### Rate Rate Sate Sate	2019	2019			2018	2014-2		rankheitsgruppen
A. 1.1.M In Presiment (Otter > 19), Mortalität A. 1.2.M IN Descrimants, Alize A5—44, Mortalität A. 1.2.M IN Descrimants, Alize A5—46, Mortalität A. 1.2.M IN Descrimants, Alize A5—46, Mortalität A. 1.3.M IN Descrimants (Otter > 19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität A. 1.3.M IN Descrimants (Otter > 19), Zuwerlegungen, Mortalität A. 1.3.M IN Descrimants (Otter > 19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität A. 1.3.M IN Descrimants (Otter > 19), Zuwerlegungen A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19), Zuwerlegungen A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants mit Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 1.3.M IN Descrimants (Alize > 19), Mortalität A. 2.2.M IN Descrimants (Alize > 19), Mortalität A. 2.3.M Katheter der Koonangelässe (Alize > 19) A. 3					SMR			
A.1.1.M HD Hezinfark (Alter >19), Mortalitét A.1.2.M HD Hezinfark (Alter >19), Mortalitét A.1.2.M HD Hezinfark (Alter 20-46, Mortalitét A.1.2.M HD Hezinfark (Alter 30-46, Mortalitét A.1.3.M HD Hezinfark (Alter 5-64, Mortalitét A.1.3.M HD Hezinfark (Alter 5-64, Mortalitét A.1.3.M HD Hezinfark (Alter 5-64, Mortalitét A.1.3.M HD Hezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.4.M HD Hezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.5.P Anniel HD Pezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.5.P Anniel HD Pezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.5.P Anniel HD Hezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.5.P Anniel HD Hezinfark (Alter 5-84), Vortalitét A.1.5.P Anniel HD Hezinfark (Alter 5-84), Mortalitét A.1.5.P Anniel HD Hezinfark (Alter 5-95), Mortalitét A.2.D HD Hezinfark (Alter 5-95), Mortalitét A.2.D HD Hezinfark (Alter 5-96), Mortalitét A.2.D HD Hezinfark (Alter 5-96), Mortalitét A.2.D HD Hezinfark (Alter 5-976), Mortalitét A.3.D M Bagnétiche Karberte der Koronargelisse bei HD Hezinfark (One OP am Hezen (Alter 5-976), Mortalitét A.3.D M Bagnétiche Karberte der Koronargelisse bei HD Hezinfark (One OP am Hezen (Alter 5-1976), Mortalitét A.3.L M Bagnétiche Karberte der Koronargelisse one HD Hezinfark (one								Erkrankungen des Herzens
A.1.2 M HD Hezzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität A.1.3 M HD Hezzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität A.1.5 M HD Hezzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität A.1.5 M HD Hezzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität A.1.7 M HD Hezzinfarkt, Alter 68-84, Mortalität A.1.8 M HD Hezzinfarkt, Alter 79, Divektaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität A.1.8 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.8 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt mit Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.1.1 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.2.1 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.2.2 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.2.3 M HD Hezzinfarkt miter (Alter 19), Mortalität A.2.4 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.2.5 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.2.5 M HD Hezzinfarkt (Alter 19), Mortalität A.3.4 M Kartheter der Kononargefässe (Alter 19) A.3.5 M Kartheter der Kononargefässe ohne HD Hezinfarkt ohne OP am Hezzen (Alter 19), Mortalität A.3.4 M Dagnostische Kartheter der Kononargefässe ohne HD Hezinfarkt ohne OP am Hezzen (Alter 19), Mortalität A.3.5 M Dagnostische Kartheter d								1 Herzinfarkt
A.1.3.M HD Herzindark, Alter 5-9-8, Mortalität A.1.3.M HD Herzindark, Alter 5-9-8, Mortalität A.1.3.M HD Herzindark, Alter 5-9-8, Mortalität A.1.3.M HD Herzindark (Alter 5-19), Euverlegungen, Mortalität A.1.3.M HD Herzindark (Alter 5-19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.3.M HD Herzindark (Alter 5-19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.4.P Annel HD Herzindark (Alter 5-19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark (Alter 5-19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19), Zuverlegungen A.1.5.P Annel HD Herzindark mit Herzindark (Alter 5-19), Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark MERTINGEN (Alter 5-19), Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark MERTINGEN (Alter 5-19), Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark MORTAN (Alter 5-19), Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark MORTAN (Alter 5-19), Mortalität A.1.5.P Annel HD Herzindark MORTAN (Alter 5-19), Mortalität A.2.2.M HD Herzindarkinen Katheter (Alter 5-19), Mortalität A.2.2.M HD Herzindarkinen Katheter (Alter 5-19), Mortalität A.2.3.M Shapelen Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19) A.3.D A.5.M Shapelen Katheter der Koronargelässe (Alter 5-19) A.3.D A.5.M Shapelen Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter 5-19), Mortalität A.3.J M. Shapelen Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter 5-19), Mortalität A.3.J M. Shapelen Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter 5-19), Mortalität A.3.J M. Shapelen Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen	5.5% 0.0	5.5%	0.0%	36	0.0	4.4%	0.0%	.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität
A.1.5M HD Hezrinfarkt, Alter 65-84, Mortalität A.1.5M HD Hezrinfarkt, Alter 65-84, Mortalität A.1.5M HD Hezrinfarkt, Alter 5-94, Mortalität A.1.7M HD Hezrinfarkt, Alter 5-84, Mortalität A.1.7M HD Hezrinfarkt, Alter 5-84, Mortalität A.1.7M HD Hezrinfarkt, Alter 5-84, Mortalität A.1.7M Portalith Cherrinfarkt (Alter > 19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität A.1.7M Portalith Cherrinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt mit Katheter oder O'an Koronargefässen (Alter > 19), Direktaufnahmen A.1.15P Anneil HD Hezrinfarkt (Alter Alter > 19), Mortalität A.1.15P Anneil Varient interktrömen nn. dez. (Alter > 19), Mortalität A.1.15P Anneil der der der Koronargefässe (Alter > 19), Mortalität A.1.15P Anneil Varient maken her verlindarkt (Alter > 19), Mortalität A.1.15P Anneil Varient maken her verlindarkt (Alter > 19), Mortalität A.2.15M HD Hezrinsuffiziener, Alter 3-19, Mortalität A.2.15M HD Hezrinsuffiziener, Alter 3-10, Mortalität A.2.25M HD Hezrinsuffiziener, Alter 3-10, Mortalität A.3.15M Katheter der Koronargefässe bei HD Hezrinfarkt ohne OP am Hezen (Alter > 19), Mortalität A.3.15M Diagnostiche Katheter der Koronargefässe ohne HD Hezrinfarkt ohne OP am Hezen (Alter > 19), Mortalität A.3.15M Diagnostiche Katheter der Koronargefässe ohne HD Hezrinf	* *	*	*	2	*	*	*	A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.1.8.9.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.1.8.9.A nicht Di Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) 94.4% 62.2% 34 96.6% 64.6% A.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen 4.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen 4.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen 4.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen 4.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt (Alter >19) 4.1.1.8.P Aniell HD Herzinfarkt (Alter >19) 4.1.1.9.P Aniell HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität 5.1.0.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) 4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	* *	*	*	14	0.0	1.5%	0.0%	A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Extra Information (Art wetter verlegt, Mortalität A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Extra Information (Art wetter verlegt, Mortalität A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.1.1.8.P Andreit HD Herzinfarkt im Katheiter der Koronargefässe (Alter >19) A.1.1.8.P Andreit HD Herzinfarkt mit Katheiter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen A.1.1.8.P Andreit HD Herzinfarkt mit Katheiter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen A.1.1.8.P Andreit HD Herzinfarkt mit Herzkatheiter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen A.1.1.9.P Andreit Horserfünder mit Herzkatheiter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen A.1.1.9.P Andreit Horserfünder (Alter >19) A.1.1.9.P Andreit Horserfünder (Alter >19), Mortalität A.2.2.M HD Herzinsuffizienz A.2.1.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.4.D HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.6.P Andreit Merzinsuffizienz, Alter 2-04, Mortalität A.2.7.M Diagnostische Katheiter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheiter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Kathei	4.6% 0.0	4.6%	0.0%	16	0.0	4.9%	0.0%	A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität
A. 1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A. 1.14.P. Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A. 1.15.P. Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen A. 1.15.P. Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Einzelfängen A. 1.15.P. Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Einzelfängen A. 1.15.P. Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Einzelfängen A. 1.15.P. Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) A. 2.15.P. Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) A. 3.15.P. Ante	* *	*	*	4	*	*	*	A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität
A.1.1.6. Anni Prezimanti (visite 3-19), Lordenigi Antionatus (Alter 3-19) A.1.1.6. Panteli HD Herzindarkt mik Katheter der Koronargelässe (Alter 3-19), Divektaufnahmen A.1.1.6. Panteli HD Herzindarkt mik Katheter der Koronargelässe (Alter 3-19), Divektaufnahmen A.1.1.6. Panteli HD Herzindarkt mik Katheter der Koronargelässe (Alter 3-19), Loverlegungen A.1.1.6. Panteli HD Herzindarkt mik Harzkatheter oder Opan Koronargelässe (Alter 3-19), Averlegungen A.1.1.6. Panteli HD Herzindarkt mik Harzkatheter oder Opan Koronargelässen (Alter 3-19), B4.1% A.1.1.6. Panteli Abbert infraktorimen n.n. bez. (Alter 3-19) A.1.1.6. Panteli davte Infraktorimen n.n. bez. (Alter 3-19), Mortalität A.1.1.6. Panteli vitarsmuraler Herzinfarkt (Alter 3-19), Mortalität A.1.1.6. Panteli vitarsmuraler Infraktinist (Alter 3-19), Mortalität A.1.1.6. Panteli vitarsmuraler Infraktinist (Alter 3-19), Mortalität A.1.1.6. Panteli vitarsmuraler Infraktinist (Alter 3-19), Mortalität A.1.1.6. Sa. A.2. Panteli Alter Alter 3-19, Mortalität A.2. Panteli MD Herzinsuffizienz, Alter 3-64, Mortalität A.2. MHD Herzinsuffizienz, Alter 3-64, Mortalität A.2. MHD Herzinsuffizienz, Alter 3-64, Mortalität A.2. MHD Herzinsuffizienz, Alter 3-64, Mortalität A.3. MERTINISTIEN Alter Sa. Alter 65-84, Mortalität A.3. MERTINISTIEN Alter Sa. Alter Sa	7.6% 0.0	7.6%	0.0%	30	0.0	6.1%	0.0%	n.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität
A.1.1.5P. Antielly Directinishtx im Katheter der Koronargefässe (Alter >19). Direktaufnahmen 4.1.1.5P. Antielly Directinishtx im Katheter der Koronargefässe (Alter >19). Zuverlegungen 4.1.1.7P. Antielly Directinishtx im Katheter der Koronargefässe (Alter >19). Zuverlegungen 4.1.1.7P. Antiell Antie Indirektromen n. Diez. (Alter >19). 4.1.1.7P. Antiell Antie Indirektromen n. Diez. (Alter >19). 4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	* *	*	*	2	*	*	*	.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität
A.1.1.6.P Antell HD Hezinfarkt mit Herzkatheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen * * * 2 * * * * * * 2 * * * * * * * *	64.6% *	64.6%	96.6%	34	*	62.2%	94.4%	l.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)
A.1.1.P. Antelli Di Heizinfaht mit Herekatheter oder OP an Koronargefässen (Alter > 19), Direktsuffnahmen Direktsuffnahmen Christopher (Alter > 19), Direktsuffnahmen Christopher Christopher (Alter > 19), Direktsuffnahmen Christopher C	61.0% *	61.0%	96.3%	32	*	58.8%	94.1%	. 1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen
A.1.9.P. Ankel akute Infanktiomen n. n.bez. (Alter > 19) A.1.9.P. Ankel akute Infanktiomen n. n.bez. (Alter > 19) A.1.10.M. Transmuraler Herzinfankt (Alter > 19), Mortalität A.1.10.P. Anieli Iransmuraler Herzinfankt (Alter > 19), Mortalität A.1.10.P. Anieli Iransmuraler InfanktinNSTEMI (Alter > 19), Mortalität A.1.11.M. Nichttransmuraler InfanktinNSTEMI (Alter > 19), Mortalität A.1.13.M. ND Herzinfankt (Alter > 19), Mortalität A.1.13.M. ND Herzinfankt (Alter > 19), Mortalität A.2.1.M. HD Herzinsuffizienz, Alter > 19), Mortalität A.2.1.M. HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität A.2.1.M. HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität A.2.3.M. HD Herzinsuffizienz, Alter 56-54, Mortalität A.2.3.M. HD Herzinsuffizienz, Alter 56-54, Mortalität A.2.4.M. HD Herzinsuffizienz, Alter 58-84, Mortalität A.2.6.P. Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter > 19) A.3.P. Marieli NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter > 19) A.3.P. Marieli NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter > 19) A.3.P. M. Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Magnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfankt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.3.M. Therapeutische Katheter der Koronargefässe	* *	*	*	2	*	*	*	. 1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen
A.1.10.P. Aniell arkunel retarinate (Liker > 19), Mortalität A.1.10.P. Aniell transmuraler Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität A.1.10.P. Aniell transmuraler Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität A.1.10.P. Aniell transmuraler IndarkunSTEMI (Alter > 19), Mortalität A.1.13.M. NDI Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität A.1.13.M. NDI Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität A.2.1.M. NDI Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität A.2.1.M. HDI Herzinsuffizienz, Alter > 19), Mortalität A.2.1.M. HDI Herzinsuffizienz, Alter AS-64, Mortalität A.2.1.M. HDI Herzinsuffizienz, Alter AS-64, Mortalität A.2.3.M. HDI Herzinsuffizienz, Alter AS-64, Mortalität A.2.4.M. HDI Herzinsuffizienz, Alter AS-64, Mortalität A.2.6.P. Aniell NIHAN Del HD Linksherzinsuffizienz (Alter > 19) A.3.HE Fäller mit Katheter der Koronargelässe (Alter > 19) A.3.L. Fäller mit Katheter der Koronargelässe (Alter > 19) A.3.2.M. Katheter der Koronargelässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mortalität A.3.4.M. Diagnostische Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M. Diagnostische Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Katheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Satheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Satheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Satheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Satheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.D. M. Satheter der Koronargelässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mortal	61.4% *	61.4%	96.3%	32	*	59.3%	94.1%	
A.1.1.0. Ancil transmuraler ineriarist (Alter >19) A.1.1.1.M Nichtransmuraler infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität A.1.1.0.A ncil transmuraler infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität A.1.1.0.A ncil transmuraler infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität A.1.1.0.A ncil transmuraler infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität A.2.1.M HD Herzinsuffizienz A.2.1.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.6.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.6.M HD Herzinsuffizienz, Alter 84–64, Mortalität A.3.6.M Karbeter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.6.M Karbeter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.1.F fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.1.M Karbeter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Karbeter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M Nathonatien der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufmahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mortalität A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Al	1.7% *	1.7%	0.0%	1	*	*	*	n.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)
A.1.1.M Nichttransmuraler Infantzin/SEMI (Alter >19), Mortalität A.1.1.3.M Nichttransmuraler Infantzin/SEMI (Alter >19), Mortalität A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 5–84, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 5–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 8–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 8–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 8–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19) A.3.4.EF Alter MYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.4.EF Alter MYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.4.EF Alter MYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.4.M Saheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.3.M Diagnostische Katheter der Koronarge	* *	*	*	2	*	*	*	.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität
A.1.13.M ND Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität 15.4% 16.5% 0.9 13 * * A.2 Herzinsuffizienz Alter >19), Mortalität 1.6% 8.4% 0.2 126 0.0% 7.1% A.2.2.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität 1.6% 8.4% 0.2 126 0.0% 7.1% A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20—44, Mortalität 1.6% 8.4% 0.2 126 0.0% 7.1% A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20—44, Mortalität 1.4% 6.8% 0.2 71 0.0% 5.8% A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65—84, Mortalität 1.4% 6.8% 0.2 71 0.0% 5.8% A.2.5.M hD Herzinsuffizienz, Alter 65—84, Mortalität 1.4% 0.2 49 0.0% 10.8% A.2.6.P Anteil NYHA IV Dei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) 1.4% 0.2 49 0.0% 10.8% A.2.6.P Anteil NYHA IV Dei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) 1.4% 0.2 49 0.0% 10.8% A.3.9.M Katheter der Koronargefässe dei HD Herzinfarkt one OP am Herzen (Alter >19), Mortalität 0.0% 3.0% 0.0 34 0.0% 3.9% A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt one OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.10.M Katheter der Koronargefässe ohe HD Herzinfarkt one OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität 0.0% 3.0% 0.0 630 0.0% 1.6% A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt one OP am Herzen (Alter >19), Mortalität 0.0% 2.7% 0.0 11 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	* *	*	*	2	*	*	*	n.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 58–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 88, Mortalität A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Realmination vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne Weitere OP A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Her	3.4% 0.0	3.4%	0.0%	33	0.0	2.8%	0.0%	.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 58–84, Mortalität A.2.5.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.1.Fr Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.1.Fr Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.4.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.4.M Therapeut	* *	*	*	13	0.9	16.5%	15.4%	s.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.1.F fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.1.F fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.3.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität								s.2 Herzinsuffizienz
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3.Berzkatheter A.3.1.F fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Augeniegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Augeniegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Augeniegungen, Mortalität A.3.1.4.M		7.1%		126				x.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 43-94, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter 84-94, Mortalität A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3 Herzkatheter A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.2.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.3.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Augenfelgungen, Mortalität A.3.1.3.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.4.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.4.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	* *	*						A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) A.3 Herzkatheter A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe in D Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.4.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität								
A.3. Herzkatheter A.3. 1.F. Fälle mit Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.M. Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3. 1.4. M. Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität								
A.3 Herzkatheter 4.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter > 19) A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit A.3.1.1.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit A.3.1.1.M Later der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.2.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.5.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.5.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.4.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Zuverlegungen, Mortalität	10.8% 0.0	10.8%	0.0%		0.2			
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) * * * 1'277 * * * A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	* *	*	*	4	*	*	*	
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Rezen (Alter >19), Mortalität A.3.1.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.2.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP								
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.1.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.1.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	* *	*						
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.13.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9% 0.0	3.9%	0.0%			3.0%		, , ,
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * * 6 * * * A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * * * 0 * *	* *	*	*			*	*	Zuverlegungen, Mortalität
Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * * 6 * * * * * * 0 * * *	* *	*	*	0	*	*	*	
>19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * * 0 * * *	1.6% 0.0	1.6%	0.0%	630	0.0	1.5%	0.0%	
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * * 0 * * *	* *	*	*	11	0.0	2.7%	0.0%	A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter $>$ 19), Zuverlegungen, Mortalität
(Alter > 19), Mortalität A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter > 19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * 6 * * A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * 0 * *	* *	*	*	0	*	*	*	A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität
Herzen (Alter >19), Mortalität A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * 0 * *	1.5% 0.0	1.5%	0.0%	614	0.0	1.3%	0.0%	A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität
Herzen (Álter >19) A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * 0 * *	1.2% 0.0	1.2%	0.0%	606	0.0	1.2%	0.0%	
(Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen * * * 0 * *		46.7%	48.2%	606		40.9%	48.8%	
A.3.14.W Therapeutische Katheter der Koronargerasse ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen	* *	*	*			*	*	(Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität
(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	* *	*						(Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP 0.0% 0.8% 0.0 598 0.0% 0.9% (Alter >19), Mortalität	0.9% 0.0	0.9%			0.0	0.8%	0.0%	(Alter >19), Mortalität
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) * * * 1 * *	* *	*	*	1	*	*	*	-
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen * * * 301 * *								· -

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorqung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	281	*	*	*	67
A.S.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	31	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie				<i>31</i>				,
A.6.1.F Kathetergestützte ablative Therapie	*	*	*	80	*	*	*	38
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.0%	0.0	20
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablative Therapie	*	*	*	0	*	0.470 *	*	0
A.7 Operationen am Herzen				U				U
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD	*	*	*	0	*	*	*	0
Endokarditis (Alter >19), Mortalität				U				U
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall [Stroke]								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	C
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 163, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	C
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	C
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	(
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	C
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	C
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	4.1%	*	C
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	C
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	C
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	C
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	C
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	C
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	C
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	(

Krankheitsgruppen		2014-2	2018 _			201	9	
d.iiiiiolog.appoi	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
0.411	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	C
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	8	*	*	*	1
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	0.0%	2.3%	*	C
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	C
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.5%	6.1%	0.1	205	4.1%	6.5%	0.6	49
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	(
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	!
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.9%	5.5%	0.2	116	0.0%	5.3%	0.0	2!
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	0.0%	10.9%	0.0	50	12.5%	11.1%	1.1	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	(
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	160	5.4%	4.2%	1.3	3
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	!
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	88	0.0%	3.2%	0.0	13
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	40	16.7%	8.3%	2.0	1.
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	:
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	31	*	*	*	
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	67.7%	22.1%	*	21	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	88	*	*	*	24
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	67	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	(
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.4%	*	(
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	42	*	*	*	(
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	(
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	<i>0.0 /</i> 0	U.Z /0 *	*	2	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	1

E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor E.2 Hernienoperationen E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0% 99.4% 0.0% * * 97.9%	erwart. Rate 0.1% 96.1% 0.1% * 96.0% * 0.4% * * * * *	0.0	945 3 4 547 41 0 7 30 0	0.0% 100.0% 0.0% * 99.3% * 0.0% * * * *	0.1% 97.1% 0.1% * * * 98.5% * 0.2% * *	0.0	98 98 228 1 1 143 2 0 0 1 1
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor E.2 Hernienoperationen E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.1.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	99.4% 0.0% * * 97.9% * 0.0% * * * * * *	96.1% 0.1% * 96.0% * 0.4% * *	* 0.0 * * * * * * * * *	356 945 3 4 547 41 0 7 30 0	0.0% * 99.3% * 0.0% * *	97.1% 0.1% * 98.5% * 0.2%	* 0.0 * * * *	98 228 1 1 143 2 0 0
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor E.2 Hernienoperationen E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.1.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	99.4% 0.0% * * 97.9% * 0.0% * * * * * *	96.1% 0.1% * 96.0% * 0.4% * *	* 0.0 * * * * * * * * *	356 945 3 4 547 41 0 7 30 0	0.0% * 99.3% * 0.0% * *	97.1% 0.1% * 98.5% * 0.2%	* 0.0 * * * *	98 228 1 1 143 2 0 0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor E.2 Hernienoperationen E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	99.4% 0.0% * * 97.9% * 0.0% * * * * * *	96.1% 0.1% * 96.0% * 0.4% * *	* 0.0 * * * * * * * * *	356 945 3 4 547 41 0 7 30 0	0.0% * 99.3% * 0.0% * *	97.1% 0.1% * 98.5% * 0.2%	* 0.0 * * * *	98 228 1 1 143 2 0 0
ohne Tumor E.2 Hernienoperationen E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	0.1%	* * * * * * * * * *	945 3 4 547 41 0 7 30 0	0.0% * 99.3% * 0.0% *	0.1%	* * * *	228 1 1 143 2 0
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* * 97.9% * 0.0% * * *	* 96.0% * 0.4% *	* * * * * * * * * *	3 4 547 41 0 7 30 0	* 99.3% * 0.0% *	* * 98.5% * 0.2%	* * * *	1 1 143 2 0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* * 97.9% * 0.0% * * *	* 96.0% * 0.4% *	* * * * * * * * * *	3 4 547 41 0 7 30 0	* 99.3% * 0.0% *	* * 98.5% * 0.2%	* * *	1 1 143 2 0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19 E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* 97.9% * 0.0% * * * * * *	* 96.0% * 0.4% * *	* * * * * * * *	4 547 41 0 7 30 0	* 99.3% * 0.0% *	* 0.2%	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 143 2 0 0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	97.9% * 0.0% * * * * *	* 0.4% * *	* * * * *	547 41 0 7 30 0	99.3% * 0.0% *	* 0.2%	* * * * * * * * * *	143 2 0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse E.3.1.F Resektion der Schilddrüse E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* 0.0% * * *	* 0.4% * *	* * * *	41 0 7 30 0	* 0.0% * *	* 0.2%	* * * * * *	2 0 0
E.3. 1.F Resektion der Schilddrüse E.3. 2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3. 4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3. 5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3. 3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4. 11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4. 12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4. 1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	0.4% * * *	* * *	0 7 30 0	0.0%		* * *	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	0.4% * * *	* * *	0 7 30 0	0.0%		* * * *	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* * * *	* * *	* *	7 30 0	*		* * *	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	* * *		*	30 0	*	*	* *	
E.3.3.F Radiojodtherapie E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*		*	0		*	*	1
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*		*		*	*	*	
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*		*					0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*		*					
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität		*		116	*	*	*	33
-	0.0%		*	35	*	*	*	8
-		4.2%	0.0	145	0.0%	3.4%	0.0	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0%	2.9%	0.0	49	0.0%	1.5%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.8%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	16	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	25	*	*	*	7
E.4.14.P Anteil Leberresektion/¬destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	94	*	*	*	29
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	27
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	26

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	-	*	*	*	-
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	19	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	19	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	_	*	*	*	_
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.3%	4.7%	0.5	43	0.0%	2.9%	0.0	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	10	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	14	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.3%	2.2%	0.1	399	1.2%	2.4%	0.5	86
F.5.4.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	204	0.0%	0.3%	0.0	43
F.S.S.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	9
F.5.7.M PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.7%	4.1%	0.2	148	3.2%	4.1%	0.8	31
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	28	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	3
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	10	*	*	*	1
				,,,				

(rankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'234	*	*	*	80.
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.9%	*	99	2.3%	2.9%	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	41.3%	18.3%	*	1′016	33.8%	13.5%	*	16
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.9%	32.7%	*	1′773	40.2%	31.7%	*	32
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	37.3%	27.4%	*	1'415	36.9%	26.5%	*	2.
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.8%	24.5%	*	712	32.5%	23.5%	*	12
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.4%	35.0%	*	703	41.9%	33.9%	*	14
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.4.F Neugeborene 500—749 g	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	277	*	*	*	
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'038	*	*	*	7
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	777	0.0%	0.0%	0.0	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.6%	82.9%	*	705	93.7%	87.2%	*	1.
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.5%	40.3%	*	158	15.2%	33.2%	*	
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.0%	42.6%	*	547	78.5%	54.0%	*	1.
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	18.1%	10.2%	*	35	*	*	*	
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	61.4%	33.4%	*	167	57.7%	36.0%	*	
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	842	*	*	*	2.
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	974	*	*	*	2.
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	89	*	*	*	
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1′074	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	748	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.0%	73.0%	*	501	73.0%	75.4%	*	1
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions—OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	730	*	*	*	1-
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	510	*	*	*	!
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	191	*	*	*	

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	40.0%	37.7%	*	10	*	*	*	2
H. 1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	523	*	*	*	135
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.5%	48.8%	*	285	82.2%	50.1%	*	111
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	182	*	*	*	61
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	217	*	*	*	71
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	143	*	*	*	59
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.2%	0.0	53
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	234	*	*	*	72
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	19
l Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	32	0.0%	5.5%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
l.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen		2014-2	2018			201	9	
	beobacht.		SMR	Fall-	beobacht.	erwart.	SMR	Fall-
	Rate	Rate		zahl	Rate	Rate		zahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
1.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
l.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	11.1%	1.7%	6.4	18	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
1.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	29	*	*	*	0
l.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	59	*	*	*	11
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	50	0.0%	4.1%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	36	*	*	*	9
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO—Herz—/Herz—Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	24.1%	0.4	19	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	11	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.6%	12.0%	0.5	91	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3

beobacht.							
Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
*	*	*	6	*	*	*	3
*	*	*	11	*	*	*	3
*	*	*	5	*	*	*	2
*	*	*	5	*	*	*	2
*	*	*	4	*	*	*	2
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
	*	*	0		*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
	*	*	0		*	*	0
	*	*	0		*	*	0
	*				*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*	-	*	*	*	0
*	*	*			*	*	0
	*				*	*	0
	*				*	*	0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*				*	*	0
*	*				*	*	0
	*				*	*	0
	*				*		0
	*				*		0
*	*	*	0	*	*	*	0
*	*	*		*	*	*	0
	*			* * * * 11 * * * * 5 * * * * 4 * * * * 0 * * * * 0 * * * * 0 * * * *	* * * * 111 * * * * * 5 * * * * * * * *	* * * * 111 * * * * * * * 5 * * * * * *	

(rankheitsgruppen		2014-2	2018		201	9																														
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl																												
M Palliativmedizin																																				
M.1 Palliativmedizin																																				
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*																													
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ—Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*																													
Z Zusatzinformationen																																				
Z.1 Aufenthaltsdauer		nthalts- er (Tage)	Fal	Izahl		nthalts- r (Tage)	Fall	lzahl																												
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		2.8		36		3.2		29																												
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*		3		*		3																												
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		2.5	358		358		358		358			2.3		98																						
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer		1.9	945		945		945		945		945		945		945		945		945		945		945		945		945		945		945			1.7	2	228
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		*	5		5		5		5		5		5			*		3																		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer		3.6		777		3.2	1	158																												
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		4.5		145		4.1		61																												
.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4 108				6.2		31																													
.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer		8.1 95				7.6		46																												
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer		1.3 189				1.4		40																												
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate		Fall zah																												
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*		4	0.0%	27.7%																														
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*		5	*	*																														
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*			23	0.0%	21.5%																														
4.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)		3.7% 6.6%			*	*																														
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	* *			0	*	*																														
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	* *			0	*	*																														
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	* * 0				*	*																														
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*		3	*	* *																														
3.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*		1	*	*																														
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*		5 2	0.0%	3.7%																														
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	* *			0.0%	3.9%																														
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt		*		1		*																														

0.0%

0.0%

0.0%

2.4%

0.7%

12.6%

0

1

0

0

0

0.0%

0.0%

0.0%

3.4%

0.5%

11.4%

0 2

0

0

0

F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert

I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis

F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt

J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis

J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)