

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	14	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	100.0%	65.1%	*	14	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	61.7%	*	13	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	62.0%	*	13	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	41.9%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	6
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	16.6%	0.5	13	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	47	0.0%	8.1%	0.0	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	23	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.3%	1.3	23	*	*	*	9
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	57.1%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	364	*	*	*	122
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	14	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	37	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	26	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	302	0.9%	1.3%	0.7	107
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	86.5%	45.7%	*	302	93.0%	49.7%	*	107
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	274	1.1%	0.8%	1.4	94
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	45	*	*	*	36

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	26	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	14
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	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	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	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 Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
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

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	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	*	*	*	3	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.2%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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 motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	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	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.3%	*	29	*	*	*	6
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	2.3%	*	12	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	14.5%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	8.1%	0.6	62	0.0%	7.7%	0.0	19
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	8.8%	0.3	33	0.0%	6.8%	0.0	10
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	13.1%	1.1	14	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	33	0.0%	6.5%	0.0	12
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	20	*	*	*	9
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	31	0.0%	4.3%	0.0	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	29.5%	*	0	0.0%	23.7%	*	0
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	29	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	22.6%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	55	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	93	0.0%	1.1%	0.0	27
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.1%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	39	0.0%	1.1%	0.0	16
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.2%	0.0	31
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	97.1%	*	134	96.8%	97.5%	*	30
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.1%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	95.7%	98.2%	*	397	98.1%	98.7%	*	101
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	162	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	118	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	117	*	*	*	13
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	46	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	185	4.0%	3.4%	1.2	25
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	44	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	22	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	36	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
<i>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</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>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</i>	*	*	*	3	0.0%	5.6%	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
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	*	*	*	3	*	*	*	0
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
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	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	1
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	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	1
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	5.4%	5.2%	1.0	37	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	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	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	*	*	*	1
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	0.4%	2.4%	0.2	262	0.0%	2.5%	0.0	44
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.5%	0.0	23
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	86	0.0%	3.9%	0.0	18
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'441	*	*	*	398
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.2%	2.8%	*	35	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	20.3%	13.6%	*	219	11.9%	10.1%	*	21
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	55.8%	32.2%	*	1'363	55.5%	32.8%	*	221
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	52.1%	27.0%	*	1'152	52.8%	27.9%	*	196
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	45.9%	24.0%	*	549	48.1%	24.8%	*	100
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	59.5%	34.3%	*	603	58.9%	34.9%	*	96
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	64	*	*	*	5
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'395	*	*	*	394
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	56
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	83.8%	87.0%	*	181	82.1%	90.2%	*	46
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	63.0%	33.6%	*	136	51.8%	29.3%	*	29
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	20.8%	53.5%	*	45	30.4%	60.8%	*	17
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie</i>	*	*	*	6	0.0%	6.9%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie</i>	42.3%	36.3%	*	41	*	*	*	5
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	539	*	*	*	88
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	665	*	*	*	105
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	56	*	*	*	8
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	60	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	617	*	*	*	118
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	466	*	*	*	88
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	81.5%	73.9%	*	380	86.4%	74.3%	*	76
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	159	*	*	*	33
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	140	*	*	*	26
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	151	*	*	*	36
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	71.5%	50.4%	*	108	69.4%	51.9%	*	25
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	215	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	296	*	*	*	40
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	197	*	*	*	27
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	15.7%	16.2%	*	31	40.7%	17.4%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.6%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	489	0.0%	0.0%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.3%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	154	*	*	*	45
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	34
I 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%	0.0%	0.0	852	0.0%	0.0%	0.0	198
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	44	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.9%	0.3%	3.1	115	0.0%	0.1%	0.0	22
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'025	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.0%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.1%	0.0	33
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	733	*	*	*	183
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	256	*	*	*	68
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	58	0.0%	1.2%	0.0	13
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	135	0.0%	0.2%	0.0	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.5%	0.0	31
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	153	0.0%	0.9%	0.0	33
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	9.9%	*	0
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	11.0%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	38	*	*	*	6
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	176	*	*	*	38
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
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.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.3%	17.5%	0.5	24	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.0%	10.5%	*	417	1.6%	4.1%	*	60
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	4.6%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	7.4%	15.6%	0.5	27	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	27	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	89	*	*	*	26
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.4%	23.3%	*	95	1.3%	24.7%	*	49
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	32.6%	13.5%	*	31	40.8%	20.1%	*	20
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.2%	13.0%	0.5	32	0.0%	5.4%	0.0	20
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	0.4%	2.9%	*	32	0.5%	5.0%	*	20
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	14.2%	0.5	14	0.0%	6.5%	0.0	10
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.7%	15.5%	0.6	23	*	*	*	4
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.9%	73.1%	*	23	*	*	*	4
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.1%	14.8%	0.6	22	0.0%	7.5%	0.0	13
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.8%	68.8%	*	22	65.0%	70.6%	*	13

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.2%	10.7%	0.6	32	0.0%	4.1%	0.0	20
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.2%	10.9%	0.6	32	0.0%	4.3%	0.0	20
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	2.2%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	0.0%	2.6%	0.0	15
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	11.9%	0.0	21	*	*	*	6
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.6%	23.6%	*	21	*	*	*	6
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	1.5%	0.2	19'939	0.1%	1.5%	0.1	3'773
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	14	*	6		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	136	2.9	31		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	537	2.2	131		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	216	3.8	56		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	599	3.6	88		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	852	5.6	198		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'025	5.9	220		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	22	*	4		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	25.5%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	0.0%	6.6%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.6%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	0.0%	16.8%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	6.2%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.3%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.8%	0	0.0%	5.1%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.3%	0	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	7			1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	4			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	199			31		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	7	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	19	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	50	6
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	78	17
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	10	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	1
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	83	35
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	8	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	16	3
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	30	14
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	869	235
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'058	277
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen­chirurgie	44	8
Z.4.40.F Knochen­tumore	0	0
Z.4.41.F Plexus­chirurgie	18	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	29	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	463	85
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0