

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Herzerkrankungen						
Herzinfarkt						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	10,1% 2.137 von 21.216	8,8% 3.029 von 34.606	8,5% 3.277 von 38.658	8,0% 3.210 von 40.040	9,7% 0,82
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,0% 26 von 881	2,7% 38 von 1.395	3,1% 44 von 1.439	2,5% 39 von 1.552	3,0% 0,84
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	4,6% 292 von 6.294	4,2% 451 von 10.684	4,3% 506 von 11.888	3,9% 491 von 12.563	4,7% 0,84
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	11,3% 1.341 von 11.835	9,5% 1.794 von 18.825	9,1% 1.898 von 20.936	8,8% 1.871 von 21.266	10,5% 0,84
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	21,7% 478 von 2.206	20,2% 746 von 3.702	18,9% 829 von 4.395	17,4% 809 von 4.659	22,0% 0,79
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter und/oder Herz-OP	Information	74,9% 15.896 von 21.221	76,2% 26.382 von 34.611	76,1% 29.424 von 38.667	77,3% 30.957 von 40.046	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	12,5% 1.800 von 14.423	10,9% 2.593 von 23.850	10,4% 2.842 von 27.298	9,8% 2.822 von 28.891	
Todesfälle bei Direktaufnahme mit Zuverlegung Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	8,1% 337 von 4.148	6,5% 436 von 6.664	6,5% 435 von 6.700	6,2% 388 von 6.252	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Beobachtungswert	3,0% 643 von 21.122	2,5% 849 von 34.505	2,2% 861 von 38.557	1,8% 709 von 39.972	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	12,1% 1.090 von 8.981	10,8% 1.568 von 14.507	10,7% 1.568 von 14.671	10,9% 1.568 von 14.384	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Beobachtungswert	7,0% 807 von 11.498	5,9% 1.121 von 19.149	6,0% 1.383 von 23.025	5,6% 1.383 von 24.879	
Herzinsuffizienz						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	8,7% 3.043 von 35.145	8,0% 4.518 von 56.282	7,4% 4.642 von 62.991	7,3% 4.652 von 63.984	9,3% 0,78

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	3,2% 13 von 401	3,9% 22 von 570	3,2% 21 von 652	2,9% 20 von 700	3,0% 0,97
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	3,9% 170 von 4.315	3,2% 213 von 6.688	2,9% 220 von 7.545	2,8% 213 von 7.649	3,8% 0,73
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	7,6% 1.714 von 22.635	6,8% 2.436 von 35.788	6,2% 2.435 von 39.391	6,0% 2.402 von 39.764	8,0% 0,76
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	14,7% 1.146 von 7.794	14,0% 1.847 von 13.236	12,8% 1.966 von 15.403	12,7% 2.017 von 15.871	15,5% 0,82
Linksherzkatheter						
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninfo	80.056	122.158	133.831	136.560	
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< Erwartungswert 4	6,2% 881 von 14.199	5,5% 1.325 von 23.995	5,6% 1.507 von 26.736	5,4% 1.504 von 28.007	8,7% 0,62
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	12,1% 348 von 2.887	10,9% 487 von 4.459	11,1% 570 von 5.135	11,8% 696 von 5.888	
Todesfälle mit Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt oder komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	< 0,6% 2	0,72% 425 von 59.253	0,67% 597 von 88.897	0,7% 669 von 96.184	0,64% 619 von 96.541	
Anteil der therapeutischen Linksherzkatheter ohne Herzinfarkt und komplizierender Diagnose Alle Patienten > 19 Jahre	Information	32,0% 18.969 von 59.253	32,9% 29.275 von 88.897	34,1% 32.774 von 96.184	33,0% 31.878 von 96.541	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen < 20 Jahre	Mengeninfo	450	620	746	734	
Herzrhythmusstörungen						
Patienten mit Herzrhythmusstörungen	Mengeninfo	35.461	58.264	65.630	68.885	
Implantation eines Herzschrittmachers (inkl. Defibrillatoren)	Mengeninfo	14.601	21.567	24.376	24.701	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninfo	4.579	6.639	7.917	8.137	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - kathetergestützte ablative Therapie	Mengeninfo	4.278	7.408	9.354	10.374	
Patienten mit Herzrhythmusstörungen - chirurgisch ablative Therapie	Mengeninfo	485	474	545	536	
Operationen am Herzen						
Patienten mit Herz-OP	Mengeninfo	14.511	17.643	19.956	20.911	
davon Herzklappen-OP	Mengeninfo	6.209	7.823	9.279	10.007	
davon OP der Herzkranzgefäße	Mengeninfo	9.404	11.015	12.063	12.372	
davon andere OPs am Herzen	Mengeninfo	2.218	2.616	3.159	3.232	
davon Patienten mit kombinierten Operationen	Mengeninfo	3.021	3.494	4.163	4.245	
davon Eingriffe bei Kindern und Jugendlichen < 20 Jahre	Mengeninfo	578	695	824	783	
Todesfälle bei alleinigem offenen Aortenklappenersatz	< 3,2% 2	3,7% 66 von 1.795	3,5% 77 von 2.192	2,6% 62 von 2.370	3,3% 75 von 2.286	
Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe	Beobachtungswert	8,7% 53 von 609	9,0% 95 von 1.059	8,2% 122 von 1.487	5,6% 103 von 1.853	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe endovaskulär	Beobachtungswert	7,5% 33 von 442	7,6% 64 von 837	6,7% 80 von 1.187	5,0% 75 von 1.514	
davon Todesfälle bei minimalinvasiver Implantation der Aortenklappe transapikal	Beobachtungswert	11,9% 20 von 168	13,6% 31 von 228	13,6% 42 von 308	8,2% 28 von 340	
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen bei Herzinfarkt	< Erwartungswert 4	7,6% 111 von 1.464	7,3% 151 von 2.065	5,1% 116 von 2.262	6,0% 149 von 2.489	8,2% 0,73
Todesfälle bei alleiniger OP an den Koronargefäßen ohne Herzinfarkt Alle Patienten > 19 Jahre	< 2,3% 2	2,2% 121 von 5.525	2,0% 121 von 6.183	1,9% 128 von 6.566	2,2% 146 von 6.642	
Alter 20 - 49 Jahre	Beobachtungswert	0,38% 1 von 261	1,00% 3 von 301	0,33% 1 von 305	0,68% 2 von 294	
Alter 50 - 59 Jahre	Beobachtungswert	0,73% 7 von 965	1,00% 10 von 1.005	0,81% 9 von 1.115	1,3% 14 von 1.076	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Alter 60 - 69 Jahre	Beobachtungswert	1,6% 30 von 1.841	1,5% 30 von 1.985	1,4% 29 von 2.005	2,0% 40 von 1.960	
Alter 70 - 79 Jahre	Beobachtungswert	3,2% 67 von 2.062	2,5% 61 von 2.488	2,6% 70 von 2.705	2,3% 65 von 2.781	
Alter > 79 Jahre	Beobachtungswert	4,0% 16 von 396	4,2% 17 von 404	4,4% 19 von 436	4,7% 25 von 531	
Schlaganfall						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall						
Alle Formen des Schlaganfalls Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	9,9% 2.859 von 28.928	9,5% 4.290 von 45.101	9,4% 4.643 von 49.297	9,3% 4.575 von 49.371	9,2% 1,00
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	4,8% 55 von 1.148	5,9% 101 von 1.700	4,7% 87 von 1.850	4,4% 83 von 1.872	4,2% 1,06
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 404 von 6.221	5,3% 492 von 9.294	5,4% 570 von 10.511	5,0% 541 von 10.871	4,4% 1,12
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	9,3% 1.589 von 17.000	9,3% 2.475 von 26.613	9,0% 2.547 von 28.384	9,1% 2.543 von 27.958	8,9% 1,02
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	17,8% 811 von 4.559	16,3% 1.222 von 7.494	16,8% 1.439 von 8.552	16,2% 1.408 von 8.670	17,3% 0,94
Schlaganfallpatienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	53,2% 15.404 von 28.928	54,6% 24.636 von 45.101	55,5% 27.342 von 49.297	58,1% 28.669 von 49.371	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt						
Todesfälle bei Hirninfarkt Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	7,0% 1.599 von 22.801	6,7% 2.415 von 36.184	6,7% 2.681 von 39.927	6,7% 2.664 von 40.023	7,1% 0,94
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	8,0% 1.830 von 22.801	8,9% 3.229 von 36.184	10,6% 4.252 von 39.927	11,9% 4.749 von 40.023	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	9,3% 170 von 1.830	9,0% 291 von 3.229	9,0% 382 von 4.252	9,8% 464 von 4.749	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Patienten	Beobachtungswert	7,1% 1.486 von 20.954	6,6% 2.189 von 33.102	6,7% 2.465 von 36.847	6,6% 2.443 von 37.087	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung						
Todesfälle bei intrazerebraler Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	23,4% 912 von 3.893	23,5% 1.410 von 6.001	23,7% 1.515 von 6.399	23,1% 1.491 von 6.456	
Todesfälle bei Subarachnoidal-Blutung Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	17,0% 260 von 1.530	17,3% 361 von 2.085	16,2% 357 von 2.201	15,7% 342 von 2.179	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alter > 19 Jahre	< 3,7% 2	2,4% 704 von 28.928	1,8% 831 von 45.101	1,6% 770 von 49.297	1,4% 713 von 49.371	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall Alter > 19 Jahre	Beobachtungswert	12,5% 88 von 704	12,5% 104 von 831	11,7% 90 von 770	10,9% 78 von 713	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)						
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,32% 31 von 9.821	0,3% 45 von 14.760	0,26% 43 von 16.718	0,23% 40 von 17.166	
TIA-Patienten - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	45,9% 4.510 von 9.821	50,7% 7.478 von 14.760	54,0% 9.030 von 16.718	56,0% 9.616 von 17.166	
Geriatrische Frührehabilitation						
Geriatrische Frührehabilitation						
Patienten mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninfo	12.605	15.344	20.453	23.324	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	91,9% 11.588 von 12.605	91,2% 13.998 von 15.344	92,8% 18.984 von 20.453	93,1% 21.706 von 23.324	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Lungenerkrankung						
Lungenentzündung						
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen	< Erwartungswert 1	9,6% 2.519 von 26.205	8,8% 3.613 von 41.098	8,1% 3.740 von 45.948	8,4% 3.900 von 46.502	10,3% 0,81
Alter < 20 Jahre	< Erwartungswert	0,29% 14 von 4.856	0,1% 9 von 8.868	0,21% 19 von 9.138	0,25% 22 von 8.872	0,22% 1,15
Alter 20 - 44 Jahre	< Erwartungswert	1,8% 30 von 1.659	1,5% 39 von 2.630	1,1% 36 von 3.287	1,2% 33 von 2.864	1,6% 0,72
Alter 45 - 64 Jahre	< Erwartungswert	6,5% 261 von 3.995	6,1% 362 von 5.929	5,5% 396 von 7.138	5,0% 333 von 6.617	6,5% 0,78
Alter 65 - 84 Jahre	< Erwartungswert	12,1% 1.420 von 11.746	11,5% 2.000 von 17.381	10,6% 2.036 von 19.216	10,3% 2.080 von 20.257	13,1% 0,78
Alter > 84 Jahre	< Erwartungswert	20,1% 794 von 3.949	19,1% 1.203 von 6.290	17,5% 1.253 von 7.169	18,1% 1.432 von 7.892	20,9% 0,87
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter > 19 Jahre	Information	10,3% 1.749 von 16.978	9,7% 2.515 von 25.994	8,8% 2.631 von 29.925	9,0% 2.769 von 30.605	
Todesfälle bei Lungenentzündung exkl. Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alter 1- 19 Jahre	Information	0,21% 8 von 3.735	0,06% 4 von 6.769	0,17% 12 von 7.059	0,28% 19 von 6.857	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)						
Todesfälle bei COPD Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	4,5% 749 von 16.544	4,4% 981 von 22.440	4,0% 1.070 von 26.868	3,9% 1.105 von 28.113	4,3% 0,92
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	6,0% 276 von 4.604	6,4% 366 von 5.718	5,4% 393 von 7.221	5,3% 410 von 7.752	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 78 von 3.554	2,2% 100 von 4.452	2,3% 125 von 5.390	1,7% 102 von 5.920	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,2% 28 von 2.403	1,4% 47 von 3.381	0,98% 41 von 4.169	1,2% 54 von 4.327	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	0,87% 9 von 1.035	1,6% 22 von 1.354	0,91% 16 von 1.750	0,97% 19 von 1.952	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,2% 358 von 4.948	5,9% 446 von 7.535	5,9% 495 von 8.338	6,4% 520 von 8.162	
Anteil COPD Fälle mit FEV 1 n.n.bez. (Ziel<5%)	Information	29,9% 4.948 von 16.544	33,6% 7.535 von 22.440	31,0% 8.338 von 26.868	29,0% 8.162 von 28.113	
Lungenkrebs						
Patienten mit Lungenkrebs	Mengeninfo	35.732	42.419	48.407	49.745	
Operationen an der Lunge						
Todesfälle bei größeren Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,0% 118 von 3.963	3,1% 146 von 4.780	2,8% 148 von 5.379	2,6% 137 von 5.349	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	5,7% 9 von 157	8,2% 15 von 182	9,3% 18 von 193	6,5% 12 von 184	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	< 3% 2	2,5% 40 von 1.583	2,6% 50 von 1.898	2,0% 44 von 2.211	1,5% 34 von 2.243	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	< 20% 3	9,0% 157 von 1.740	8,8% 182 von 2.080	8,0% 193 von 2.404	7,6% 184 von 2.427	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebspatienten	Beobachtungswert	8,8% 153 von 1.740	8,7% 180 von 2.080	10,1% 242 von 2.404	8,4% 203 von 2.427	
Operationen an den Bauchorganen						
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen						
Anteil laparoskopische OP	> 90,5% 2	90,5% 11.857 von 13.105	90,9% 19.020 von 20.934	91,5% 21.092 von 23.051	92,1% 21.117 von 22.933	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Anteil Umsteiger auf offene OP	Beobachtungswert	4,1% 534 von 13.105	4,0% 839 von 20.934	3,6% 838 von 23.051	3,4% 773 von 22.933	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallenstein	< 0,49% 2	0,43% 57 von 13.105	0,38% 79 von 20.934	0,48% 111 von 23.051	0,43% 98 von 22.933	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbruch						
Todesfälle bei Bruch-OPs ohne anteilige Darmentfernung	< 0,13% 2	0,11% 21 von 18.803	0,14% 42 von 29.345	0,12% 40 von 32.496	0,09% 30 von 32.640	
Todesfälle bei Bruch-OPs mit anteiliger Darmentfernung	Information	1,7% 32 von 1.877	1,4% 42 von 2.928	1,4% 50 von 3.680	1,6% 63 von 3.987	
Eingriffe an der Schilddrüse						
Entfernung der Schilddrüse	Mengeninfo	9.491	12.284	13.217	12.764	
Anteil der Beatmungsfälle (>24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	1,0% 95 von 9.491	1,4% 175 von 12.284	1,4% 185 von 13.217	1,6% 201 von 12.764	
Patienten mit Radiojodtherapie	Mengeninfo	9.781	10.682	10.415	9.717	
Große Operationen an Dick- und Enddarm						
Todesfälle bei Entfernungen des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,2% 1.013 von 12.423	7,9% 1.523 von 19.305	7,7% 1.627 von 21.154	7,8% 1.634 von 21.019	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierender Diagnose	< 5,5% 2	4,8% 117 von 2.455	4,5% 182 von 4.026	4,1% 173 von 4.261	4,2% 173 von 4.085	
Todesfälle bei Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	14,4% 95 von 661	12,4% 121 von 973	13,7% 149 von 1.085	12,3% 129 von 1.051	
Todesfälle bei Enddarmentfernung bei Krebs	< 4,6% 2	3,7% 83 von 2.214	4,1% 134 von 3.307	4,4% 154 von 3.488	4,0% 146 von 3.630	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abzeß/Perforation	< 1,2% 2	1,4% 18 von 1.324	1,2% 24 von 1.972	1,2% 26 von 2.215	0,82% 17 von 2.082	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abzeiß/Perforation	Beobachtungswert	6,0% 80 von 1.343	6,7% 157 von 2.335	5,7% 153 von 2.698	5,5% 141 von 2.574	
Todesfälle bei Darmischämie	Information	44,5% 273 von 613	45,7% 427 von 934	41,3% 439 von 1.062	43,2% 489 von 1.132	
Dick- und Enddarmentfernungen bei anderen Diagnosen	Mengeninfo	3.813	5.763	6.351	6.470	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP bei Krebs	Mengeninfo	738	1.038	1.250	1.323	
Zusätzliche, ausschließlich lokale kolorektale Eingriffe OP nicht bei Krebs	Mengeninfo	11.171	16.740	19.574	20.281	
Magenoperationen						
Magenentfernungen	Mengeninfo	1.810	2.615	2.855	2.733	
Todesfälle bei Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,7% 50 von 876	6,2% 72 von 1.168	4,6% 58 von 1.261	5,9% 73 von 1.239	
Todesfälle bei Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	9,8% 20 von 205	9,7% 29 von 298	8,9% 29 von 327	11,6% 34 von 294	
Eingriffe an der Speiseröhre						
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	7,8% 42 von 539	8,5% 63 von 741	7,6% 67 von 882	10,1% 86 von 851	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse						
Todesfälle bei Bauchspeicheldrüsenentfernung ohne Transplantation Alle Patienten > 19 Jahre	Beobachtungswert	9,0% 143 von 1.582	7,6% 170 von 2.233	7,9% 236 von 2.969	8,4% 256 von 3.049	
Gefäßoperationen						
Operationen der Halsschlagader						
Todesfälle bei OPs der Halsschlagader nur extrakranielle OP	< 0,83% 2	0,81% 29 von 3.593	0,75% 39 von 5.182	0,85% 49 von 5.747	0,67% 36 von 5.407	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei Implantation von Stents in die Halsschlagader nur extrakranielle Gefäße	< 0,81% 2	1,1% 8 von 696	0,5% 4 von 806	1,1% 11 von 960	1,5% 12 von 824	
Weitere extrakranielle Gefäß-OPs bei Herz- oder Aorten-OP	Mengeninfo	186	213	242	219	
Erweiterung der Hauptschlagader						
OPs an der Hauptschlagader	Mengeninfo	2.854	3.817	4.497	4.562	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas offen operiert	< 5,2% 2	5,1% 30 von 591	4,6% 33 von 712	4,8% 35 von 726	3,6% 22 von 617	
Todesfälle bei OPs eines nicht rupturierten Bauch-Aortenaneurysmas endovaskulär operiert	< 1,4% 2	1,00% 7 von 702	1,3% 14 von 1.105	1,4% 21 von 1.450	1,7% 27 von 1.609	
OP eines thorakalen oder thorakoabdominalen Aneurysmas (ohne Aortenklappe)	Mengeninfo	950	1.184	1.405	1.472	
Todesfälle bei rupturierten Aortenaneurysma	Information	38,3% 258 von 673	40,1% 389 von 971	43,1% 411 von 953	38,3% 381 von 996	
Operationen der Becken-/ Beinarterien						
OPs der Becken-/Beinarterien	Mengeninfo	9.418	13.367	14.760	15.129	
davon Todesfälle bei Claudicatio	< 0,5% 2	0,55% 12 von 2.184	0,44% 13 von 2.966	0,68% 22 von 3.228	0,56% 18 von 3.214	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	< 2,5% 2	1,4% 12 von 841	2,6% 29 von 1.109	1,6% 20 von 1.267	1,4% 17 von 1.215	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	< 5,1% 2	4,1% 52 von 1.257	4,5% 80 von 1.768	5,2% 96 von 1.839	4,2% 79 von 1.880	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Beobachtungswert	11,9% 232 von 1.954	11,7% 342 von 2.932	11,1% 358 von 3.230	11,1% 372 von 3.362	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Beobachtungswert	4,8% 50 von 1.034	3,8% 62 von 1.641	3,6% 66 von 1.811	4,0% 80 von 2.005	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
davon Todesfälle bei Aneurysma / Dissektion	Beobachtungswert	1,7% 8 von 465	3,1% 20 von 655	2,2% 16 von 716	2,7% 19 von 701	
davon kombiniert mit Aorten-OP	Mengeninfo	381	538	722	743	
davon Becken-/Beinarterien-OP bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninfo	1.302	1.758	1.947	2.009	
PTA (perkutan transluminale Gefäßintervention)						
Fälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter	Mengeninfo	11.776	18.966	22.223	22.872	
davon Eingriffe mittels Ballonkatheter an Becken-, Bein- oder Bauchraumarterien (ohne Hauptschlagader)	Mengeninfo	1.405	1.897	1.980	2.093	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe						
Geburtshilfe						
Todesfälle der Mütter bei Geburt	< 0,0041% 2	0,0067% 4 von 59.449	0,0054% 5 von 93.211	0,0049% 5 von 101.129	0,0067% 7 von 104.875	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriß 3. und 4. Grades	< 2,0% 2	1,3% 546 von 40.928	1,6% 1.024 von 63.289	1,6% 1.080 von 68.878	1,6% 1.159 von 71.545	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	25,4% 10.385 von 40.928	26,3% 16.623 von 63.289	24,9% 17.118 von 68.878	23,4% 16.721 von 71.545	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,2% 18.521 von 59.449	32,1% 29.922 von 93.211	31,9% 32.251 von 101.129	31,8% 33.330 von 104.875	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach) Anteil an allen Kaiserschnitt OP	Information	71,2% 13.194 von 18.521	69,8% 20.885 von 29.922	72,1% 23.245 von 32.251	75,8% 25.265 von 33.330	
Neugeborene						
Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm	Mengeninfo	981	1.355	1.398	1.420	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht <1250 Gramm	Mengeninfo	160	199	180	133	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
davon Neugeborene mit Gewicht <500 Gramm	Mengeninfo	69	121	129	122	
davon Neugeborene mit Gewicht von 500 bis 749 Gramm	Mengeninfo	260	333	321	370	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999 Gramm	Mengeninfo	306	408	426	474	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1000 bis 1249 Gramm	Mengeninfo	346	493	522	454	
Neugeborene mit Gewicht von 1250 bis 1499 Gramm	Mengeninfo	512	674	670	709	
Neugeborene mit Gewicht von 1500 bis 2499 Gramm	Mengeninfo	4.939	7.115	7.968	8.138	
Neugeborene mit Gewicht >2500 Gramm	Mengeninfo	58.366	92.478	100.151	104.213	
Frauenheilkunde						
Todesfälle bei Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	< 0,049% 2	0,066% 7 von 10.538	0,051% 8 von 15.704	0,049% 8 von 16.359	0,032% 5 von 15.416	
Anteil der vaginale/laparoskopischen OP der Gebärmutter ohne Plastik	> 78% 2	78,8% 8.199 von 10.407	76,3% 11.783 von 15.437	79,9% 12.865 von 16.106	82,6% 12.593 von 15.246	
Patienten mit Brustkrebs	Mengeninfo	25.508	35.249	38.895	38.887	
Eingriffe an der Brust	Mengeninfo	13.151	17.457	19.262	20.727	
Entfernung der Mamma (Brust)	Mengeninfo	8.749	12.244	13.574	14.267	
Anteil brusterhaltender OPs bei Brustkrebs	Information	70,3% 6.153 von 8.749	69,8% 8.548 von 12.244	70,2% 9.525 von 13.574	74,3% 10.603 von 14.267	
Orthopädie und Unfallchirurgie						
Gelenkersatz (Endoprothetik)						
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) nicht bei Fraktur	< 0,24% 2	0,22% 35 von 16.028	0,25% 60 von 24.115	0,28% 74 von 26.554	0,29% 75 von 25.541	

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Wechsel)	< 1,40% 2	0,89% 27 von 3.025	0,99% 45 von 4.528	1,1% 58 von 5.053	1,1% 53 von 4.991	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	< 0,13% 2	0,1% 15 von 14.673	0,14% 31 von 22.400	0,11% 28 von 24.499	0,09% 21 von 22.829	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Wechsel)	< 0,34% 2	0,19% 3 von 1.578	0,26% 6 von 2.283	0,31% 8 von 2.570	0,34% 8 von 2.333	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz mit Tumor-Endoprothese bei Krebs	Information	0,81% 1 von 123	3,8% 6 von 160	1,1% 2 von 188	2,2% 4 von 178	
Operationen der Wirbelsäule						
OPs an der Wirbelsäule	Mengeninfo	31.493	48.910	54.122	54.012	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibentfernungen	< 0,048% 2	0,053% 5 von 9.395	0,059% 9 von 15.378	0,067% 11 von 16.379	0,065% 10 von 15.360	
Hüftgelenknahe Frakturen						
Todesfälle bei Schenkelhalsfraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,3% 339 von 6.430	5,0% 520 von 10.319	5,2% 576 von 11.170	4,9% 555 von 11.288	5,5% 0,90
Alter 20 - 59 Jahre	< Erwartungswert	0,99% 7 von 708	0,78% 9 von 1.151	0,74% 9 von 1.220	0,53% 6 von 1.133	0,70% 0,76
Alter 60 - 69 Jahre	< Erwartungswert	1,4% 10 von 707	2,3% 25 von 1.094	1,7% 19 von 1.147	1,9% 21 von 1.100	2,0% 0,97
Alter 70 - 79 Jahre	< Erwartungswert	3,6% 56 von 1.539	3,3% 86 von 2.571	3,2% 89 von 2.745	2,7% 77 von 2.841	3,5% 0,78
Alter 80 - 84 Jahre	< Erwartungswert	6,0% 80 von 1.339	5,5% 117 von 2.134	5,1% 116 von 2.282	5,3% 120 von 2.254	5,9% 0,91
Alter 85 - 89 Jahre	< Erwartungswert	7,8% 113 von 1.445	6,7% 146 von 2.187	7,9% 184 von 2.317	6,4% 154 von 2.407	7,5% 0,85
Alter > 89 Jahre	< Erwartungswert	10,5% 73 von 692	11,6% 137 von 1.182	10,9% 159 von 1.459	11,4% 177 von 1.553	11,4% 1,00

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei Pertrochantäre Fraktur Alter > 19 Jahre	< Erwartungswert 1	5,0% 304 von 6.067	4,7% 448 von 9.524	4,3% 438 von 10.218	4,6% 478 von 10.397	5,1% 0,91
Polytraumen						
Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	Mengeninfo	2.931	3.930	4.292	4.210	
Urologie						
Operationen der Niere						
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere	< 2,7% 2	2,3% 65 von 2.778	3,0% 114 von 3.793	2,5% 100 von 4.058	2,4% 99 von 4.053	
Anteil laparoskopischer OP bei Totalentfernung der Niere	Information	22,2% 616 von 2.778	26,5% 1.007 von 3.793	27,0% 1.097 von 4.058	30,0% 1.215 von 4.053	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere	< 0,61% 2	0,51% 5 von 972	0,79% 11 von 1.390	0,7% 12 von 1.716	0,26% 5 von 1.954	
Anteil laparoskopischer OP bei Teilentfernung der Niere	Information	19,9% 193 von 972	14,6% 203 von 1.390	17,1% 294 von 1.716	18,7% 366 von 1.954	
Anteil der Teilentfernungen an allen Nierenentfernungen	Information	25,9% 972 von 3.750	26,8% 1.390 von 5.183	29,7% 1.716 von 5.774	32,5% 1.954 von 6.007	
Harnblase						
Patienten mit Blasenkrebs	Mengeninfo	13.628	19.085	20.305	20.822	
Entfernungen durch die Harnröhre	Mengeninfo	12.623	18.553	19.574	20.550	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninfo	9.536	13.544	14.191	14.518	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	16,4% 1.564 von 9.536	17,9% 2.430 von 13.544	18,7% 2.659 von 14.191	19,8% 2.878 von 14.518	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	< 5% 2	3,7% 39 von 1.059	4,4% 69 von 1.556	4,2% 75 von 1.786	4,4% 78 von 1.756	
Prostata						

	IQM - Zielwert Quelle	IQM - Durchschnittswert Fallzahl				IQM - Erwartungswert SMR 2012
		2009	2010	2011	2012	
Todesfälle bei OP der Prostata durch die Harnröhre	< 0,39% 2	0,19% 16 von 8.441	0,37% 47 von 12.815	0,27% 35 von 13.180	0,33% 43 von 12.900	
Alle Fälle mit Prostatakrebs	Mengeninfo	20.763	29.046	31.186	30.265	
Todesfälle bei radikaler Prostatektomie	< 0,16% 2	0,11% 5 von 4.383	0,05% 3 von 5.831	0,2% 13 von 6.596	0,15% 9 von 5.962	
Nierensteine						
Patienten mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninfo	16.975	26.022	29.557	30.246	
Anteil der Fälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	57,3% 9.726 von 16.975	56,9% 14.800 von 26.022	55,0% 16.265 von 29.557	53,4% 16.142 von 30.246	
Intensivmedizin						
Intensivmedizin						
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden (exkl. Neugeborene)	< 34,8% 2	32,0% 9.707 von 30.320	32,2% 13.264 von 41.242	31,3% 14.464 von 46.274	30,7% 14.619 von 47.643	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	21,4% 1.764 von 8.261	21,7% 2.962 von 13.661	19,3% 3.178 von 16.462	17,8% 3.524 von 19.853	
Obduktionsrate	Information	1,9% 795 von 41.853	1,4% 893 von 61.946	1,4% 910 von 66.242	1,4% 925 von 67.830	