

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	4.4%	4.0%	1.1	922	8.2%	3.8%	2.2	257
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	0.9%	5.0	23	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	356	3.1%	1.7%	1.8	98
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	479	11.1%	4.2%	2.6	135
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.5%	12.8%	1.0	64	16.7%	12.0%	1.4	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.8%	1.1	474	6.8%	4.3%	1.6	88
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	448	8.9%	3.0%	3.0	169
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	75.8%	65.1%	*	699	84.8%	67.1%	*	218
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	61.7%	*	402	94.3%	64.2%	*	83
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	66.3%	76.7%	*	297	79.9%	77.9%	*	135
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.2%	62.0%	*	437	95.5%	64.7%	*	84
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	452	9.5%	5.8%	1.6	148
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.2%	41.7%	*	452	57.8%	41.9%	*	148
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	467	5.6%	2.0%	2.8	107
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.8%	13.9%	1.1	128	13.6%	12.8%	1.1	22
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	637	7.1%	7.4%	1.0	156
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	56	0.0%	2.4%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.1%	0.6	379	5.6%	5.9%	1.0	89
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.1%	1.2	201	10.7%	10.9%	1.0	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.9%	55.5%	*	194	43.3%	57.1%	*	58
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'277	*	*	*	836
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	634	5.7%	3.1%	1.8	212
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.0%	2.0	279	6.1%	2.4%	2.5	132
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.7%	0.2	871	0.8%	1.9%	0.5	118
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	48	0.0%	1.8%	0.0	23
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	812	1.0%	1.5%	0.7	99
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'367	1.2%	1.2%	1.0	423
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	60.8%	45.7%	*	1'367	78.0%	49.7%	*	423
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	20	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.6%	0.2	1'321	0.7%	0.7%	1.1	408
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'659	*	*	*	433

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)	*	*	*	827	*	*	*	235
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	150	*	*	*	37
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'005	*	*	*	233
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	547	0.0%	0.0%	0.0	141
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	83	*	*	*	15
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'557	*	*	*	557
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'707	*	*	*	401
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'010	*	*	*	176
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	393	*	*	*	110
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	493	*	*	*	115
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	536	*	*	*	114
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	187	0.0%	1.3%	0.0	39
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	185	0.0%	1.1%	0.0	36
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	186	0.0%	0.8%	0.0	39
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	3
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	4.0%	0.4	339	4.2%	4.0%	1.0	72
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.9%	2.0%	1.9	772	1.8%	2.2%	0.8	169
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	762	1.8%	2.1%	0.8	169
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	20.0%	2.3%	8.7	10	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	132	0.0%	0.7%	0.0	44
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	193	10.7%	1.3%	8.3	28
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	187	7.7%	0.4%	18.6	26
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	497	5.6%	0.9%	6.3	72
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	104	7.1%	0.3%	22.3	14
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	187	6.5%	0.7%	9.4	31
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	169	4.5%	0.9%	4.8	22
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.8%	0.3	320	3.9%	3.9%	1.0	76
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	7.8%	*	15	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.4%	8.0%	0.2	140	0.0%	5.7%	0.0	31
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	72	0.0%	6.7%	0.0	19
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	6.7%	15.1%	0.4	30	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	60	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	55	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
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%	9.3%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	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	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	19.9%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	64	0.0%	0.5%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	45.7%	3.8%	*	64	71.0%	3.5%	*	22
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	9
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%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	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%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	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	*	*	*	45	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	2
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	37	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- 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 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	2.3%	2.3%	*	462	1.8%	2.4%	*	86
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	2.3%	*	230	1.0%	2.9%	*	50
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.3%	15.5%	*	33	26.0%	14.5%	*	13

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	9.1%	7.3%	1.3	551	9.2%	6.7%	1.4	120
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	0.6%	9.4	35	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	2.5%	2.6	139	0.0%	2.7%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.9%	1.1	280	10.8%	7.2%	1.5	74
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	15.0%	1.0	94	6.2%	13.0%	0.5	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	378	6.0%	4.9%	1.2	84
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	0.2%	18.0	26	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	84	0.0%	1.5%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	5.8%	1.3	199	6.4%	5.1%	1.3	47
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	13.1%	0.6	69	7.7%	11.3%	0.7	13
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	289	1.8%	3.4%	0.5	57
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.5%	20.8%	1.3	34	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	7.7%	2.0%	3.9	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	20.9%	0.9	11	16.7%	17.0%	1.0	12
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	157	2.9%	4.7%	0.6	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	35	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.2%	1.9	49	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	36	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.7%	3.9%	2.5	31	0.0%	4.4%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.7%	20.3%	*	31	34.3%	22.6%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	252	*	*	*	21
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.4%	1.8%	3.6	47	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.0%	6.7%	0.6	25	*	*	*	1

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	0.3%	0.1%	2.4	765	0.0%	0.1%	0.0	155
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	97.1%	*	730	91.6%	97.5%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'071	0.3%	0.1%	3.7	387
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	27	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	98.6%	98.2%	*	1'462	99.0%	98.7%	*	290
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	120	*	*	*	21
<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>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	93	*	*	*	16
<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>	*	*	*	482	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	287	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	769	4.2%	4.0%	1.0	120
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	2.3%	2.1	163	0.0%	3.1%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.0%	6.8%	0.4	33	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.7%	1.4%	3.4	86	18.2%	1.6%	11.4	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.0%	1.9%	1.5	101	0.0%	2.0%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.5%	35.4%	0.7	17	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	127	8.0%	5.3%	1.5	25
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.3%	3.3%	*	12	*	*	*	2
<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>	13.0%	6.3%	2.1	23	*	*	*	5
<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>	4.2%	5.4%	*	23	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	6.8%	*	0
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	147	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	4.7%	0.4	49	0.0%	4.0%	0.0	12
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	56	*	*	*	7
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	40	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	16	*	*	*	3
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	53	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.4%	4.9%	1.5	27	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	12	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	1
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	*	*	*	3	*	*	*	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	*	*	*	197	*	*	*	36
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	33	*	*	*	6
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%	0.6%	0.0	31	*	*	*	5
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	164	*	*	*	30
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.3%	5.3%	0.3	149	0.0%	5.0%	0.0	27
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.8%	3.9%	1.8	73	0.0%	3.6%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.1%	1.1%	3.0	32	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	25.0%	4.0%	6.2	12	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	42	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	40.0%	10.3%	3.9	10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	3'232	0.4%	2.3%	0.2	685
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	1'445	0.0%	0.4%	0.0	269
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	121	0.0%	0.9%	0.0	42
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.8%	0.4	294	0.0%	2.3%	0.0	64
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	1'372	1.0%	3.3%	0.3	310
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	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>	*	*	*	3'740	*	*	*	695
<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>	2.6%	2.8%	*	56	3.3%	2.8%	*	13
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	20.4%	13.6%	*	436	15.3%	10.1%	*	61
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	43.0%	32.2%	*	1'607	42.7%	32.8%	*	297
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	39.7%	27.0%	*	1'329	39.7%	27.9%	*	248
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35</i>	37.4%	24.0%	*	897	35.6%	24.8%	*	161
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34</i>	45.5%	34.3%	*	432	50.6%	34.9%	*	87
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>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	123	*	*	*	14
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'650	*	*	*	682
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	745	0.0%	0.0%	0.0	133
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	94.1%	87.0%	*	701	95.5%	90.2%	*	127
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	60.5%	33.6%	*	451	35.3%	29.3%	*	47
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	33.6%	53.5%	*	250	60.2%	60.8%	*	80
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>	24.0%	36.3%	*	42	28.6%	38.2%	*	10
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	993	*	*	*	171
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	1'271	*	*	*	238
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	90	*	*	*	31
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.6%	0.0	29	0.0%	0.4%	0.0	11
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	167	*	*	*	33
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.5%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	1'184	*	*	*	220
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	833	*	*	*	151
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	76.7%	73.9%	*	639	80.1%	74.3%	*	121
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	288	*	*	*	60
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	185	*	*	*	37
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	101	*	*	*	21
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	2

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	3.6%	0.1%	62.4	28	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.4%	42.1%	*	28	63.2%	45.1%	*	12
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	89.3%	58.4%	*	25	91.7%	62.2%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	38	*	*	*	7
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	68.4%	36.7%	*	26	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	419	*	*	*	92
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	68.5%	50.4%	*	287	66.3%	51.9%	*	61
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	450	*	*	*	89
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	472	*	*	*	134
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	339	*	*	*	79
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.4%	16.2%	*	32	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	38	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.9%	2.5%	*	12	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	460	0.0%	0.1%	0.0	124
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	165	0.0%	0.3%	0.0	38
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	599	*	*	*	154
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	79
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	1'157	0.0%	0.0%	0.0	255
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	78	0.0%	1.8%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	0.0%	2.5%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	9
<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%	1.2%	0.0	40	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'265	0.0%	0.0%	0.0	291
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	22
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	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	85	0.0%	0.2%	0.0	16
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	3'049	*	*	*	752
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'554	*	*	*	337
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	15	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	77	0.0%	0.8%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.1%	0.0	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.0%	0.0	64
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.3%	3.9	83	0.0%	0.3%	0.0	16
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.1%	0.0	51
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	575	0.0%	0.0%	*	200
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	180	0.0%	0.4%	0.0	40
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	1'173	0.3%	1.0%	0.4	286
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	*	*	*	148	*	*	*	30
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	294	*	*	*	59
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	83	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	78	0.0%	1.7%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.9%	56.6%	*	58	87.5%	66.9%	*	14
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	5.2%	3.2%	1.6	77	9.5%	3.3%	2.9	21
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	77	9.5%	3.3%	2.9	21
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.2%	65.8%	*	51	85.7%	76.3%	*	18
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%	2.3%	0.0	17	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	212	*	*	*	52
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	60	*	*	*	5
I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	103	*	*	*	22
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	8	*	*	*	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	29.2%	30.2%	1.0	390	35.7%	28.8%	1.2	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.0%	30.7%	0.9	255	30.6%	29.8%	1.0	36
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	28.7%	0.9	269	36.5%	25.8%	1.4	52
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	30.5%	1.2	121	33.3%	31.3%	1.1	18
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	190.1	*	*	390	197.4	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.4%	42.4%	*	36	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	561	*	*	*	104
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.8%	30.1%	1.0	340	35.8%	28.4%	1.3	53
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	32.5%	19.4%	1.7	83	25.0%	18.3%	1.4	16
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.2%	21.6%	1.6	76	30.8%	19.6%	1.6	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.9%	16.9%	1.3	383	65.2%	29.9%	2.2	23
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.7%	26.6%	1.5	199	66.7%	32.4%	2.1	21
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	280	*	*	*	2
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	8.0%	*	113	1.7%	9.8%	*	30
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	75	*	*	*	11
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.1%	10.5%	*	2'362	4.0%	4.1%	*	438
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.2%	4.9%	*	146	4.3%	4.6%	*	19
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	45.5%	41.9%	1.1	11	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.7%	30.5%	0.9	135	47.4%	26.4%	1.8	19
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.8%	14.6%	1.4	91	4.3%	14.0%	0.3	23
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.5%	*	91	0.2%	0.6%	*	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	43	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	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	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	495	*	*	*	60
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	343	*	*	*	98
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	3.4%	23.3%	*	594	7.5%	24.7%	*	831
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	37.2%	13.5%	*	221	29.7%	20.1%	*	247
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.3%	9.7%	1.6	236	8.9%	5.8%	1.5	247
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.1%	2.9%	*	236	2.2%	5.0%	*	247
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	0.6%	6.5	27	3.7%	0.4%	9.4	27
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	9.4%	3.4%	2.8	85	5.4%	3.4%	1.6	37
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	21.0%	13.4%	1.6	100	7.7%	6.3%	1.2	130
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	25.0%	26.7%	0.9	24	17.6%	9.3%	1.9	51
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.3%	11.1%	1.6	180	19.0%	10.0%	1.9	63
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	76.3%	73.1%	*	180	25.5%	32.0%	*	63
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	21.6%	12.7%	1.7	162	11.2%	7.1%	1.6	188
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.6%	68.8%	*	162	76.1%	70.6%	*	188

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	31.4%	22.7%	1.4	70	24.4%	17.5%	1.4	41
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	29.7%	14.4%	*	70	16.6%	9.7%	*	41
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	304.6	*	*	70	210.2	*	*	41
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	7.5%	1.1	166	5.8%	4.5%	1.3	206
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	32.8%	28.0%	1.2	58	27.6%	26.3%	1.0	29
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	292.2	*	*	58	212.7	*	*	29
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.6%	7.6%	1.3	178	6.4%	4.8%	1.3	218
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	25.0%	18.6%	1.3	12	*	*	*	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	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	62.5%	34.2%	1.8	16	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.8%	10.1%	*	16	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.1%	7.8%	*	12	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	56	4.4%	2.8%	1.6	181
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	9
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.2%	20.7%	1.2	33	30.4%	14.4%	2.1	23
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	21.5%	*	33	36.5%	27.5%	*	23
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.5%	11.6%	1.2	304	12.8%	12.9%	1.0	47
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	32.9%	23.6%	*	304	30.3%	22.5%	*	47
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	3.6%	0.0	12
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	0.1%	0.3%	*	12
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	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	52'429	1.1%	2.0%	0.5	10'808
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	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	6.1	922	4.9	257		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	60	*	8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	765	3.3	155		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'071	2.3	387		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	27	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	745	3.0	133		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	625	3.3	162		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'157	4.0	255		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	1'265	4.2	291		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	61	*	6		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.0%	26.7%	132	12.7%	25.5%	30
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.7%	20.6%	126	15.0%	17.6%	30
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.5%	6.7%	22	*	*	6
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.8%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.8%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	0.0%	2.1%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	68.1%	18.5%	94	77.4%	20.7%	24
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.7%	14.9%	22	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	5.6%	10	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.6%	0
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	*	*	1	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.3%	19.4%	34	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	0.0%	13.5%	0
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	28			14		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	126			21		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	79			4		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	13			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)	7			3		
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	31	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	41	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	29	2
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	3	2
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	72	8
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	420	13
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	585	318
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	26	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	52	4
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'009	176
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'340	295
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	261	79
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	47	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	49	15
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	17	0
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	1'065	302
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'156	331
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	136	15
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	73	22
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	814	145
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	12	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0