% 1	1,1 % 107 von 9.546	2,1 % 1 von 47	0,00 % 0 von 52	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,24% 1	1,8 % 40 von 2.258	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 3	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation 2	87,3 (31) 11.082	1		
Eingriffe an der Hauptschlagader					
OPs an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	53,5 (29) 9.685	18	18	
OPs Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,6 (25) 5.358	18	18	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 7,4% 1	5,3 % 45 von 848	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 1,7% 1	1,0 % 32 von 3.153	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 5	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	10,4 % 52 von 500	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 6	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	5,9 % 15 von 256		0,00 % 0 von 1	
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	39,6 % 814 von 2.056	33,3 % 2 von 6	62,5 % 5 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturieren Aortenaneurysmas	Information 1	32,6 % 360 von 1.103	0,00 % 0 von 2	50,0 % 1 von 2	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,3 % 1.741 von 27.851	9,4 % 15 von 160	2,1 % 3 von 146	

davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,45% 1	0,39 % 24 von 6.152	0,00 % 0 von 29	0,00 % 0 von 33	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	0,92 % 17 von 1.838	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 4	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,8% 1	4,5 % 145 von 3.225	7,7 % 2 von 26	0,00 % 0 von 16	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,6 % 696 von 6.576	25,9 % 7 von 27	8,7 % 2 von 23	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,6 % 163 von 3.539	3,7 % 1 von 27	0,00 % 0 von 24	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,8 % 43 von 1.560	12,5 % 1 von 8	0,00 % 0 von 18	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,5 (7) 1.404	4	5	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	16,5 (13) 3.557	32	23	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiederöffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	203 (144) 54.805	412	487	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	93,1 (68) 20.570	133	169	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	16,6 (11) 3.445	32	31	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	46 (30) 11.120	119	129	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	78,1 (53) 19.670	128	158	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	41,8 (29) 8.618	18	48	
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation 2	35,8 (20) 6.878	112	104	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,005% 1	0,0045 % 11 von 246.660	0,0000 % 0 von 822	0,0000 % 0 von 883	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0% 1	1,9 % 3.129 von 168.789	1,4 % 7 von 512	0,72 % 4 von 553	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information 1	15,0 % 25.339 von 168.789	7,6 % 39 von 512	7,2 % 40 von 553	
Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten	Information 1	31,6 % 77.871 von 246.660	37,7 % 310 von 822	37,4 % 330 von 883	

Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPS	Information 1	75,1 % 58.486 von 77.871	78,7 % 244 von 310	82,1 % 271 von 330	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information 1	25,4 % 53.776 von 211.358	32,5 % 233 von 717	33,0 % 262 von 793	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information 1	23,8 % 38.483 von 161.508	30,2 % 177 von 586	31,4 % 192 von 611	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre	Information 1	30,7 % 15.293 von 49.850	42,7 % 56 von 131	38,5 % 70 von 182	
Neugeborene					
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	90,2 (42) 18.225	10	10	
Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm	Mengeninformation 2	1162,3 (939) 244.077	759	823	
Frauenheilkunde					
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen Alle Patienten > 14 Jahre	< 0,04% 1	0,04 % 8 von 21.502	0,00 % 0 von 270	0,00 % 0 von 270	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler /laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 85,8% 1	86,5 % 18.413 von 21.294	95,2 % 257 von 270	93,3 % 252 von 270	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	42,3 % 9.007 von 21.294	0,37 % 1 von 270	0,37 % 1 von 270	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	6,6 % 597 von 9.007	0,00 % 0 von 1	0,00 % 0 von 1	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	44,2 % 9.406 von 21.294	94,8 % 256 von 270	93,0 % 251 von 270	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	28,6 % 2.694 von 9.406	1,2 % 3 von 256	0,8 % 2 von 251	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre	Information 1	7,3 % 572 von 7.819	0,00 % 0 von 102	2,7 % 3 von 113	
Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen > 49 Jahre	Information 1	30,7 % 2.672 von 8.699	7,1 % 9 von 127	10,8 % 14 von 130	
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane					
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	207,5 (80) 70.759	361	394	

Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,6 (17) 9.619	38	34		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,8 % 76 von 2.746	7,7 % 1 von 13	16,7 % 2 von 12		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	49,8 (26) 14.680	80	81		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 36 von 5.069	5,9 % 3 von 51	0,00 % 0 von 51		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	133,7 (47) 42.640	225	265		
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	131,1 (64) 36.179	215	250		
Operative Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninformation 2	116,3 (83) 25.707	160	193		
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information 1	70,7 % 18.168 von 25.707	72,5 % 116 von 160	65,3 % 126 von 193		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	67 (57) 17.888	264	326		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	52 (47) 13.312	140	134		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	14,8 (10) 3.445	52	44		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,9 (3) 1.131	72	148		
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe						
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates						
Patienten mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation 2	49,4 (8) 14.634	28	9		
Gelenkersatz (Endoprothetik)						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,16% 1	0,13 % 53 von 41.153	0,00 % 0 von 183	0,00 % 0 von 204		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,3 % 781 von 14.866	8,1 % 5 von 62	12,3 % 10 von 81		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,8 % 257 von 5.330	4,0 % 1 von 25	3,7 % 1 von 27		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,1 % 1.262 von 41.153	1,6 % 3 von 183	2,9 % 6 von 204		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,01% 1	1,2 % 65 von 5.212	0,00 % 0 von 27	0,00 % 0 von 12		
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	1,3 % 14 von 1.097	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 4		

Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,0 % 113 von 2.837	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 10	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,09% 1	0,06 % 24 von 38.640	0,00 % 0 von 143	1,2 % 2 von 170	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,46 % 15 von 3.243	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 9	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	2,3 % 894 von 38.640	4,2 % 6 von 143	4,1 % 7 von 170	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilerersatz	< 0,21% 1	0,22 % 9 von 4.067	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 9	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,13 % 2 von 1.483	0,00 % 0 von 3		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 26 von 1.541	14,3 % 1 von 7	0,00 % 0 von 5	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	6,7 % 149 von 2.220	12,5 % 1 von 8	0,00 % 0 von 4	
Hüftgelenknahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,3 % 1.237 von 23.538	8,7 % 8 von 92	9,2 % 11 von 119	5,3% 1,75
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	1,0 % 21 von 2.039	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 12	0,62%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,8 % 45 von 2.482	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 18	1,3%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 184 von 6.102	4,8 % 1 von 21	3,8 % 1 von 26	3,4%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	4,7 % 224 von 4.777	10,5 % 2 von 19	12,5 % 2 von 16	4,8%
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,7 % 344 von 4.492	16,7 % 3 von 18	23,3 % 7 von 30	7,8%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,5 % 419 von 3.646	14,3 % 2 von 14	5,9 % 1 von 17	11,8%
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,1 % 1.139 von 22.161	4,6 % 4 von 87	3,6 % 4 von 112	5,3% 0,68
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	328,5 (181) 104.469	434	438	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation 2	89,3 (34) 23.044	98	80	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	7,4 % 235 von 3.177	0,00 % 0 von 6	0,00 % 0 von 6	

Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert 1	3,6 % 484 von 13.567	3,8 % 1 von 26	0,00 % 0 von 24	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert 1	7,0 % 158 von 2.266	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,12 % 14 von 11.302	0,00 % 0 von 72	0,00 % 0 von 86	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,27 % 15 von 5.496	0,00 % 0 von 22	0,00 % 0 von 30	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,86 % 31 von 3.600	0,00 % 0 von 5	0,00 % 0 von 11	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,035% 1	0,019 % 5 von 25.824	0,000 % 0 von 174	0,000 % 0 von 166	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule ohne weitere Wirbelsäuleneingriffe	Beobachtungswert 1	0,05 % 5 von 10.154	0,00 % 0 von 52	0,00 % 0 von 55	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK-Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Beobachtungswert 1	0,35 % 26 von 7.484	0,00 % 0 von 17	0,00 % 0 von 13	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert 1	1,5 % 306 von 19.874	0,00 % 0 von 52	0,00 % 0 von 45	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,55 % 141 von 25.824	1,1 % 2 von 174	0,00 % 0 von 166	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	110,3 (37) 34.850	371	396	
Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	196,4 (167) 71.694	227	241	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,4 (9) 8.290	20	15	
Urologie					
Operationen der Niere					
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 2,1% 1	1,6 % 64 von 4.083	0,00 % 0 von 27	0,00 % 0 von 21	
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	33,5 % 1.367 von 4.083	3,7 % 1 von 27	9,5 % 2 von 21	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,49% 1	0,46 % 15 von 3.239	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 4	

Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,7 % 1.058 von 3.239	25,0 % 1 von 4	75,0 % 3 von 4	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	44,2 % 3.239 von 7.322	12,9 % 4 von 31	16,0 % 4 von 25	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,1 % 89 von 2.183	0,00 % 0 von 7	0,00 % 0 von 5	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,41 % 4 von 964	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 5	
Harnblase					
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	139,3 (52) 40.393	164	153	
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	209,6 (210) 41.510	143	150	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	167 (159) 29.056	86	99	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	17,8 % 5.159 von 29.056	1,2 % 1 von 86	2,0 % 2 von 99	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,9 % 150 von 3.088	0,00 % 0 von 20	7,1 % 1 von 14	
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	5,1 % 30 von 589	50,0 % 1 von 2	0,00 % 0 von 3	
Prostata					
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,20% 1	0,16 % 30 von 19.177	0,00 % 0 von 106	0,00 % 0 von 131	
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,73 % 47 von 6.466	0,00 % 0 von 27	0,00 % 0 von 35	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,0 % 1.024 von 25.643	0,75 % 1 von 133	0,6 % 1 von 166	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	94,2 (21) 30.059	134	104	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,18% 1	0,08 % 8 von 9.916	0,00 % 0 von 24	0,00 % 0 von 11	
Nierensteine					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,7 (42) 69.288	327	368	
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,0 % 36.737 von 69.288	73,4 % 240 von 327	70,7 % 260 von 368	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	54,7 (4) 13.567	6	3	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	55,9 (8) 18.387	20	9	

Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,1 (3) 7.188		2		
Intensivmedizin						
Intensivmedizin						
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,6% 1	32,7 % 31.951 von 97.857		44,7 % 115 von 257	40,9 % 104 von 254	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,6 % 7.907 von 50.704		16,4 % 29 von 177	17,2 % 40 von 233	17,7% 0,97
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	27,2 % 6.642 von 24.404		23,7 % 22 von 93	31,1 % 28 von 90	32,6% 0,96
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	4,8 % 1.265 von 26.300		8,3 % 7 von 84	8,4 % 12 von 143	6,7% 1,25
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,8 % 21.286 von 66.925		32,8 % 63 von 192	33,3 % 61 von 183	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,7 % 18.030 von 39.428		44,6 % 58 von 130	45,7 % 48 von 105	
Obduktionen						
Obduktionen						
Obduktionsrate	Information 1	0,82 % 1.192 von 145.378		0,00 % 0 von 617	0,00 % 0 von 688	
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,8 36.342.429 von 6.230.303		5,8 141.325 von 24.568	5,7 140.309 von 24.664	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,1 227.779 von 44.330		5,5 1.586 von 291	5,2 1.521 von 290	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,5 148.464 von 58.718		2,4 1.047 von 428	2,2 921 von 421	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation	Information 1	8,7 82.214 von 9.481		6,9 323 von 47	8,8 458 von 52	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information 1	5,1 108.989 von 21.502		6,1 1.636 von 270	5,9 1.598 von 270	
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	9,9 400.101 von 40.433		11,4 2.089 von 183	11,7 2.395 von 204	

Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	9,6 366.678 von 38.237	13,0 1.852 von 143	11,4 1.930 von 170		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,0 152.428 von 25.605	8,7 1.162 von 133	8,4 1.395 von 166		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information 1	4,4 118.506 von 26.710	2,9 198 von 69	2,8 210 von 74		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,4 563.924 von 76.190	6,9 1.759 von 256	7,0 2.120 von 302		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 706.716 von 82.146	8,7 3.814 von 440	8,2 4.023 von 491		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	67,3 % 4.261.401 von 6.331.725	72,6 % 17.850 von 24.572	72,9 % 17.986 von 24.668		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	58,9 % 85.586 von 145.378	51,2 % 316 von 617	50,3 % 346 von 688		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	72,8 % 105.857 von 145.378	69,2 % 427 von 617	66,4 % 457 von 688		

G-IQI 5.1
Stand: 16.04.2018

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 (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.