

	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	11,6 % 79 von 680	11,4 % 76 von 665	7,9% 1,46
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	3,6 % 90 von 2.489	14,3 % 2 von 14	0,00 % 0 von 22	2,5%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,2 % 1.059 von 25.204	10,1 % 22 von 217	6,8 % 15 von 221	4,0%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,8 % 3.591 von 40.649	12,6 % 50 von 397	13,2 % 49 von 372	9,0%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	15,8 % 1.419 von 8.988	9,6 % 5 von 52	24,0 % 12 von 50	19,0%
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information 1	79,2 % 61.213 von 77.330	71,6 % 487 von 680	67,2 % 447 von 665	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,2 % 5.359 von 58.527	12,3 % 65 von 527	13,8 % 66 von 478	
Todesfälle bei Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	7,7 % 800 von 10.369	11,9 % 14 von 118	7,1 % 10 von 140	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert 1	1,1 % 826 von 77.208	4,6 % 31 von 680	3,8 % 25 von 664	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information 1	33,2 % 25.683 von 77.330	31,3 % 213 von 680	28,0 % 186 von 665	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert 1	11,7 % 3.000 von 25.683	17,8 % 38 von 213	21,5 % 40 von 186	11,6% 1,85
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert 1	5,5 % 2.800 von 50.699	7,3 % 32 von 436	7,5 % 34 von 453	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	19,5 % 4.963 von 25.507	24,8 % 38 von 153	23,7 % 40 von 169	
Herzinsuffizienz					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,2 % 10.732 von 148.398	6,2 % 56 von 899	6,5 % 53 von 812	7,9% 0,83

Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	1,4 % 21 von 1.492	5,3 % 1 von 19	0,00 % 0 von 26	2,5%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	3,1 % 513 von 16.556	3,3 % 5 von 151	6,6 % 8 von 122	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	5,9 % 5.204 von 87.909	5,1 % 31 von 604	4,3 % 22 von 507	7,3%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	11,8 % 4.994 von 42.441	15,2 % 19 von 125	14,6 % 23 von 157	14,0%
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information 1	48,9 % 48.718 von 99.678	50,2 % 428 von 852	72,7 % 524 von 721	
Linksherzkatheter					
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	937,4 (694) 284.043	3171	3080	
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	9,7 % 45 von 464	11,6 % 50 von 430	5,9% 1,96
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	4,5 % 53 von 1.189	3,4 % 37 von 1.074	
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	3,3 % 34 von 1.042	2,5 % 24 von 950	
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	1,6 % 21 von 1.281	1,3 % 17 von 1.331	
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	1,1 % 13 von 1.208	0,71 % 9 von 1.271	
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	51,9 % 1.281 von 2.470	55,3 % 1.331 von 2.405	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	30,3 (2) 3.151	275	268	
Herzrhythmusstörungen					
Patienten mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	447,8 (274) 155.377	1001	959	
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation 2	160,5 (98) 48.789	737	719	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	68,8 (48) 14.999	276	302	

Patienten mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation 2	233,4 (142) 32.903	195	145	
Patienten mit chirurgisch ablativer Therapie	Mengeninformation 2	38,6 (20) 1.427	29	17	
Operationen am Herzen					
Patienten mit Herz-OP	Mengeninformation 2	281,9 (6) 48.481	1593	1628	
davon Herzklappen-OP	Mengeninformation 2	345,1 (38) 28.302	805	878	
davon OP der Herzkranzgefäße	Mengeninformation 2	546,7 (522) 21.869	805	724	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninformation 2	57 (4) 9.345	411	442	
darunter Patienten mit kombinierten OPs	Mengeninformation 2	235,9 (212) 9.906	395	376	
darunter Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	31,9 (2) 1.627	206	238	
Patienten mit offenem Aortenklappenersatz	Mengeninformation 2	236,8 (232) 9.000	282	284	
Todesfälle bei alleinigem offenem Aortenklappenersatz	< 2,4% 1	2,0 % 71 von 3.498	3,7 % 3 von 81	5,1 % 5 von 99	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP mit Hauptdiagnose Endokarditis	Information 1	5,4 % 12 von 223	0,00 % 0 von 3	16,7 % 1 von 6	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP ohne Hauptdiagnose Endokarditis	Information 1	1,8 % 59 von 3.275	3,8 % 3 von 78	4,3 % 4 von 93	
davon Todesfälle bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere Herz-OP	Information 1	1,6 % 56 von 3.462	2,5 % 2 von 79	3,2 % 3 von 94	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	16,6 % 47 von 283	37,5 % 3 von 8	20,0 % 1 von 5	
Todesfälle bei offenem Aortenklappenersatz mit anderem Eingriff am Herzen Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,7 % 349 von 5.219	6,7 % 13 von 193	7,2 % 13 von 180	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert 1	3,4 % 301 von 8.804	3,6 % 8 von 225	6,2 % 16 von 259	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, endovaskulär	Beobachtungswert 1	2,9 % 229 von 7.877	3,0 % 4 von 134	4,2 % 7 von 168	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe, transapikal	Beobachtungswert 1	7,8 % 72 von 927	4,4 % 4 von 91	9,9 % 9 von 91	
Todesfälle bei minimalinvasivem Eingriff (endovaskulär/transapikal) der Mitralklappe	Beobachtungswert 1	4,0 % 117 von 2.942	2,9 % 1 von 34	6,4 % 3 von 47	
Todesfälle mit OP an den Koronargefäßen und Herzinfarkt bezogen auf Patienten mit Koronar-OP und Herzinfarkt	< Erwartungswert 1	5,9 % 297 von 5.000	9,5 % 14 von 148	4,5 % 7 von 157	5,8% 0,77

Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt ohne herunterstützende Systeme, Alle Patienten > 19 Jahre Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	4,3 % 207 von 4.832	6,3 % 9 von 142	2,0 % 3 von 152	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< 2,2% 1	2,0 % 223 von 11.221	1,3 % 5 von 378	1,5 % 5 von 326	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert 1	0,83 % 3 von 363	0,00 % 0 von 15	0,00 % 0 von 16	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert 1	1,2 % 23 von 1.904	0,00 % 0 von 64	3,1 % 2 von 65	
Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert 1	1,7 % 65 von 3.750	0,81 % 1 von 123	1,9 % 2 von 107	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert 1	2,3 % 97 von 4.239	2,8 % 4 von 145	0,85 % 1 von 117	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert 1	3,6 % 35 von 965	0,00 % 0 von 31	0,00 % 0 von 21	
Todesfälle bei OP an den Koronargefäßen mit anderen Herzoperationen Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	9,3 % 525 von 5.621	9,5 % 26 von 275	9,7 % 23 von 238	
Anteil isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere Herz-OP mit OP an der Halsschlagader (Carotis)	Information 1	0,37 % 13 von 3.498	1,2 % 1 von 81	2,0 % 2 von 99	
Anteil OPs nur an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt mit OP an der Halsschlagader (Carotis) Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	0,96 % 108 von 11.221	3,4 % 13 von 378	3,1 % 10 von 326	
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	198	188	
Todesfälle bei Operationen am Gehirn bei bösartiger Neubildung	Beobachtungswert 1	2,8 % 107 von 3.780	4,7 % 4 von 86	7,9 % 6 von 76	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,5 % 10.105 von 106.545	8,9 % 123 von 1.375	8,2 % 110 von 1.343	8,3% 0,99
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 142 von 3.555	2,1 % 1 von 48	4,1 % 2 von 49	3,3%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	4,8 % 1.157 von 23.974	6,0 % 19 von 316	4,4 % 13 von 294	3,9%

Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	9,1 % 5.421 von 59.654	8,0 % 62 von 778	6,5 % 51 von 784	7,9%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	17,5 % 3.385 von 19.362	17,6 % 41 von 233	20,4 % 44 von 216	16,8%
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnfarkt					
Todesfälle bei Hirnfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	6,7 % 6.008 von 89.178	6,5 % 75 von 1.147	5,9 % 67 von 1.128	6,0% 0,99
Anteil der Hirnfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information 1	15,7 % 13.961 von 89.178	8,5 % 98 von 1.147	8,0 % 90 von 1.128	
Todesfälle bei Hirnfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert 1	7,5 % 1.048 von 13.961	13,3 % 13 von 98	3,3 % 3 von 90	
Anteil der Hirnfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information 1	6,9 % 6.129 von 89.178	12,2 % 140 von 1.147	14,9 % 168 von 1.128	
Todesfälle bei Hirnfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Beobachtungswert 1	18,6 % 1.140 von 6.129	14,3 % 20 von 140	9,5 % 16 von 168	
Anteil der Hirnfarkte mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,2 % 9.089 von 89.178	14,5 % 166 von 1.147	15,8 % 178 von 1.128	
Todesfälle bei Hirnfarkt mit Lungenentzündung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	25,9 % 2.351 von 9.089	15,7 % 26 von 166	14,6 % 26 von 178	
Todesfälle bei Hirnfarkt ohne zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	6,4 % 5.299 von 82.402	6,4 % 72 von 1.119	5,8 % 63 von 1.077	
Todesfälle bei Hirnfarkt nur zuverlegte Patienten Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	10,5 % 709 von 6.776	10,7 % 3 von 28	7,8 % 4 von 51	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	26,6 % 3.356 von 12.596	22,7 % 37 von 163	25,2 % 37 von 147	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	15,8 % 683 von 4.335	18,6 % 11 von 59	8,1 % 5 von 62	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	< 1,5% 1	0,41 % 436 von 106.545	0,44 % 6 von 1.375	0,45 % 6 von 1.343	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	13,3 % 58 von 436	0,00 % 0 von 6	16,7 % 1 von 6	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)					

Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert 1	0,31 % 111 von 36.175	0,00 % 0 von 397	0,29 % 1 von 348	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information 1	65,6 % 23.737 von 36.175	58,9 % 234 von 397	65,8 % 229 von 348	
Epilepsie					
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten > 19 Jahre	Mengeninformation 2	132,3 (44) 44.723	532	505	
Patienten mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patienten < 20 Jahre	Mengeninformation 2	52,5 (16) 10.917	184	195	
Multiple Sklerose					
Patienten mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation 2	48,5 (11) 11.972	104	103	
Altersmedizin					
Geriatrische Frührehabilitation					
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	450,8 (356) 94.659	38	320	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information 1	96,8 % 91.650 von 94.659	100,0 % 38 von 38	95,6 % 306 von 320	
Mangelernährung bei älteren Patienten					
Patienten mit erheblicher Mangelernährung, > 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information 1	1,1 % 24.815 von 2.350.888	0,8 % 140 von 17.514	0,92 % 161 von 17.481	
Patienten mit Sondenernährung/ Infusionsernährung	Information 1	2,5 % 615 von 24.815	5,7 % 8 von 140	6,8 % 11 von 161	
Lungenerkrankungen					
Lungenentzündung (Pneumonie)					
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	Beobachtungswert 1	10,5 % 11.969 von 113.945	10,9 % 52 von 479	10,9 % 52 von 476	11,2%
Alter < 20 Jahre	Information 1	0,21 % 33 von 15.648	0,00 % 0 von 44	0,00 % 0 von 40	0,3%
Alter 20 - 44 Jahre	Information 1	1,5 % 85 von 5.732	4,9 % 2 von 41	0,00 % 0 von 37	1,6%
Alter 45 - 64 Jahre	Information 1	5,8 % 940 von 16.240	7,5 % 7 von 93	5,6 % 5 von 90	6,3%
Alter 65 - 84 Jahre	Information 1	11,8 % 6.121 von 51.811	11,7 % 26 von 223	15,0 % 34 von 226	13,0%
Alter > 84 Jahre	Information 1	19,5 % 4.790 von 24.514	21,8 % 17 von 78	15,7 % 13 von 83	21,0%

Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuerlegung, Tumor, Mukoviszidose, Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,0 % 6.190 von 69.028	6,3 % 16 von 254	7,9 % 21 von 267	9,1% 0,87
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert 1	0,79 % 38 von 4.819	3,4 % 1 von 29	0,00 % 0 von 25	0,77%
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert 1	2,9 % 322 von 11.266	0,00 % 0 von 55	1,7 % 1 von 60	3,3%
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	8,4 % 2.941 von 35.088	5,7 % 7 von 122	11,3 % 15 von 133	9,8%
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert 1	16,2 % 2.889 von 17.855	16,7 % 8 von 48	10,2 % 5 von 49	18,3%
Alter 1-19 Jahre	Beobachtungswert 1	0,1 % 12 von 11.443	0,00 % 0 von 34	0,00 % 0 von 30	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert 1	26,6 % 2.843 von 10.685	27,1 % 13 von 48	21,7 % 13 von 60	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)					
Todesfälle bei COPD Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,0 % 2.776 von 69.577	3,7 % 13 von 347	4,5 % 15 von 337	3,6% 1,24
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information 1	4,9 % 1.161 von 23.703	5,0 % 10 von 202	6,3 % 11 von 174	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information 1	1,8 % 236 von 13.224	0,00 % 0 von 57	0,00 % 0 von 74	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information 1	1,1 % 101 von 9.528	0,00 % 0 von 46	4,3 % 2 von 47	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information 1	1,2 % 43 von 3.728	0,00 % 0 von 8	0,00 % 0 von 11	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information 1	6,4 % 1.235 von 19.394	8,8 % 3 von 34	6,5 % 2 von 31	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information 1	27,9 % 19.394 von 69.577	9,8 % 34 von 347	9,2 % 31 von 337	
Lungenkrebs					
Patienten mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation 2	207,9 (48) 71.935	495	558	
Operationen an der Lunge					
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert 1	3,0 % 357 von 12.019	2,6 % 3 von 115	3,4 % 5 von 149	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert 1	9,6 % 37 von 385	0,00 % 0 von 3		
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 2,7% 1	2,7 % 140 von 5.195	6,0 % 3 von 50	3,9 % 3 von 76	

Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 4	6,9 % 385 von 5.580	0,00 % 0 von 50	3,8 % 3 von 79	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert 1	11,1 % 576 von 5.195	14,0 % 7 von 50	18,4 % 14 von 76	
Erkrankungen der Bauchorgane					
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen					
Anteil laparoskopische OPs	> 93,1% 1	93,8 % 41.560 von 44.330	82,2 % 97 von 118	82,4 % 75 von 91	
Anteil Umsteiger auf offene OPs	Beobachtungswert 1	3,4 % 1.511 von 44.330	7,6 % 9 von 118	5,5 % 5 von 91	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,5% 1	0,47 % 208 von 44.330	0,00 % 0 von 118	1,1 % 1 von 91	
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 194	0,00 % 0 von 163	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert 1	2,0 % 143 von 7.263	3,3 % 1 von 30	7,1 % 2 von 28	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten < 20 Jahre	Information 1	12,1 % 430 von 3.551	0,00 % 0 von 57	1,9 % 1 von 52	
Anteil Leistenbruch-OPs mit Netz Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	97,0 % 38.991 von 40.199	100,0 % 72 von 72	96,7 % 59 von 61	
Eingriffe an der Schilddrüse					
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	65,4 (29) 19.280	112	118	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation 2	10,7 (5) 2.303	13	28	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation 2	55,9 (26) 15.881	88	75	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information 1	0,67 % 121 von 18.184	3,0 % 3 von 101	0,00 % 0 von 103	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninformation 2	304,7 (270) 14.931	295	261	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)					
Patienten mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation 2	136,3 (90) 46.608	263	201	

Patienten mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation 2	114,2 (70) 42.023	410	463		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert 1	7,8 % 2.873 von 36.802	11,7 % 36 von 309	9,7 % 27 von 278		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	< 4,7% 1	3,5 % 316 von 8.913	3,2 % 2 von 63	0,00 % 0 von 39		
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert 1	11,5 % 296 von 2.572	10,0 % 1 von 10	28,6 % 4 von 14		
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	< 3,9% 1	3,2 % 150 von 4.655	0,00 % 0 von 37	6,5 % 2 von 31		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abzeß/Perforation	< 1,0% 1	0,68 % 15 von 2.215	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 16		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abzeß/Perforation	Beobachtungswert 1	4,7 % 216 von 4.617	12,0 % 3 von 25	10,0 % 2 von 20		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information 1	45,4 % 999 von 2.199	65,5 % 19 von 29	63,2 % 12 von 19		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert 1	2,3 % 47 von 2.041	0,00 % 0 von 40	0,00 % 0 von 62		
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Information 2	8,7 % 834 von 9.590	12,1 % 11 von 91	9,1 % 7 von 77		
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information 1	5,6 % 903 von 16.140	2,7 % 3 von 110	6,0 % 5 von 84		
Erkrankungen des Magens						
Patienten mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magen-OP)	Mengeninformation 2	50 (24) 16.195	104	72		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne OP)	Beobachtungswert 1	4,6 % 871 von 18.937	2,3 % 2 von 86	1,0 % 1 von 97		
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	22,2 (11) 6.162	135	91		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert 1	5,7 % 129 von 2.245	3,7 % 1 von 27	0,00 % 0 von 10		
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhrengriff	Beobachtungswert 1	13,0 % 57 von 437	100,0 % 1 von 1	0,00 % 0 von 1		
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	6,1 % 214 von 3.480	3,7 % 4 von 107	5,0 % 4 von 80		
Adipositaschirurgie						
Todesfälle im Rahmen Adipositaschirurgie	Beobachtungswert 1	0,33 % 14 von 4.262	0,00 % 0 von 145	0,63 % 1 von 160		
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)						

Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert 1	10,5 % 182 von 1.736	8,9 % 4 von 45	12,2 % 5 von 41	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas)					
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert 1	8,0 % 436 von 5.475	15,2 % 7 von 46	17,8 % 8 von 45	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert 1	6,6 % 197 von 2.966	9,5 % 2 von 21	9,1 % 2 von 22	
Gefäßoperationen					
Operationen der Halsschlagader (Carotis)					
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader, nur extrakranielle OP	< 0,84% 1	1,1 % 107 von 9.546	0,00 % 0 von 70	0,00 % 0 von 79	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße	< 1,24% 1	1,8 % 40 von 2.258	2,1 % 2 von 94	1,1 % 1 von 93	
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	11,5 (5) 1.381	78	57	
Intrakranielle perkutan-transluminale Gefäßinterventionen	Mengeninformation 2	87,3 (31) 11.082	240	267	
Eingriffe an der Hauptschlagader					
OPs an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	53,5 (29) 9.685	311	279	
OPs Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation 2	30,6 (25) 5.358	75	82	
Todesfälle bei offener Operation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 7,4% 1	5,3 % 45 von 848	5,9 % 1 von 17	0,00 % 0 von 18	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturieren Bauchaortenaneurysmas	< 1,7% 1	1,0 % 32 von 3.153	2,3 % 1 von 44	0,00 % 0 von 53	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	10,4 % 52 von 500	25,0 % 1 von 4	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	5,9 % 15 von 256	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 2	
Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Brustaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert 1	20,8 % 66 von 317	9,1 % 4 von 44	18,9 % 7 von 37	
Todesfälle bei rupturierendem Aortenaneurysma	Information 1	39,6 % 814 von 2.056	62,5 % 15 von 24	56,3 % 9 von 16	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturieren Aortenaneurysmas	Information 1	32,6 % 360 von 1.103	38,5 % 5 von 13	46,2 % 6 von 13	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien					
Todesfälle bei OPs der Becken-/Beinarterien	Beobachtungswert 1	6,3 % 1.741 von 27.851	9,3 % 30 von 321	9,1 % 27 von 297	

davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	< 0,45% 1	0,39 % 24 von 6.152	0,00 % 0 von 114	2,0 % 2 von 100	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,2% 1	0,92 % 17 von 1.838	7,1 % 1 von 14	7,7 % 1 von 13	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 4,8% 1	4,5 % 145 von 3.225	4,5 % 1 von 22	13,3 % 2 von 15	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert 1	10,6 % 696 von 6.576	17,6 % 18 von 102	14,5 % 12 von 83	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert 1	4,6 % 163 von 3.539	0,00 % 0 von 10	0,00 % 0 von 14	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Beobachtungswert 1	2,8 % 43 von 1.560	12,5 % 2 von 16	5,0 % 1 von 20	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninformation 2	9,5 (7) 1.404	8	18	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation 2	16,5 (13) 3.557	35	34	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen)					
Patienten mit Wiederöffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninformation 2	203 (144) 54.805	784	799	
davon bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Mengeninformation 2	93,1 (68) 20.570	325	350	
davon bei Ruheschmerz	Mengeninformation 2	16,6 (11) 3.445	43	50	
davon bei Ulzeration oder Gangrän	Mengeninformation 2	46 (30) 11.120	96	90	
davon bei anderen Diagnosen oder Aorten-OP	Mengeninformation 2	78,1 (53) 19.670	320	309	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller OP im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation 2	41,8 (29) 8.618	62	94	
Arteriovenöser Shunt					
Anlegen eines arteriovenösen Shunt	Mengeninformation 2	35,8 (20) 6.878	10	6	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Geburtshilfe					
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,005% 1	0,0045 % 11 von 246.660	0,0000 % 0 von 1.403	0,0000 % 0 von 1.491	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	< 2,0% 1	1,9 % 3.129 von 168.789	2,2 % 22 von 988	2,7 % 27 von 1.013	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information 1	15,0 % 25.339 von 168.789	10,0 % 99 von 988	10,6 % 107 von 1.013	

Kaiserschnitt rate, Anteil an allen Geburten	Information 1	31,6 % 77.871 von 246.660	29,6 % 415 von 1.403	32,1 % 478 von 1.491	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnitt OPs	Information 1	75,1 % 58.486 von 77.871	93,7 % 389 von 415	92,3 % 441 von 478	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoreicher Geburt	Information 1	25,4 % 53.776 von 211.358	22,0 % 256 von 1.164	24,8 % 308 von 1.244	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoreicher Geburt Alle Patientinnen < 35 Jahre	Information 1	23,8 % 38.483 von 161.508	20,5 % 172 von 837	24,0 % 214 von 890	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoreicher Geburt Alle Patientinnen > 34 Jahre	Information 1	30,7 % 15.293 von 49.850	25,7 % 84 von 327	26,6 % 94 von 354	
Neugeborene					
Neugeborene mit Gewicht <1.250 Gramm	Mengeninformation 2	29,4 (22) 2.945	38	44	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <1.250 Gramm	Mengeninformation 2	5,8 (2) 279	1	1	
davon Neugeborene mit Gewicht < 500 Gramm	Mengeninformation 2	4,4 (3) 287	1	6	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninformation 2	8,5 (7) 682	8	10	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninformation 2	11,1 (8) 929	13	13	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation 2	12,3 (11) 1.047	16	15	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation 2	14,6 (12) 1.566	9	12	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation 2	90,2 (42) 18.225	137	117	
Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm	Mengeninformation 2	1162,3 (939) 244.077	1388	1483	
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 144	0,00 % 0 von 168	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	> 85,8% 1	86,5 % 18.413 von 21.294	93,1 % 134 von 144	94,0 % 158 von 168	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	42,3 % 9.007 von 21.294	15,3 % 22 von 144	5,4 % 9 von 168	
Anteil der Patientinnen mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	6,6 % 597 von 9.007	0,00 % 0 von 22	0,00 % 0 von 9	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information 1	44,2 % 9.406 von 21.294	77,8 % 112 von 144	88,7 % 149 von 168	
Anteil der Patientinnen mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information 1	28,6 % 2.694 von 9.406	48,2 % 54 von 112	32,9 % 49 von 149	

Anteil der Patientinnen mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose Alle Patientinnen < 50 Jahre	Information 1	7,3 % 572 von 7.819	18,5 % 12 von 65	5,0 % 3 von 60		
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	37,8 % 17 von 45	45,6 % 26 von 57		
Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane						
Patientinnen mit Krebserkrankung der Brust oder Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	207,5 (80) 70.759	795	795		
Patientinnen mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	33,6 (17) 9.619	78	81		
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Beobachtungswert 1	2,8 % 76 von 2.746	4,5 % 1 von 22	0,00 % 0 von 24		
Patientinnen mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	49,8 (26) 14.680	122	102		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert 1	0,71 % 36 von 5.069	0,00 % 0 von 32	0,00 % 0 von 26		
Patienten mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	133,7 (47) 42.640	558	581		
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation 2	131,1 (64) 36.179	576	581		
Operative Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninformation 2	116,3 (83) 25.707	436	438		
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information 1	70,7 % 18.168 von 25.707	64,0 % 279 von 436	68,7 % 301 von 438		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau						
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation 2	67 (57) 17.888	47	45		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation 2	52 (47) 13.312	40	42		
davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)	Mengeninformation 2	14,8 (10) 3.445	7	2		
davon bei anderen Diagnosen	Mengeninformation 2	6,9 (3) 1.131		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	49,4 (8) 14.634	253	260		
Gelenkersatz (Endoprothetik)						

Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,16% 1	0,13 % 53 von 41.153	0,00 % 0 von 168	0,00 % 0 von 176	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Beobachtungswert 1	5,3 % 781 von 14.866	12,2 % 6 von 49	9,8 % 6 von 61	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	4,8 % 257 von 5.330	0,00 % 0 von 14	4,8 % 1 von 21	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Beobachtungswert 1	3,1 % 1.262 von 41.153	3,0 % 5 von 168	1,7 % 3 von 176	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	< 1,01% 1	1,2 % 65 von 5.212	0,00 % 0 von 25	3,8 % 1 von 26	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	1,3 % 14 von 1.097	0,00 % 0 von 5	25,0 % 1 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	4,0 % 113 von 2.837	0,00 % 0 von 14	0,00 % 0 von 17	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	< 0,09% 1	0,06 % 24 von 38.640	0,00 % 0 von 125	0,00 % 0 von 83	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Beobachtungswert 1	0,46 % 15 von 3.243	0,00 % 0 von 10	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	2,4 % 3 von 125	4,8 % 4 von 83	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -teilerersatz	< 0,21% 1	0,22 % 9 von 4.067	0,00 % 0 von 30	0,00 % 0 von 30	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information 1	0,13 % 2 von 1.483	0,00 % 0 von 18	0,00 % 0 von 17	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert 1	1,7 % 26 von 1.541	0,00 % 0 von 3	0,00 % 0 von 8	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert 1	6,7 % 149 von 2.220	5,3 % 1 von 19	0,00 % 0 von 9	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert 1	4,8 % 5 von 104		0,00 % 0 von 1	
Hüftgelenksnahe Frakturen					
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,3 % 1.237 von 23.538	13,6 % 11 von 81	8,0 % 7 von 87	5,0% 1,63
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert 1	1,0 % 21 von 2.039	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 12	0,66%
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert 1	1,8 % 45 von 2.482	25,0 % 2 von 8	10,0 % 1 von 10	1,4%
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert 1	3,0 % 184 von 6.102	4,8 % 1 von 21	4,3 % 1 von 23	3,4%
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert 1	4,7 % 224 von 4.777	22,2 % 4 von 18	0,00 % 0 von 17	4,7%

Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert 1	7,7 % 344 von 4.492	15,4 % 2 von 13	30,8 % 4 von 13	9,6%
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert 1	11,5 % 419 von 3.646	11,8 % 2 von 17	8,3 % 1 von 12	10,4%
Todesfälle bei Peritrochantärer Fraktur Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,1 % 1.139 von 22.161	10,3 % 9 von 87	1,6 % 1 von 61	4,7% 0,35
Operationen der Wirbelsäule					
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation 2	328,5 (181) 104.469	874	847	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation 2	89,3 (34) 23.044	290	287	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	7,4 % 235 von 3.177	11,1 % 5 von 45	17,5 % 7 von 40	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert 1	3,6 % 484 von 13.567	1,5 % 2 von 130	3,1 % 4 von 129	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert 1	7,0 % 158 von 2.266	4,5 % 1 von 22	7,4 % 2 von 27	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Beobachtungswert 1	0,35 % 6 von 1.725	0,00 % 0 von 4	0,00 % 0 von 4	
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 67	1,9 % 1 von 54	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,27 % 15 von 5.496	2,3 % 1 von 43	0,00 % 0 von 46	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert 1	0,86 % 31 von 3.600	3,6 % 1 von 28	0,00 % 0 von 29	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	< 0,035% 1	0,019 % 5 von 25.824	0,000 % 0 von 209	0,000 % 0 von 187	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule ohne weitere Wirbelsäuleneingriffe	Beobachtungswert 1	0,05 % 5 von 10.154	0,00 % 0 von 39	0,00 % 0 von 40	
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 44	0,00 % 0 von 68	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert 1	1,5 % 306 von 19.874	2,9 % 7 von 243	1,8 % 4 von 223	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert 1	0,55 % 141 von 25.824	1,4 % 3 von 209	0,00 % 0 von 187	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	110,3 (37) 34.850	89	119	

Patienten mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation 2	196,4 (167) 71.694	269	256		
Mehrfachverletzungen - Polytraumen						
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation 2	26,4 (9) 8.290	70	87		
Urologie						
Operationen der Niere						
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 2,1% 1	1,6 % 64 von 4.083	2,1 % 1 von 48	0,00 % 0 von 50		
Anteil laparoskopischer OPs bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	33,5 % 1.367 von 4.083	60,4 % 29 von 48	76,0 % 38 von 50		
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	< 0,49% 1	0,46 % 15 von 3.239	0,00 % 0 von 29	0,00 % 0 von 34		
Anteil laparoskopischer OPs bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	32,7 % 1.058 von 3.239	100,0 % 29 von 29	97,1 % 33 von 34		
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information 1	44,2 % 3.239 von 7.322	37,7 % 29 von 77	40,5 % 34 von 84		
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	4,1 % 89 von 2.183	8,7 % 2 von 23	4,9 % 2 von 41		
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert 1	0,41 % 4 von 964	0,00 % 0 von 11	0,00 % 0 von 13		
Harnblase						
Patienten mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	139,3 (52) 40.393	224	229		
OPs an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	209,6 (210) 41.510	166	197		
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	167 (159) 29.056	104	116		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert 1	17,8 % 5.159 von 29.056	10,6 % 11 von 104	11,2 % 13 von 116		
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 4,9% 1	4,9 % 150 von 3.088	12,8 % 5 von 39	20,0 % 6 von 30		
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Beobachtungswert 1	5,1 % 30 von 589	0,00 % 0 von 9	0,00 % 0 von 6		
Prostata						
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,20% 1	0,16 % 30 von 19.177	0,00 % 0 von 75	1,1 % 1 von 87		
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,73 % 47 von 6.466	0,00 % 0 von 30	0,00 % 0 von 22		

Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Patienten mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,0 % 1.024 von 25.643	3,8 % 4 von 105	1,8 % 2 von 109	
Patienten mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	94,2 (21) 30.059	336	403	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	< 0,18% 1	0,08 % 8 von 9.916	0,00 % 0 von 90	0,00 % 0 von 89	
Nierensteine					
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	208,7 (42) 69.288	326	291	
Anteil der Patienten mit Intervention zur Steinentfernung	Information 1	53,0 % 36.737 von 69.288	60,4 % 197 von 326	55,7 % 162 von 291	
Hautkrankheiten					
Hautkrankheiten					
Patienten mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	54,7 (4) 13.567	486	488	
Patienten mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	55,9 (8) 18.387	355	406	
Patienten mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	41,1 (3) 7.188	78	112	
Intensivmedizin					
Intensivmedizin					
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	< 33,6% 1	32,7 % 31.951 von 97.857	33,6 % 436 von 1.299	34,1 % 436 von 1.277	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	< Erwartungswert 1	15,6 % 7.907 von 50.704	24,0 % 75 von 313	19,0 % 61 von 321	16,1% 1,18
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	27,2 % 6.642 von 24.404	31,2 % 72 von 231	28,6 % 56 von 196	30,0% 0,95
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	< Erwartungswert 1	4,8 % 1.265 von 26.300	3,7 % 3 von 82	4,0 % 5 von 125	5,8% 0,69
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information 1	31,8 % 21.286 von 66.925	39,6 % 262 von 662	39,5 % 277 von 701	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information 1	45,7 % 18.030 von 39.428	45,8 % 224 von 489	50,0 % 251 von 502	
Obduktionen					
Obduktionen					
Obduktionsrate	Information 1	0,82 % 1.192 von 145.378	5,4 % 69 von 1.287	6,0 % 76 von 1.266	
Hochspezialisierte Medizin					
Transplantationen					
Patienten mit Herz-Lungen-Transplantation	Mengeninformation 2	1 (1) 1		1	

Patienten mit Herztransplantation	Mengeninformation 2	13 (12) 104	6	6		
Patienten mit Lungentransplantation	Mengeninformation 2	34,6 (14) 242	2	3		
Patienten mit Lebertransplantation	Mengeninformation 2	46,6 (44) 513	28	41		
davon komplette Lebertransplantation	Mengeninformation 2	41,4 (42) 455	24	32		
davon partielle Lebertransplantation	Mengeninformation 2	5,8 (4) 58	4	9		
davon mit Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt alle Formen	Mengeninformation 2	3,4 (3) 31	3	4		
Patienten mit Transplantation von Bauchspeicheldrüse und/oder -gewebe	Mengeninformation 2	3,9 (3) 43		1		
Patienten mit Nierentransplantation	Mengeninformation 2	52,5 (43) 1.103	41	26		
davon allogener Lebend- und Zwillingspender	Mengeninformation 2	14,3 (9) 301	7	5		
davon allogene Niere eines Organspenders	Mengeninformation 2	37,6 (29) 790	33	18		
davon Autotransplantation und andere	Mengeninformation 2	1,7 (1) 12	1	3		
davon kombinierte Transplantation der Niere und Bauchspeicheldrüse	Mengeninformation 2	3,5 (3) 38		1		
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	80,8 (44) 4.041	126	120		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation 2	8,7 (5) 278	4	9		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	77 (41) 3.775	122	111		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation 2	45,4 (34) 2.181	70	68		
Stammzelltherapie mit eigenen (autogen) Stammzellen	Mengeninformation 2	4,5 (2) 77	2			
Anzahl der Patienten mit Hyperthermer intraperitonealer Chemotherapie [HIPEC]	Mengeninformation 2	9,1 (5) 498	8	3		
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Ausgewählte Aufenthaltsdauern						
Verweildauer in Tagen aller Patienten ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information 1	5,8 36.342.429 von 6.230.303	6,4 329.605 von 51.317	6,4 328.377 von 51.227		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen ohne Tumorfälle	Information 1	5,1 227.779 von 44.330	5,4 636 von 118	5,6 507 von 91		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Bruch-OP ohne Darmentfernung	Information 1	2,5 148.464 von 58.718	3,3 641 von 194	3,0 489 von 163		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit extrakranieller Gefäß-OP ohne Frührehabilitation	Information 1	8,7 82.214 von 9.481	5,3 370 von 70	6,3 498 von 79		

Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information 1	5,1 108.989 von 21.502	4,1 597 von 144	4,2 702 von 168		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur ohne Frührehabilitation	Information 1	9,9 400.101 von 40.433	9,6 1.605 von 168	9,5 1.679 von 176		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation) ohne Frührehabilitation	Information 1	9,6 366.678 von 38.237	10,5 1.313 von 125	9,7 807 von 83		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit OP der Prostata durch die Harnröhre	Information 1	6,0 152.428 von 25.605	6,4 668 von 105	5,3 574 von 109		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie) ohne Tumorfälle	Information 1	4,4 118.506 von 26.710	6,6 1.159 von 176	6,4 1.110 von 173		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hauptdiagnose Herzinfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	7,4 563.924 von 76.190	10,5 7.139 von 680	10,7 7.139 von 665		
Verweildauer in Tagen bei Patienten mit Hirninfarkt ohne Frührehabilitation, Alle Patienten > 19 Jahre	Information 1	8,6 706.716 von 82.146	8,0 9.117 von 1.136	8,2 8.832 von 1.077		
Zusatzinformationen						
Zusatzinformationen						
Anteil der Patienten in den G-IQI Indikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	67,3 % 4.261.401 von 6.331.725	64,4 % 33.067 von 51.355	64,8 % 33.383 von 51.547		
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI Sterblichkeitsindikatoren ohne Psychiatrie	Information 1	58,9 % 85.586 von 145.378	65,0 % 837 von 1.287	62,8 % 795 von 1.266		
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI Krankheitsgruppen ohne Psychiatrie	Information 1	72,8 % 105.857 von 145.378	80,6 % 1.037 von 1.287	82,0 % 1.038 von 1.266		

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://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.