

QSR-Klinikbericht

Verfahrensjahr 2025

Berichtsjahr 2021–2023 mit Nachbeobachtung 2024

Impressum

QSR und das QSR-Instrumentarium sind urheberrechtlich geschützt. QSR unterliegt laufenden Weiterentwicklungen. Veränderungen an dem QSR-Instrumentarium und den Analysealgorithmen dürfen nur durch die Inhaber des Urheberrechts durchgeführt werden.

Qualitätssicherung mit Routinedaten (QSR) – Klinikbericht über Ergebniskennzahlen Berlin 2025

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband eGbR – Arbeitsgemeinschaft von Körperschaften des öffentlichen Rechts Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Die Inhalte des QSR-Klinikberichtes unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Urheber ist der AOK-Bundesverband. Die öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes zu kommerziellen Zwecken, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung des AOK-Bundesverbandes.

Soweit keine kommerziellen Zwecke verfolgt werden, ist die öffentliche Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellennachweis gestattet. Neue Gestaltungen oder sonstige Abwandlungen sind als solche kenntlich zu machen bzw. im Quellennachweis mit dem Hinweis zu versehen, dass die Daten nur als Berechnungsgrundlage verwendet oder verändert dargestellt wurden.

Es ist untersagt, von den Ergebnisdaten auf Bundesebene abgeleitete Werke zu erstellen oder die Ergebnisdaten auf Bundesebene ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form oder in mit anderer Software zusammengemischter oder in anderer Software eingeschlossener Form zu kopieren oder anders zu vervielfältigen.

Dies gilt auch für die elektronischen Anhänge und Grafikdateien.

Titelfoto: iStockphoto

E-Mail: qsr-klinikbericht@wido.bv.aok.de

Internet: www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de

Inhalt

1	Einleitung	11
1.1	Aufbau des QSR-Klinikberichts	12
1.2	Änderungen zum Verfahrensjahr 2025	13
1.3	Fachgebiete und Leistungsbereiche	14
1.4	Glossar	16
2	Überblick	18
2.1	Bauchchirurgie	19
2.2	Endokrine Chirurgie	21
2.3	Geburtshilfe/Neonatologie	22
2.4	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	23
2.5	Kardiologie/Herzchirurgie	24
2.6	Neurologie	26
2.7	Orthopädie/Unfallchirurgie	27
2.8	Urologie	28

3	Bauchchirurgie	29
3.1	Appendektomie	30
	3.1.1 Krankenhäuser und Fälle	30
	3.1.2 Indikatoren	32
	3.1.3 Weitere Kennzahlen	43
	3.1.4 Basisdeskription	45
	3.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	50
3.2	Cholezystektomie	54
	3.2.1 Krankenhäuser und Fälle	54
	3.2.2 Indikatoren	56
	3.2.3 Weitere Kennzahlen	66
	3.2.4 Basisdeskription	68
	3.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	72
3.3	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	76
	3.3.1 Krankenhäuser und Fälle	76
	3.3.2 Indikatoren	78
	3.3.3 Weitere Kennzahlen	82
	3.3.4 Basisdeskription	84
	3.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	89
3.4	Verschluss einer Leistenhernie	93
	3.4.1 Krankenhäuser und Fälle	93
	3.4.2 Indikatoren	95
	3.4.3 Weitere Kennzahlen	106
	3.4.4 Basisdeskription	108
	3.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	115

4	Endokrine Chirurgie	118
4.1	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	119
	4.1.1 Krankenhäuser und Fälle	119
	4.1.2 Indikatoren	121
	4.1.3 Basisdeskription	131
	4.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	137
5	Geburtshilfe/Neonatologie	140
5.1	Sectio	141
	5.1.1 Krankenhäuser und Fälle	141
	5.1.2 Indikatoren	143
	5.1.3 Weitere Kennzahlen	157
	5.1.4 Basisdeskription	162
	5.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	168
5.2	Vaginale Entbindung	172
	5.2.1 Krankenhäuser und Fälle	172
	5.2.2 Indikatoren	174
	5.2.3 Weitere Kennzahlen	188
	5.2.4 Basisdeskription	192
	5.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	198
5.3	Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht	
	(VLBW)	202
	5.3.1 Krankenhäuser und Fälle	202
	5.3.2 Indikatoren	204
	5.3.3 Weitere Kennzahlen	210
	5.3.4 Basisdeskription	220
	5.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	221

6	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	224
6.1	Operation an den Tonsillen	225
	6.1.1 Krankenhäuser und Fälle	225
	6.1.2 Indikatoren	227
	6.1.3 Weitere Kennzahlen	243
	6.1.4 Basisdeskription	245
	6 1 5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Rund)	251

7	Kardiologie/Herzchirurgie	254
7.1	Herzinfarkt	255
	7.1.1 Krankenhäuser und Fälle	255
	7.1.2 Indikatoren	257
	7.1.3 Weitere Kennzahlen	261
	7.1.4 Basisdeskription	263
	7.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	267
7.2	Herzinsuffizienz	271
	7.2.1 Krankenhäuser und Fälle	271
	7.2.2 Indikatoren	273
	7.2.3 Weitere Kennzahlen	288
	7.2.4 Basisdeskription	290
	7.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	295
7.3	Koronarangiographie	299
	7.3.1 Krankenhäuser und Fälle	299
	7.3.2 Indikatoren	301
	7.3.3 Weitere Kennzahlen	315
	7.3.4 Basisdeskription	318
	7.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	323
7.4	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt	
	(HI)	327
	7.4.1 Krankenhäuser und Fälle	327
	7.4.2 Indikatoren	329
	7.4.3 Weitere Kennzahlen	345
	7.4.4 Basisdeskription	348
	7.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	354

7.5	Therap	peutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	358
	7.5.1	Krankenhäuser und Fälle	358
	7.5.2	Indikatoren	360
	7.5.3	Weitere Kennzahlen	374
	7.5.4	Basisdeskription	376
	7.5.5	Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	382
7.6	Transv	vaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI).	386
	7.6.1	Krankenhäuser und Fälle	386
	7.6.2	Indikatoren	388
	7.6.3	Weitere Kennzahlen	411
	7.6.4	Basisdeskription	412
	7.6.5	Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	415
8	Neur	ologie	418
8.1	Hirnin	ıfarkt oder intrazerebrale Blutung	419
	8.1.1	Krankenhäuser und Fälle	419
	8.1.2	Indikatoren	421
	8.1.3	Weitere Kennzahlen	425
	8.1.4	Basisdeskription	427
	8.1.5	Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	432

9	Orthopädie/Unfallchirurgie	435
9.1	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)	436
9.2	Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)	438
9.3	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	440
	9.3.1 Krankenhäuser und Fälle	440
	9.3.2 Indikatoren	442
	9.3.3 Basisdeskription	459
	9.3.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	467
9.4	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)	471
9.5	Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)	473
9.6	Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose	475
10	Urologie	476
10.1	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	477
	10.1.1 Krankenhäuser und Fälle	477
	10.1.2 Indikatoren	479
	10.1.3 Basisdeskription	495
	10.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	499
10.2	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	503
	10.2.1 Krankenhäuser und Fälle	503
	10.2.2 Indikatoren	505
	10.2.3 Weitere Kennzahlen	518
	10.2.4 Basisdeskription	519
	10.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)	524

11	Material und Methoden	527
11.1	Leistungsbereiche und Indikatoren	527
	11.1.1 Kriterien und Auswahl	527
	11.1.2 Ausgewählte QSR-Leistungsbereiche und -Indikatoren	528
11.2	Datengrundlagen	528
11.3	Aufgreifkriterien	529
11.4	Risikoadjustierung	529
11.5	Bundesvergleiche (Benchmarking)	530
11.6	Datenschutz	530
	11.6.1 Verschlüsselung von Kassendaten	530
	11.6.2 Schutz von Re-Identifizierbarkeit	531
11.7	Darstellung der Ergebnisse	533
12	Literatur	541

1 Einleitung

Dieser Bericht stellt die QSR-Qualitätsindikatoren Ihres Krankenhauses zusammen. Bezogen auf die in Ihrer Klinik behandelten AOK-Versicherten werden die Anzahl der Patienten eines Leistungsbereichs, die erfolgten Therapien und unerwünschte Behandlungsereignisse berichtet. Mit dem Bericht erhalten Sie Informationen über Ereignisse während des Aufenthaltes eines Patienten in Ihrer Klinik und aus dessen weiteren Aufenthalten und Behandlungen innerhalb bis zu einem Jahr und zwar ganz unabhängig davon, welche Klinik oder Behandler der Patient in der Folge aufgesucht hat. Zum Vergleich werden die Ergebnisse den Werten der Einzeljahre Ihrer Klinik und den Werten aller Kliniken in Deutschland gegenübergestellt.

QSR steht für Qualitätssicherung mit Routinedaten. QSR ist ein Verfahren, mit dem anhand von standardisierten Indikatorensets die Versorgungsqualität von Kliniken gemessen wird. QSR greift dazu auf Routinedaten von Kliniken und AOK zurück, die zur Abrechnung von Klinikleistungen mit der Krankenkasse und kassenintern zur Verwaltung der Versicherungsverhältnisse erhoben wurden. So wird ein zusätzlicher Aufwand durch die Dokumentation von Qualitätsdaten für Ärzte und Pflegepersonal vermieden.

Die Indikatoren wurden von Ärzten in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftlichen Institut der AOK entwickelt. Über die Entwicklung und die Beteiligung von Experten informiert die Website www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de .

Routinedaten sind – mit Einschränkungen – geeignet, Qualitätsindikatoren für die Krankenhausbehandlung zu bilden. Die Indikatoren fokussieren auf Behandlungsergebnisse während der Erstbehandlung und aus dem Zeitraum nach der Krankenhausentlassung, die für das Qualitätsmanagement einer Klinik von Relevanz sind. Die Vorteile von administrativen Routinedaten sind, dass sie vollständig für alle AOK-Patienten inklusive der Langzeitbeobachtungen eines Behandlungsverlaufs über Verlegungs- oder Sektorengrenzen hinweg vorliegen. Sie erlauben den Vergleich mit anderen Kliniken und Vorperioden, durch den die eigenen Ergebnisse eingeordnet werden können.

In Deutschland sind seit Einführung der DRGs im Jahr 2003 die informationstechnischen Grundlagen für eine routinedatenbasierte Qualitätsanalyse vorhanden. Die Erhebung von Abrechnungsdaten in Krankenhäusern unterliegt den Abrechnungsbestimmungen und den von den Selbstverwaltungspartnern (Deutsche Krankenhausgesellschaften, GKV-Spitzenverband und Verband der privaten Krankenversicherung) und dem Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK GmbH) unter Beteiligung der Bundesärztekammer und des Deutschen Pflegerates herausgegebenen Deutschen Kodierrichtlinien (DKR). Sie werden wegen ihrer finanziellen Relevanz von verschiedenen Instanzen auf ihre Plausibilität überprüft.

Ziel des vorliegenden Berichts für Ihre Klinik ist es, dem Qualitätsmanagement Kennzahlen aus In-house- und Follow-up-Behandlung an die Hand zu geben, die zum Teil nur mit erheblichem Aufwand oder gar nicht für eine Klinik gewonnen werden können. Dazu zählen das Versterben außerhalb der Klinik und Wiederaufnahmen in andere Krankenhäuser. Die QSR-Ergebnisindikatoren sind kein direktes Maß für über- oder unterdurchschnittliche Qualität. Sie geben ein Qualitätsbild, das interpretiert und ggf. durch interne Analysen ergänzt werden muss.

Der QSR-Klinikbericht wird vom WIdO im Auftrag der AOKs gewissenhaft erstellt. Die an der QSR-Entwicklung beteiligten Experten außerhalb des WIdO erhalten weder Rohdaten noch klinikbezogene Ergebnisse. Der hier vorliegende Bericht und seine Anlagen werden nur der betreffenden Klinik und den AOKs zur Verfügung gestellt. Die Mehrjahresergebnisse werden auszugsweise im AOK-Gesundheitsnavigator veröffentlicht. Dies wird durch das Symbol eines geöffneten Schlosses gekennzeichnet.

1.1 Aufbau des QSR-Klinikberichts

Kapitel 2 gibt eine Übersicht über Fallzahlen und zentrale Qualitätsindikatoren in allen QSR-Leistungsbereichen. Die Kapitel 3 bis 9 enthalten detaillierte Ergebnisse der einzelnen Leistungsbereiche gruppiert nach medizinischen Fachgebieten. In Kapitel 10 werden Material und Methoden des QSR-Verfahrens dargelegt und die Darstellung und Interpretation der Ergebnisse erläutert.

Dem QSR-Klinikbericht liegen zusätzlich tabellarische Übersichten in Form einer Excel-Datei bei. Diese enthält für jeden Leistungsbereich Ihres Hauses Ergebnisse im Vergleich zu den Bundeswerten.

In der Ergebnisdarstellung der QSR-Indikatoren werden, soweit sinnvoll, qualitätsrelevante Ereignisse im Erstaufenhalt von solchen unterschieden, die nach Entlassung aus dem initialen Krankenhausaufenthalt oder – als weiteres Unterscheidungsmerkmal – bei Wiederaufnahme in das eigene Haus auftreten. Besonders wichtige Angaben werden zusätzlich nach Jahren gegliedert.

Qualitätsergebnisse zu Indikatoren und Leistungsbereiche, die ebenfalls im AOK-Gesundheitsnavigator veröffentlicht werden, sind anhand eines geöffneten Schlosses gekennzeichnet. Der Navigator ist ein Internet-Suchportal für Patienten, in dem Informationen aus den strukturierten Qualitätsberichten nach § 136 SGB V und dem QSR-Verfahren dargestellt werden.

1.2 Änderungen zum Verfahrensjahr2025

Im aktuellen Verfahrensjahr werden die Datenzeiträume der einzelnen Leistungsbereiche turnusmäßig um ein Jahr fortgeschrieben. Der aktuelle Datenzeitraum für das Verfahrensjahr 2025 ist 2021 bis 2023 mit Nachbeobachtung 2024.

Erstmals werden im Verfahrensjahr 2025 Behandlungsergebnisse zum Leistungsbereich Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose im QSR-Klinikbericht dargestellt. In den Jahren 2019 bis 2023 wurden insgesamt 19.823 solcher Eingriffe bei AOK-Patienten durchgeführt. Die Eingriffe wurden insgesamt in 921 Häusern vorgenommen. Betrachtet man Häuser mit mindestens 30 AOK-Fällen im Beobachtungszeitraum, so ergibt sich eine Anzahl von insgesamt 12.925 Fällen, die sich auf 178 Häuser verteilen.

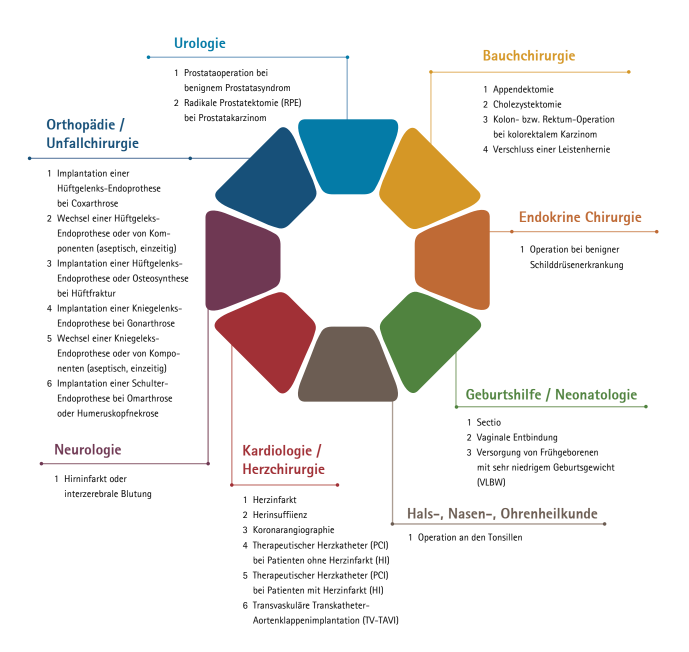
Im Leistungsbereich *Verschluss einer Leistenhernie* wurde der Indikator *Rezidiv oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tageb* um den OPS für Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven: Leiste und Beckenboden (5–04c.7) erweitert.

Bei dem Leistungsbereich *Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur* wurde im Indikator *Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen* der OPS für eine geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: durch Gewindestange (5–790.r) gestrichen.

Zusätzlich wurden bei den weiteren bestehenden Leistungsbereichen Anpassungen im Rahmen der jährlichen Überprüfung vorgenommen. Alle Änderungen sind im QSR-Revisionsbericht dokumentiert. Die genauen Indikatordefinitionen sind im QSR-Indikatorenhandbuch für das Verfahrensjahr 2025 hinterlegt. Beide Dokumente stehen auf der Verfahrenswebseite zur Verfügung.

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

1.3 Fachgebiete und Leistungsbereiche



Der Grad der Berichterstattung von Leistungsbereichen und Indikatoren wird im Klinikbericht anhand von Schlosssymbolen gekennzeichnet. Indikatoren mit geöffnetem Schloss werden zusätzlich zur Darstellung im Klinikbericht auch im AOK-Gesundheitsnavigator veröffentlicht.



Der Status eines Indikators wird anhand eines Hexagons gekennzeichnet. Gesamtindikatoren fassen mehrere Einzelindikatoren zusammen. Ereignisse in Gesamtindikatoren treten immer dann auf, wenn in mindestens einem der zugehörigen Einzelindikatoren ein Ereignis auftritt. Einzelindikatoren gehen in den Gesamtindikator des Leistungsbereiches ein. Indikatoren, die weder den Status eines Gesamtindikators noch den Status eines Einzelindikators besitzen, werden mit einem leeren Hexagon gekennzeichnet. Anhand der Identifikationsnummer können Indikatoren eindeutig in den verschiedenen QSR-Produkten identifiziert werden.



ID 9999 – Identifikationsnummer eines Indikators (siehe Indikatorenhandbuch)

1.4 Glossar

Indikator Unter einem Indikator kann ein quantitatives Maß verstanden werden, welches Informationen über ein komplexes Phänomen (z. B. Versorgungsqualität) liefert, dieses komplexe Phänomen aber meist nicht direkt abbilden kann. Er kann herangezogen werden, um eine Kontrolle oder eine Bewertung der Qualität wichtiger Leistungs-, Management-, klinischer und unterstützender Funktionen durchzuführen, die sich auf das Behandlungsergebnis beim Patienten auswirken (vgl. QSR Abschlussbericht 2007).

Leistungsbereich Qualität ist ein multidimensionales Konzept, welches sich nicht global messen lässt, so dass Artefakte ausgeschlossen und Ursachen von Qualitätsmängeln erkannt werden könnten. Daher bietet es sich an, einzelne Versorgungsbereiche auszuwählen, in denen Qualität und ihre möglichen Einflussvariablen detaillierter beobachtet und gemessen werden können.

Rate Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit) in einem Zeitintervall. Beobachtete Rate: Dies beschreibt die tatsächliche Anzahl Merkmalsträger in Ihrem Krankenhaus: Sie wird berechnet aus der absoluten Anzahl der Fälle, für die ein Indikator zutreffend ist, geteilt durch die absolute Anzahl der Fälle in dem entsprechenden Leistungsbereich in Ihrem Krankenhaus im untersuchten Zeitintervall.

Erwartete Rate Die erwartete Rate beschreibt

- entweder eine risikoadjustierte Rate, die mit Hilfe einer logistischen Regression berechnet wurde. Die Kennzahl beschreibt, welche Rate aufgetreten wäre, wenn in der Vergleichspopulation das gleiche Risikoprofil zugrunde läge wie in der betrachteten Klinik. Die Risikoadjustoren, die zur Ermittlung der erwarteten Rate eingesetzt werden, werden beim jeweiligen Leistungsbereich im Ergebnisteil ausgewiesen.
- oder eine nicht-adjustierte Rate, z. B. bei "potentiellen Komplikationen nach stationärem Aufenthalt". In diesem Fall ist die erwartete Rate gleich dem Durchschnittswert der Vergleichspopulation.

SMR Das standardisierte Mortalitäts- bzw. Morbiditätsverhältnis (Standardized Mortality or Morbidity Ratio) stellt den Quotienten aus beobachteter und erwarteter Sterblichkeit oder auch anderer Ereignisse wie das Auftreten von Komplikationen dar. Ein Wert von bspw. 1,5 bedeutet eine um 50% erhöhte risikoadjustierte Sterblichkeit im Vergleich zum Bundesdurchschnitt. Perzentil: Prozentrang Ihres Krankenhauses bzgl. einer Kennzahl im Verhältnis zum Bundesvergleich. Wertebereich: 1 bis 99 Prozent. Ein Perzentil von 1 Prozent bedeutet, dass 99 Prozent aller Krankenhäuser einen höheren Kennzahlwert haben, das 99.

Perzentil Perzentil bedeutet, dass nur 1 Prozent aller Krankenhäuser einen höheren Kennzahlwert haben. Beispielsweise bedeutet ein Perzentil von 99% bzgl. der Kennzahl "Fälle", dass ein Prozent der Krankenhäuser eine höhere Fallzahl aufweisen.

Vertrauensbereich (Konfidenzintervall; KI) Der Vertrauensbereich gibt den Bereich an, in dem der tatsächliche Wert – unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse – mit einer definierten Wahrscheinlichkeit (von üblicherweise 95%) liegt. OG 95% KI = Obere Grenze des 95% Konfidenzintervalls, UG 95% KI = Untere Grenze des 95% Konfidenzintervalls. Approximative Konfidenzintervalle für SMRs wurden nach Hosmer und Lemeshow (1995) berechnet. Ebenso wurden die Konfidenzintervalle für nichtadjustierte Anteile über die Approximation einer Normalverteilung berechnet (Harris & Stocker 1998). Konfidenzintervalle für nicht-adjustierte Raten werden für den Erwartungswert = Durchschnittswert der Vergleichspopulation (vgl. oben unter: erwartete Rate) ausgewiesen. Dabei wird allerdings der Standardfehler des Klinikwertes zur Berechnung des Konfidenzintervalls verwendet.

Spannweite Die Spannweite gibt den minimalen und den maximalen Wert an. Sie ist ein Maß für die Streuung oder die Verteilung der Ergebnisse/Messwerte.

Anzahl Häuser Hier sind alle bundesdeutschen Krankenhäuser gezählt, die AOK-Fälle im jeweiligen Leistungsbereich und Berichtsjahr behandelten.

Fälle Hier sind alle AOK-Fälle im jeweiligen Berichtsjahr gemeint, die den Aufgreifkriterien entsprechen. Die jeweiligen Aufgreifkriterien sind in den einzelnen Ergebnisabschnitten genannt.

Grundgesamtheit Im vorliegenden Bericht werden als Grundgesamtheit der Fälle alle AOK-Fälle im Berichtszeitraum betrachtet, die den Aufgreifkriterien des jeweiligen Leistungsbereiches entsprechen und in Kliniken behandelt wurden, die mindestens 30 AOK-Fälle innerhalb des Mehrjahreszeitraums behandelt haben.

na nicht ausgewiesen; Kennzeichnung für eine Veschlüsselung aus Datenschutzgründen.

nd nicht darstellbar.

Überblick

Im Folgenden sind Übersichten zu Fallzahlen und zentralen Qualitätsindikatoren aller auswertbaren QSR-Leistungsbereiche Ihres Hauses dargestellt. Leistungsbereiche, welche über den QSR-Klinikbericht hinaus auch im AOK-Gesundheitsnavigator berichtet werden, sind anhand geöffneter Schlösser gekennzeichnet. Für diese Leistungsbereiche werden zusätzlich die im AOK-Gesundheitsnavigator berichteten QSR-Ergebnisse dargestellt.

Gesamtbewertung







Überdurchschnittliche Qualität

Das heißt, eine Klinik gehört zu den 20 % der Kliniken mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse







Das heißt, eine Klinik gehört zu den 60 % aller Kliniken mit einer mittleren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse







Unterdurchschnittliche Qualität

Das heißt, eine Klinik gehört zu den 20 % aller Kliniken mit einer höheren Wahrscheinlichkeit für unerwünschte Ereignisse

Einzelindikator



Überdurchschnittliche Qualität



Durchschnittliche Qualität



Unterdurchschnittliche Qualität

Berichterstattung



öffentlich



nicht öffentlich

2.1 Bauchchirurgie

Tabelle 2.1.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Leistungsbereich		Häuser	AOK-Fälle Ihr Krankenhaus		Ergebnis			
		Bund				lhr	Ihr Krankenhaus	
		Anzahl	Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Appendektomie 2021–2023	804	192	91,3 %	Gesamtkomplikationen	4,2 %	3,7 %	61,7 %
	Cholezystektomie 2021–2023	904	164	62,7 %	Gesamtkomplikationen	12,2 %	8,5 %	84,5 %
	Kolon- bzw. Rektum- Operation bei kolorekta- lem Karzinom 2021-2023	570	104	88,9 %	Verstorben nach 90 Tagen	7,7 %	6,4 %	67,5 %
	Verschluss einer Leisten- hernie 2021–2023	908	118	53,3 %	Gesamtkomplikationen	5,9 %	7,6 %	31,6 %

Tabelle 2.1.2
Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loiet	un ach arai ah	Indikator	Ihr Krankenhaus			
Leist	ungsbereich	indikator	SMR [KI]	Bewertung		
	Appendektomie 2021–2023	Gesamtkomplikationen	1,1 [0,4 - 1,8]			
		Therapieabhängige interventions-/operationspflich-tige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	1,2 [0,3 - 2,2]	•		
		Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen und Transfusi- onen innerhalb von 90 Tagen	1,0 [0,0-1,9]	•		
		Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	0,0 [0,0 - 2,3]	•		
	Cholezystektomie 2021–2023	Gesamtkomplikationen	1,4 [1,0 - 1,9]			
		Bluttransfusion oder Blutung im Startfall, bzw. in- nerhalb von 7 Tagen	1,1 [0,4–1,7]	•		
		Sonstige Komplikationen im Startfall, innerhalb von 90 und 365 Tagen	1,9 [1,3 - 2,5]			
		Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	1,1 [0,0 - 2,1]	•		
	Verschluss einer Leistenher- nie	Gesamtkomplikationen	0,8 [0,2 - 1,4]			
	2021-2023	Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	0,6 [0,0 - 1,4]	•		
		Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen	1,2 [0,3 - 2,2]	•		
		Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	0,0 [0,0-2,4]	•		

2.2 Endokrine Chirurgie

Tabelle 2.2.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Leistungsbereich				K-Fälle	Ergebnis			
		Bund	Ihr Krankenhaus			Ihr Krankenhaus		
		Anzahl	Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung 2021–2023	323	140	84,8 %	Lähmung der Stimmlip- pen (181–365 Tage)	1,5 %	1,1 %	67,2 %

2.3 Geburtshilfe/Neonatologie

Tabelle 2.3.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

Leistungsbereich		Häuser	AOK-Fälle Ihr Krankenhaus		Ergebnis			
		Bund				lhr	Ihr Krankenhaus	
		Anzahl	Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Sectio 2021-2023	602	1.667	99,7 %	Gesamtkomplikationen	4,1 %	3,3 %	73,3 %
	Vaginale Entbindung 2021–2023	604	2.837	99,3 %	Gesamtkomplikationen	2,9 %	2,6 %	69,0 %
	Versorgung von Frühge- borenen mit sehr nied- rigem Geburtsgewicht (VLBW) 2019-2023	153	259	98,7 %	Tod oder schwere Er- krankung	7,3 %	15,5 %	5,2 %

2.4 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Tabelle 2.4.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

				K-Fälle	Ergebnis			
Leis	Leistungsbereich		Ihr Kra	inkenhaus		Ihr Krankenhaus		
			Fälle Perzentil		Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Operation an den Ton- sillen 2021-2023	286	199	83,6 %	Gesamtkomplikationen	4,6 %	9,1 %	20,6 %

Tabelle 2.4.2 Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loict	tungsbereich	Indikator	Ihr Krar	nkenhaus
LCIS	lungsoereich	muikator	SMR [KI]	Bewertung
	Operation an den Tonsillen 2021-2023	Gesamtkomplikationen	0,5 [0,1-0,9]	@@@
		Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	0,6 [0,0-1,2]	•
		Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen	0,2 [0,0-1,1]	•
		Funktionelle Störungen im Folgejahr	0,5 [0,0-1,5]	•

2.5 Kardiologie/Herzchirurgie

Tabelle 2.5.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

		Häuser		K-Fälle		Ergebnis		
Leist	tungsbereich	Bund	Ihr Kra	inkenhaus		lhr	Krankenhau	s
	J	Anzahl	Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Herzinfarkt 2021–2023	749	626	96,3 %	Verstorben nach 30 Tagen	8,2 %	13,0 %	6,1 %
	Herzinsuffizienz 2021-2023	1.006	511	72,4 %	Verstorben nach 90 Tagen	16,1 %	17,3 %	40,6 %
	Koronarangiographie 2021–2023	642	770	90,7 %	Verstorben nach 30 Tagen	0,9 %	1,3 %	34,4 %
	Therapeutischer Herzka- theter (PCI) bei Pati- enten ohne Herzinfarkt (HI) 2021–2023	591	612	98,1 %	Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse	15,4 %	17,8 %	40,9 %
	Therapeutischer Herzka- theter (PCI) bei Patien- ten mit Herzinfarkt (HI) 2021–2023	601	497	96,8 %	Verstorben nach 30 Tagen	5,9 %	9,3 %	12,0 %
	Transvaskuläre Trans- katheter-Aortenklappe- nimplantation (TV-TAVI) 2021–2023	79	637	94,9 %	Gesamtkomplikationen	5,5 %	6,1 %	39,2 %

Tabelle 2.5.2 Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loict	tungsbereich	Indikator	Ihr Krai	nkenhaus
LCIST	ungsocicien	muikatoi	SMR [KI]	Bewertung
	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne	Gesamtkomplikationen	0,9 [0,7 - 1,0]	@@@
	Herzinfarkt (HI) 2021–2023	Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	1,0 [0,6–1,5]	•
		Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	0,8 [0,6-1,0]	•
		Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) inner- halb von 91-365 Tagen	0,9 [0,6-1,2]	•
		Bypass-OP innerhalb von 31-365 Tagen	0,6 [0,0-1,7]	•
	Transvaskuläre Transka- theter-Aortenklappenimplan-	Gesamtkomplikationen	0,9 [0,6 - 1,2]	@@@
	tation (TV-TAVI) 2021-2023	Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	0,5 [0,1 – 0,9]	•
		Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen	1,1 [0,0 - 2,5]	•
		Schlaganfall und TIA innerhalb von 30 Tagen	1,1 [0,7 - 1,5]	•
		Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation inner-halb von 365 Tagen	1,7 [0,4-3,0]	•

2.6 Neurologie

Tabelle 2.6.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

		Häuser	AOK-Fälle		Ergebnis			
Leis	tungsbereich	Bund Ihr Krank		inkenhaus		Ihr Krankenhaus		
			Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Hirninfarkt oder intraze- rebrale Blutung 2021-2023	601	37	6,2 %	Verstorben nach 30 Tagen	29,7 %	20,0 %	95,5 %

2.7 Orthopädie/Unfallchirurgie

Tabelle 2.7.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

		Häuser	AOK-Fälle Ihr Krankenhaus		Ergebnis			
Leist	tungsbereich	Bund				lhr	Krankenhau	S
	3		Fälle Perzentil		Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Implantation ei- ner Hüftgelenksendo- prothese oder Osteosyn- these bei Hüftfraktur 2021–2023	856	174	75,4 %	Gesamtkomplikationen	28,2 %	25,4 %	71,4 %

Tabelle 2.7.2 Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher bzw. geplant öffentlicher Berichterstattung

Laist	tungsbereich	Indikator	Ihr Krar	nkenhaus
Leist	ungsocicien	muikatoi	SMR [KI]	Bewertung
Implantation einer Hüft- gelenks-Endoprothese oder	Gesamtkomplikationen	1,1 [0,9–1,3]		
	Osteosynthese bei Hüftfrak- tur 2021–2023	Revisionsoperation bis zu 365 Tagen	1,1 [0,6–1,6]	•
		Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	1,1 [0,5–1,7]	•
		Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	1,2 [0,9–1,5]	

2.8 Urologie

Tabelle 2.8.1 Ergebnisse der Hauptindikatoren in Ihrem Krankenhaus

				<-Fälle	Ergebnis			
Leist	tungsbereich	Bund	Ihr Kra	nkenhaus		lhr	Krankenhau	S
	,		Fälle	Perzentil	Indikator	Beobachtete Rate	Erwartete Rate	SMR- Perzentil
	Prostataoperation bei benignem Prostatasyn- drom (BPS) 2021–2023	387	130	78,6 %	Gesamtkomplikationen	14,6 %	14,5 %	55,3 %
	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzi- nom 2021–2023	189	190	91,0 %	Gesamtkomplikationen	9,0 %	12,3 %	25,4 %

Tabelle 2.8.2
Ergebnisse von Leistungsbereichen mit öffentlicher Berichterstattung

Loiet	u macharaigh	Indikator	Ihr Krai	nkenhaus
Leist	ungsbereich	indikator	SMR [KI]	Bewertung
	Prostataoperation bei benig- nem Prostatasyndrom (BPS)	Gesamtkomplikationen	1,0 [0,6-1,4]	&
	2021-2023	Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	0,0 [0,0-3,7]	•
		Transfusion innerhalb von 30 Tagen	1,1 [0,0-2,3]	•
		Reinterventionen bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	1,0 [0,4-1,5]	•
		Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen	0,9 [0,2-1,6]	•
		Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	1,0 [0,0 - 2,1]	•
	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	Gesamtkomplikationen	0,7 [0,4 - 1,1]	@@@
	2021-2023	Transfusion innerhalb von 30 Tagen	0,2 [0,0-1,1]	•
		Reintervention innerhalb von 365 Tagen	1,0 [0,4 - 1,5]	•
		Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	0,4 [0,0-1,0]	•

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



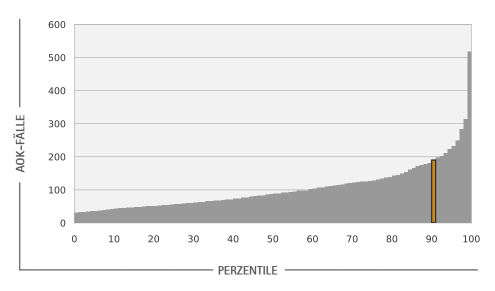
3.1 Appendektomie

3.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.1.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021-2023)

	Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max	
Juin C	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75		
2021	59	88 %	804	28.145	19	30	45	182	
2022	69	95 %	804	26.699	18	28	42	159	
2023	64	91 %	802	26.974	18	29	43	191	
2021-2023	192	91 %	804	81.818	55	87	127	517	

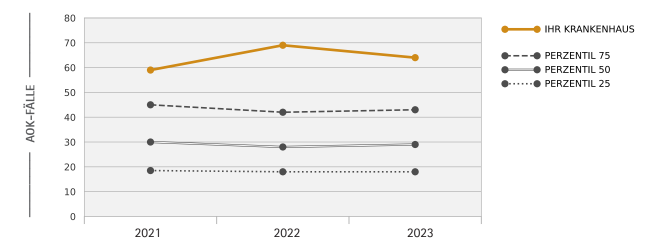
Abbildung 3.1.1
AOK-Fälle mit Appendektomie nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 3.1.2 AOK-Fälle mit Appendektomie in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

3.1.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Appendektomie



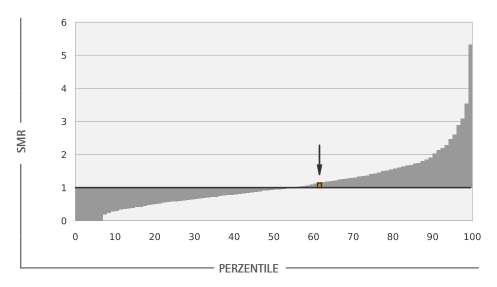


ID 1035

Abbildung 3.1.3

Gesamtkomplikationen bei Appendektomie Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



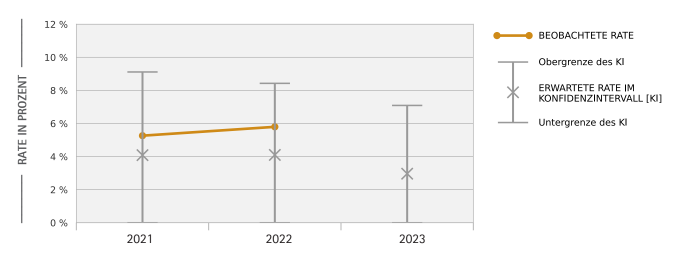
Tabelle 3.1.2

Gesamtkomplikationen bei Appendektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	5,3 % 3 von 57	≤1,8 % ≤1 von 57	1,8 % 1 von 57	4,0 % 1.124 von 27.807	4,1 % [0,0-9,1]	1,3 [0,1 - 2,5]	66,7 %
2022	5,8 % 4 von 69	≤1,4 % ≤1 von 69	0,0 % 0 von 69	3,8 % 989 von 26.365	4,1 % [0,0-8,4]	1,4 [0,4 - 2,5]	72,0 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	0,0 % 0 von 64	3,9 % 1.032 von 26.620	3,0 % [0,0-7,1]	0,5 [0,0-1,9]	37,5 %
2021-2023	4,2 % 8 von 190	1,1 % 2 von 190	0,5 % 1 von 190	3,9 % 3.145 von 80.792	3,7 % [1,1-6,3]	1,1 [0,4-1,8]	61,7 %

Abbildung 3.1.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Appendektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Appendektomie:

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 3.1.3

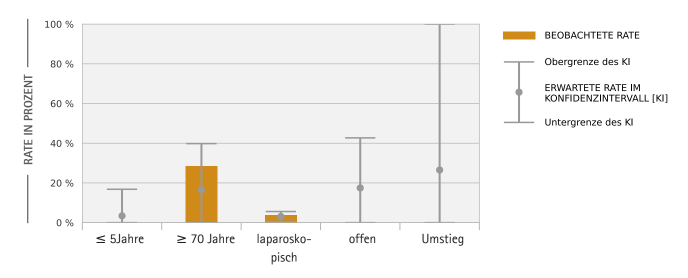
Gesamtkomplikationen bei Appendektomie

Subgruppen: Alter, Behandlungsverfahren (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	chtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
≤ 5Jahre	≤14,3 %	6,1 %	3,4 %
	≤1 von 7	74 von 1.213	[0,0-16,8]
≥ 70 Jahre	28,6 %	10,5 %	16,5 %
	2 von 7	465 von 4.443	[0,0–39,8]
laparoskopische Appendektomie	3,8 %	3,3 %	3,1 %
	7 von 184	2.543 von 77.807	[0,6–5,6]
offen chirurgische Appendekto-	≤20,0 %	16,8 %	17,5 %
mie	≤1 von 5	266 von 1.579	[0,0-42,7]
Umstieg	na	23,9 % 336 von 1.406	26,5 % [0,0–100,0]

Abbildung 3.1.5
Subgruppen: Alter, Behandlungsverfahren (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Tabelle 3.1.4

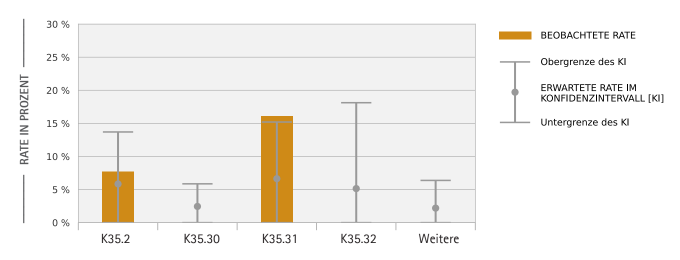
Gesamtkomplikationen bei Appendektomie Subgruppen: Behandlungsanlass (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beobachtet		Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
akute App. mit general. Peritonitis (ICD K35.2)	7,7 %	12,1 %	5,8 %
	2 von 26	415 von 3.420	[0,0-13,7]
akute App. mit lokal. Peritonitis	≤1,3 %	2,9 %	2,4 %
ohne Perf./Ruptur (ICD K35.30)	≤1 von 76	755 von 26.193	[0,0-5,9]
akute App. mit lokal. Peritonitis	16,1 %	6,5 %	6,6 %
mit Perf./Ruptur (ICD K35.31)	5 von 31	795 von 12.196	[0,0-15,2]
akute App. mit Peritonealabszess	≤9,1 %	9,2 %	5,1 %
(ICD K35.32)	≤1 von 11	326 von 3.536	[0,0–18,1]
Weitere (ICD K35.8, K36, K37,	≤2,1 %	2,5 %	2,2 %
K38, R10)	≤1 von 47	880 von 35.704	[0,0-6,4]

Abbildung 3.1.6

Subgruppen: Behandlungsanlass (2021-2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie





ID 1032

Tabelle 3.1.5

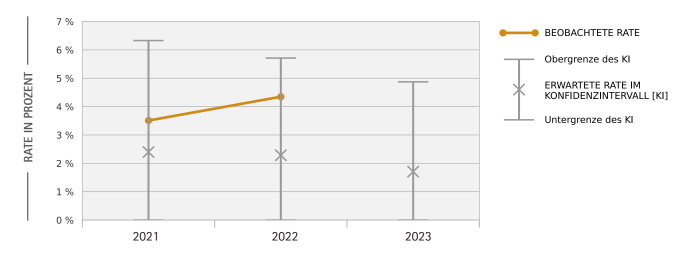
Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,5 % 2 von 57	≤1,8 % ≤1 von 57	1,8 % 1 von 57	2,5 % 682 von 27.560	2,4 % [0,0-6,3]	1,5 [0,0-3,1]	69,8 %
2022	4,3 % 3 von 69	≤1,4 % ≤1 von 69	0,0 % 0 von 69	2,2 % 577 von 26.127	2,3 % [0,0-5,7]	1,9 [0,4 - 3,4]	80,6 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	0,0 % 0 von 64	2,3 % 619 von 26.398	1,7 % [0,0-4,9]	0,0 [0,0-1,9]	50,9 %
2021-2023	2,6 % 5 von 190	1,1 % 2 von 190	0,5 % 1 von 190	2,3 % 1.878 von 80.085	2,1 % [0,1-4,1]	1,2 [0,3-2,2]	66,0 %

Abbildung 3.1.7

Trenddarstellung: Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie:

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Infektion, Sepsis, Wundinfektion, Transfusion innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie





ID 1033

Tabelle 3.1.6

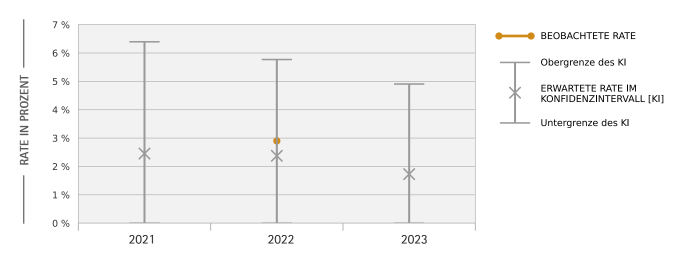
Infektion, Sepsis, Wundinfektion, Transfusion innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤1,8 % ≤1 von 57	≤1,8 % ≤1 von 57	0,0 % 0 von 57	2,4 % 674 von 27.572	2,5 % [0,0-6,4]	0,7 [0,0 - 2,3]	51,9 %
2022	2,9 % 2 von 69	≤1,4 % ≤1 von 69	0,0 % 0 von 69	2,2 % 582 von 26.148	2,4 % [0,0-5,8]	1,2 [0,0-2,7]	67,5 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	0,0 % 0 von 64	2,3 % 615 von 26.409	1,7 % [0,0-4,9]	0,9 [0,0-2,7]	58,0 %
2021-2023	2,1 % 4 von 190	≤0,5 % ≤1 von 190	0,0 % 0 von 190	2,3 % 1.871 von 80.129	2,2 % [0,2-4,2]	1,0 [0,0-1,9]	53,4 %

Abbildung 3.1.8

Trenddarstellung: Infektion, Sepsis, Wundinfektion, Transfusion innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Infektion, Sepsis, Wundinfektion, Transfusion innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie:

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie





ID 1034

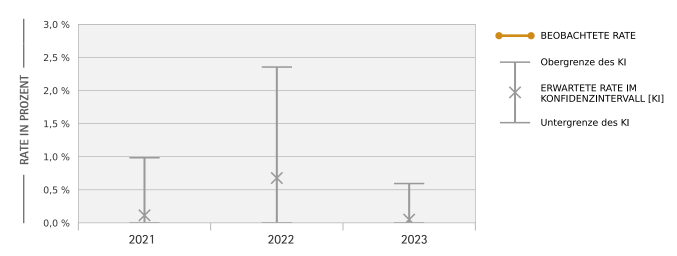
Tabelle 3.1.7
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SN	IR
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤1,8 % ≤1 von 57	≤1,8 % ≤1 von 57	nd	0,2 % 65 von 27.762	0,1 % [0,0-1,0]	0,0 [0,0-7,7]	92,4 %
2022	≤1,4 % ≤1 von 69	≤1,4 % ≤1 von 69	nd	0,2 % 61 von 26.354	0,7 % [0,0 - 2,4]	0,0 [0,0-2,5]	92,7 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 64	≤1,6 % ≤1 von 64	nd	0,2 % 61 von 26.608	0,0 % [0,0-0,6]	0,0 [0,0-11,0]	92,5 %
2021-2023	≤0,5 % ≤1 von 190	≤0,5 % ≤1 von 190	nd	0,2 % 187 von 80.724	0,3 % [0,0-1,0]	0,0 [0,0-2,3]	79,6 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 3.1.9
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie:

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



3.1.3 Weitere Kennzahlen

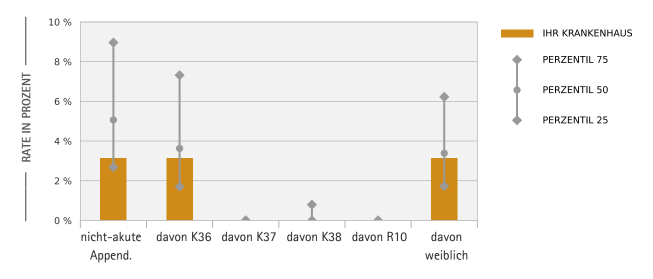
Anteil Appendektomien bei nicht akuter Appendizitis

Tabelle 3.1.8

Anteil Appendektomien bei nicht-akuter Appendizitis (2021–2023)

	Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus	
nicht-akute Appendizitis	3,4 % 2 von 59	4,3 % 3 von 69	1,6 % 1 von 64	3,1 % 6 von 192	6,3 % 5.127 von 81.818	31 %	
davon ICD K36	3,4 % 2 von 59	4,3 % 3 von 69	1,6 % 1 von 64	3,1 % 6 von 192	5,0 % 4.105 von 81.818	44 %	
davon ICD K37	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,4 % 342 von 81.818	76 %	
davon ICD K38	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,6 % 494 von 81.818	68 %	
davon ICD R10	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,2 % 187 von 81.818	82 %	
davon weiblich	3,4 % 2 von 59	4,3 % 3 von 69	1,6 % 1 von 64	3,1 % 6 von 192	4,4 % 3.567 von 81.818	47 %	

Abbildung 3.1.10
Anteil Appendektomien bei nicht-akuter Appendizitis (2021–2023)





3.1.4 Basisdeskription

Abbildung 3.1.11

Ein- und Ausschlüsse bei Appendektomie*

Fälle mit Operation der Appendix N=286

Ausschlüsse

- anderer Behandlungsanlass als Krankheit der Appendix oder Bauch- und Beckenschmerzen
- Tumorerkrankungen
- Crohn-Krankheit (Morbus Crohn)
- Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
- Schwangerschaft
- Appendektomie im Rahmen einer anderen Operation
- Andere Operation an der Appendix als Appendektomie
- Cholezystektomie
- Operationen am Darm wie: Erweiterung/Verschmälerungsplastik, Anlegen/Revision eines Reservoirs, Dünndarmtransplantation/Retransplantation, plastische Darmverlängerung
- Uterusexstirpation, Ovarektomie, Salpingoovarektomie
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)



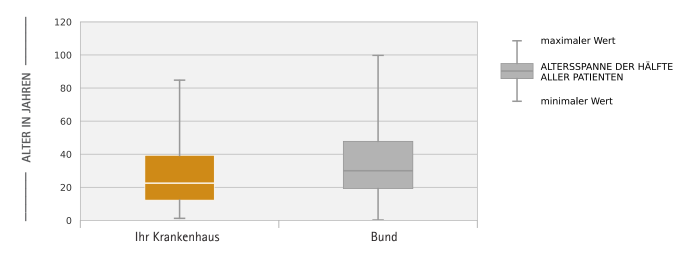
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=192

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 3.1.9
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Appendektomie (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	40	48
50. Perzentil	23	30
25. Perzentil	12	19

Abbildung 3.1.12
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Appendektomie (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

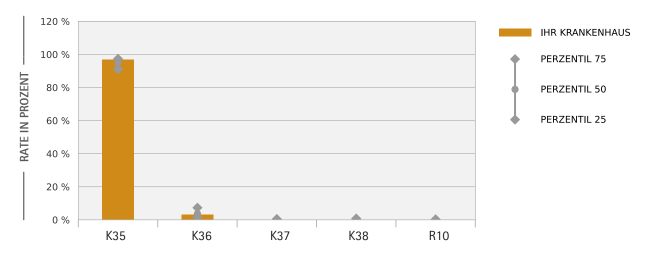


Hauptdiagnosen im Startfall bei Appendektomie

Tabelle 3.1.10
Hauptdiagnosen im Startfall bei Appendektomie, Diagnosen (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Akute Appendizitis (ICD K35)	96,6 % 57 von 59	95,7 % 66 von 69	98,4 % 63 von 64	96,9 % 186 von 192	93,7 % 76.697 von 81.818	69 %
Sonstige Appendizitis (ICD K36)	3,4 % 2 von 59	4,3 % 3 von 69	1,6 % 1 von 64	3,1 % 6 von 192	5,0 % 4.110 von 81.818	44 %
Nicht näher bezeichnete Appendizitis (ICD K37)	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,4 % 362 von 81.818	74 %
Sonstige Krankheiten der Appendix (ICD K38)	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,6 % 494 von 81.818	68 %
Bauch- und Becken- schmerzen (ICD R10)	0,0 % 0 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,0 % 0 von 192	0,3 % 276 von 81.818	75 %

Abbildung 3.1.13 Hauptdiagnosen im Startfall bei Appendektomie (2021–2023)

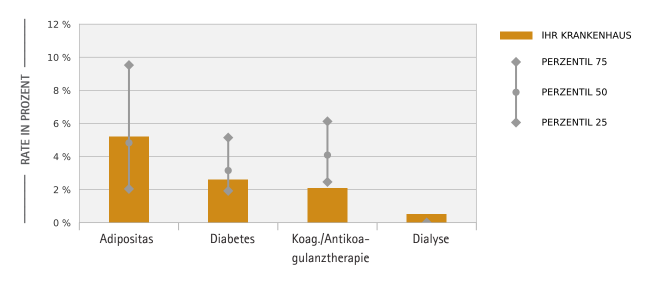


Begleiterkrankungen im Startfall bei Appendektomie

Tabelle 3.1.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei Appendektomie, Diagnosen (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen	2021	Ihr Kran 2022	kenhaus 2023	Bund	Ihr Krankenhaus	
Adipositas	6,8 % 4 von 59	7,2 % 5 von 69	1,6 % 1 von 64	5,2 % 10 von 192	6,2 % 5.063 von 81.818	53 %
Diabetes	3,4 % 2 von 59	4,3 % 3 von 69	0,0 % 0 von 64	2,6 % 5 von 192	3,4 % 2.788 von 81.818	38 %
Koagulopathie oder Anti- koagulanztherapie vor OP	1,7 % 1 von 59	4,3 % 3 von 69	0,0 % 0 von 64	2,1 % 4 von 192	4,3 % 3.528 von 81.818	20 %
Dialysepflicht	0,0 % 0 von 59	1,4 % 1 von 69	0,0 % 0 von 64	0,5 % 1 von 192	0,2 % 160 von 81.818	86 %

Abbildung 3.1.14
Begleiterkrankungen im Startfall bei Appendektomie (2021–2023)



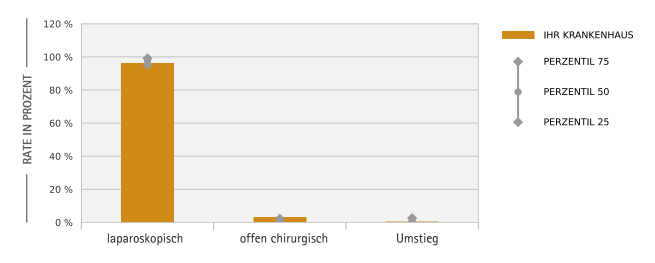


Behandlungsverfahren im Startfall bei Appendektomie

Tabelle 3.1.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Appendektomie, Prozeduren (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
laparoskopisch	89,8 % 53 von 59	98,6 % 68 von 69	100,0 % 64 von 64	96,4 % 185 von 192	96,3 % 78.817 von 81.818	33 %
offen chirurgisch	8,5 % 5 von 59	1,4 % 1 von 69	0,0 % 0 von 64	3,1 % 6 von 192	1,9 % 1.587 von 81.818	84 %
Umstieg	1,7 % 1 von 59	0,0 % 0 von 69	0,0 % 0 von 64	0,5 % 1 von 192	1,7 % 1.414 von 81.818	35 %

Abbildung 3.1.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Appendektomie (2021–2023)



3.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 3.1.13

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	o von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K65	Peritonitis	439	0,5 %	449
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	321	0,4 %	325
3	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	305	0,4 %	310
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	123	0,2 %	130
5	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	100	0,1 %	100
6	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	98	0,1 %	99
7	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	85	0,1 %	86
8	K29	Gastritis und Duodenitis	57	0,1 %	58
9	K35	Akute Appendizitis	55	0,1 %	55
10	K80	Cholelithiasis	51	0,1 %	53
11	150	Herzinsuffizienz	50	0,1 %	51
12	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	48	0,1 %	51
13	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	45	0,1 %	47
14	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	43	0,1 %	43
14	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	43	0,1 %	43
16	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	40	0,0 %	40
16	N70	Salpingitis und Oophoritis	40	0,0 %	40
18	N20	Nieren- und Ureterstein	38	0,0 %	38
19	F33	Rezidivierende depressive Störung	33	0,0 %	36
20	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	31	0,0 %	32
21	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	30	0,0 %	30
21	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	30	0,0 %	30
23	L03	Phlegmone	29	0,0 %	29
24	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	28	0,0 %	29
25	K66	Sonstige Krankheiten des Peritoneums	26	0,0 %	26
26	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	25	0,0 %	26
26	F32	Depressive Episode	25	0,0 %	25
26	K43	Hernia ventralis	25	0,0 %	25
26	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	25	0,0 %	25
30	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	24	0,0 %	25



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 3.1.14
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

1 K65 Peritonitis 476 0,6 % 2 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 449 0,5 % 3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 339 0,4 % 4 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 177 0,2 % 5 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 153 0,2 % 6 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti.,, 150 0,2 % 7 K80 Cholelithiasis 140 0,2 % 8 K29 Gastritis und Duodenitis 129 0,2 % 9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizierz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 14 <t< th=""><th></th><th></th><th>TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb</th><th>von 90 1</th><th>「agen</th><th></th></t<>			TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 1	「agen	
2 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 449 0,5 % 3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 339 0,4 % 4 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 177 0,2 % 5 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 153 0,2 % 6 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 150 0,2 % 7 K80 Cholelithiasis 140 0,2 % 8 K29 Gastritis und Duodenitis 129 0,2 % 9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15	Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 339 0,4 % 4 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 177 0,2 % 5 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 153 0,2 % 6 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 150 0,2 % 7 K80 Cholelithiasis 140 0,2 % 8 K29 Gastritis und Duodenitis 129 0,2 % 9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 </td <td>1</td> <td>K65</td> <td>Peritonitis</td> <td>476</td> <td>0,6 %</td> <td>495</td>	1	K65	Peritonitis	476	0,6 %	495
4K56Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie1770,2 %5K59Sonstige funktionelle Darmstörungen1530,2 %6A09Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,1500,2 %7K80Cholelithiasis1400,2 %8K29Gastritis und Duodenitis1290,2 %9K40Hernia inguinalis1280,2 %10L02Hautabszess, Furunkel und Karbunkel1070,1 %11I50Herzinsuffizienz810,1 %12F33Rezidivierende depressive Störung760,1 %13F32Depressive Episode720,1 %14N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems710,1 %15K57Divertikelkrankheit des Darmes690,1 %16A04Sonstige bakterielle Darminfektionen660,1 %17K35Akute Appendizitis650,1 %18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,620,1 %20N20Nieren- und Ureterstein610,1 %21K13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25 <td< td=""><td>2</td><td>R10</td><td>Bauch- und Beckenschmerzen</td><td>449</td><td>0,5 %</td><td>463</td></td<>	2	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	449	0,5 %	463
5K59Sonstige funktionelle Darmstörungen1530,2 %6A09Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti1500,2 %7K80Cholelithiasis1400,2 %8K29Gastritis und Duodenitis1290,2 %9K40Hernia inguinalis1280,2 %10L02Hautabszess, Furunkel und Karbunkel1070,1 %11I50Herzinsuffizienz810,1 %12F33Rezidivierende depressive Störung760,1 %13F32Depressive Episode720,1 %14N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems710,1 %15K57Divertikelkrankheit des Darmes690,1 %16A04Sonstige bakterielle Darminfektionen660,1 %17K35Akute Appendizitis650,1 %18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d620,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis <t< td=""><td>3</td><td>T81</td><td>Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert</td><td>339</td><td>0,4 %</td><td>349</td></t<>	3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	339	0,4 %	349
6A09Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti1500,2 %7K80Cholelithiasis1400,2 %8K29Gastritis und Duodenitis1290,2 %9K40Hernia inguinalis1280,2 %10L02Hautabszess, Furunkel und Karbunkel1070,1 %11I50Herzinsuffizienz810,1 %12F33Rezidivierende depressive Störung760,1 %13F32Depressive Episode720,1 %14N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems710,1 %15K57Divertikelkrankheit des Darmes690,1 %16A04Sonstige bakterielle Darminfektionen660,1 %17K35Akute Appendizitis650,1 %18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d620,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %21N13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher b	4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	177	0,2 %	186
7 K80 Cholelithiasis 140 0,2 % 8 K29 Gastritis und Duodenitis 129 0,2 % 9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzünliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 62 0,1 % 20 K63 Sonstige Krank	5	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	153	0,2 %	154
8 K29 Gastritis und Duodenitis 129 0,2 % 9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 61 0,1 % 20 K63 Sons	6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	150	0,2 %	150
9 K40 Hernia inguinalis 128 0,2 % 10 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 61 0,1 % 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 61 0,1 % 22 N13 <	7	K80	Cholelithiasis	140	0,2 %	154
10 LO2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 107 0,1 % 11 I50 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 61 0,1 % 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 61 0,1 % 22 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 60 0,1 % 25	8	K29	Gastritis und Duodenitis	129	0,2 %	131
11 150 Herzinsuffizienz 81 0,1 % 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 76 0,1 % 13 F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 61 0,1 % 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 61 0,1 % 22 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 60 0,1 % 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 60 0,1 % 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 55 0,1 %	9	K40	Hernia inguinalis	128	0,2 %	129
F33 Rezidivierende depressive Störung F32 Depressive Episode 72 0,1 % 14 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 71 0,1 % 15 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 63 0,1 % 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 61 0,1 % 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 61 0,1 % 22 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 60 0,1 % 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 60 0,1 % 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 55 0,1 % 25 K43 Hernia ventralis 54 0,1 % 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 53 0,1 % 27 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 59 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,	10	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	107	0,1 %	109
13F32Depressive Episode720,1 %14N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems710,1 %15K57Divertikelkrankheit des Darmes690,1 %16A04Sonstige bakterielle Darminfektionen660,1 %17K35Akute Appendizitis650,1 %18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d620,1 %20N20Nieren- und Ureterstein610,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %22N13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27J18Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,470,1 %	11	150	Herzinsuffizienz	81	0,1 %	93
N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems K57 Divertikelkrankheit des Darmes 69 0,1 % 16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 66 0,1 % 17 K35 Akute Appendizitis 65 0,1 % 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 20 N20 Nieren- und Ureterstein 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 21 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 23 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 25 K43 Hernia ventralis 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 27 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,, 47 0,1 %	12	F33	Rezidivierende depressive Störung	76	0,1 %	84
15K57Divertikelkrankheit des Darmes690,1 %16A04Sonstige bakterielle Darminfektionen660,1 %17K35Akute Appendizitis650,1 %18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,620,1 %20N20Nieren- und Ureterstein610,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %22N13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,470,1 %	13	F32	Depressive Episode	72	0,1 %	81
16 A04 Sonstige bakterielle Darminfektionen 17 K35 Akute Appendizitis 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 20 N20 Nieren- und Ureterstein 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 21 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 23 E10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 25 K43 Hernia ventralis 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 27 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 28 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	14	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	71	0,1 %	78
17 K35 Akute Appendizitis 18 K52 Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis 19 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,, 62 0,1 % 20 N20 Nieren- und Ureterstein 20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 21 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 23 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 25 K43 Hernia ventralis 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 27 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 28 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,, 47 0,1 %	15	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	69	0,1 %	75
18K52Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis630,1 %19N83Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,620,1 %20N20Nieren- und Ureterstein610,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %22N13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,470,1 %	16	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	66	0,1 %	74
N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,, N20 Nieren- und Ureterstein N83 Sonstige Krankheiten des Darmes N84 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie N85 Preumonie, Erreger nicht näher bezeichnet N86 N70 Salpingitis und Oophoritis N87 Option Sund Struktive Uropathie und Refluxuropathie N88 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,, N88 Option Sund Struktive Uropathie und Refluxuropathie N89 N70 Salpingitie und Verhaltensstörungen durch Alkohol N89 Option Sund Struktive Uropathie und Refluxuropathie N90 Option Sund Struktive Uropathie N90 Option Sund Sund Struktive Uropathie N90 Option Sund Struktive Uropathie N90 Option Sund Struktive Uropathie N90 Option Sund Struktive Urop	17	K35	Akute Appendizitis	65	0,1 %	65
20N20Nieren- und Ureterstein610,1 %20K63Sonstige Krankheiten des Darmes610,1 %22N13Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie600,1 %22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,470,1 %	18	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	63	0,1 %	64
20 K63 Sonstige Krankheiten des Darmes 61 0,1 % 22 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 60 0,1 % 22 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 60 0,1 % 24 C18 Bösartige Neubildung des Kolons 55 0,1 % 25 K43 Hernia ventralis 54 0,1 % 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 53 0,1 % 27 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 51 0,1 % 27 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 51 0,1 % 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,, 47 0,1 %	19	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	62	0,1 %	63
N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol Risartige Neubildung des Kolons K43 Hernia ventralis N70 Salpingitis und Oophoritis N70 Salpingitis und Oophoritis N70 Vorhofflimmern und Vorhofflattern	20	N20	Nieren- und Ureterstein	61	0,1 %	68
22F10Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol600,1 %24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,470,1 %	20	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	61	0,1 %	62
24C18Bösartige Neubildung des Kolons550,1 %25K43Hernia ventralis540,1 %26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,470,1 %	22	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	60	0,1 %	68
25 K43 Hernia ventralis 54 0,1 % 26 N70 Salpingitis und Oophoritis 53 0,1 % 27 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 51 0,1 % 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 51 0,1 % 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, 47 0,1 %	22	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	60	0,1 %	66
26N70Salpingitis und Oophoritis530,1 %27I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern510,1 %27J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet510,1 %29K91Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,470,1 %	24	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	55	0,1 %	58
27 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 51 0,1 % 27 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 51 0,1 % 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, 47 0,1 %	25	K43	Hernia ventralis	54	0,1 %	54
27 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 51 0,1 % 29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,, 47 0,1 %	26	N70	Salpingitis und Oophoritis	53	0,1 %	58
29 K91 Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, 47 0,1 %	27	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	51	0,1 %	55
- ·	27	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	51	0,1 %	51
an Inc. But	29	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	47	0,1 %	47
30 LO3 Phlegmone 44 0,1 %	30	L03	Phlegmone	44	0,1 %	44

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 3.1.15
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Appendektomie (2021–2023)

1 R10 Bauch- und Beckenschmerzen 730 0.9 % 77 2 K65 Peritonitis 494 0.6 % 5 3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 392 0.5 % 44 4 K40 Hernia inguinalis 360 0.4 % 3 5 K80 Cholelithiasis 357 0.4 % 4 6 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 315 0.4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti, 309 0.4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodentitis 304 0.4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0.3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0.3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0.3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260		-	TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
2 K65 Peritonitis 494 0,6 % 5 3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 392 0,5 % 44 4 K40 Hernia inguinalis 360 0,4 % 33 5 K80 Cholelithiasis 357 0,4 % 4 6 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 315 0,4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % <th>Rang</th> <th>ICD</th> <th>Titel</th> <th>Patienten</th> <th>Anteil</th> <th>Fälle</th>	Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
3 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 392 0,5 % 4 4 K40 Hernia inguinalis 360 0,4 % 33 5 K80 Cholelithiasis 357 0,4 % 4 6 Z38 Lebendgeboren enach dem Geburtsort 315 0,4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 22 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 22 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	1	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	730	0,9 %	791
4 K40 Hernia inguinalis 360 0,4 % 3 5 K80 Cholelithiasis 357 0,4 % 4 6 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 315 0,4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 11 K59 Sonstige denktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 3 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 <td< td=""><td>2</td><td>K65</td><td>Peritonitis</td><td>494</td><td>0,6 %</td><td>519</td></td<>	2	K65	Peritonitis	494	0,6 %	519
5 K80 Cholelithiasis 357 0,4 % 4 6 Z38 Lebendgeboren en ach dem Geburtsort 315 0,4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184	3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	392	0,5 %	406
6 Z38 Lebendgeboren enach dem Geburtsort 315 0,4 % 3 7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,, 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180	4	K40	Hernia inguinalis	360	0,4 %	368
7 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti 309 0,4 % 3 8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 3 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 1 19 N13 <	5	K80	Cholelithiasis	357	0,4 %	413
8 K29 Gastritis und Duodenitis 304 0,4 % 33 9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 22 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 22 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 33 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 22 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 22 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 22 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 22 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 18 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 22 20 N39 Sonstige Kr	6	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	315	0,4 %	317
9 K43 Hernia ventralis 279 0,3 % 2 10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 2 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 1 21 N20 Nieren-	7	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	309	0,4 %	310
10 K56 Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie 271 0,3 % 2 11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 22 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 22 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 22 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 22 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 13 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 13 21 N20 Nieren- und Ureter	8	K29	Gastritis und Duodenitis	304	0,4 %	320
11 K59 Sonstige funktionelle Darmstörungen 266 0,3 % 2 12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 1 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 1 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 1 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 1 24 M54 R	9	K43	Hernia ventralis	279	0,3 %	287
12 F33 Rezidivierende depressive Störung 260 0,3 % 3 13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 1 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 1 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 1 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 1 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 1 24 M54 R	10	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	271	0,3 %	291
13 F32 Depressive Episode 251 0,3 % 3 14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 22 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 22 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 22 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 1 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 1 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 1 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 1 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 1 24 M54 Rückenschmerzen 150 0,2 % 1 25 I48 Vorhofflimmern u	11	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	266	0,3 %	276
14 F10 Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol 199 0,2 % 2 15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 13 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 1 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 1 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 1 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 1 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 1 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern <td>12</td> <td>F33</td> <td>Rezidivierende depressive Störung</td> <td>260</td> <td>0,3 %</td> <td>324</td>	12	F33	Rezidivierende depressive Störung	260	0,3 %	324
15 S06 Intrakranielle Verletzung 188 0,2 % 2 16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 13 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 13 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 13 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 13 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 13 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 13 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 13 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 13 27 R55 Synkope und Kollaps<	13	F32	Depressive Episode	251	0,3 %	316
16 I50 Herzinsuffizienz 184 0,2 % 2 17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 13 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 13 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 13 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 13 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 13 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 13 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 13 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 13 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 13 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht	14	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	199	0,2 %	283
17 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 180 0,2 % 2 18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d 178 0,2 % 13 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 13 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 13 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 13 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 13 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 13 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 13 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 13 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 13 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 2 29 F60	15	S06	Intrakranielle Verletzung	188	0,2 %	202
18 N83 Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d.,, 178 0,2 % 18 19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 18 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 19 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 11 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 11 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 11 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 11 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 11 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 11 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 2 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 2	16	150	Herzinsuffizienz	184	0,2 %	247
19 N13 Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie 174 0,2 % 2 20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 13 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 13 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 14 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 15 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 1 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 1 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 1 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 1 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 1 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 2	17	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	180	0,2 %	213
20 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 167 0,2 % 18 21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 18 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 18 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 18 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 18 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 18 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 18 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 18 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 18 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 26	18	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	178	0,2 %	188
21 N20 Nieren- und Ureterstein 162 0,2 % 18 21 L02 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 18 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 18 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 1 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 18 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 18 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 18 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 18 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 26	19	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	174	0,2 %	212
21 LO2 Hautabszess, Furunkel und Karbunkel 162 0,2 % 162 23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 18 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 18 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 18 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 18 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 18 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 18 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 26	20	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	167	0,2 %	185
23 F43 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 161 0,2 % 18 24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 18 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 18 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 18 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 18 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 13 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 26	21	N20	Nieren- und Ureterstein	162	0,2 %	193
24 M54 Rückenschmerzen 160 0,2 % 1 25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 1 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 1 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 1 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 1 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 2	21	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	162	0,2 %	167
25 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 156 0,2 % 15 26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 16 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 16 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 13 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 26	23	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	161	0,2 %	193
26 R07 Hals- und Brustschmerzen 152 0,2 % 16 27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 16 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 17 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 20	24	M54	Rückenschmerzen	160	0,2 %	178
27 R55 Synkope und Kollaps 138 0,2 % 14 28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 13 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 20	25	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	156	0,2 %	198
28 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 131 0,2 % 132 0,2 % 29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 20 0,2	26	R07	Hals- und Brustschmerzen	152	0,2 %	163
29 F60 Spezifische Persönlichkeitsstörungen 129 0,2 % 20	27	R55	Synkope und Kollaps	138	0,2 %	149
-	28	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	131	0,2 %	133
30 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 120 0,1 % 13	29	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	129	0,2 %	208
	30	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	120	0,1 %	130

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



3.2 Cholezystektomie

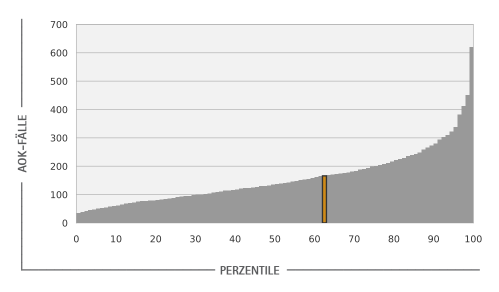
3.2.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.2.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021-2023)

	Ihr Krank	enhaus		Ві	Bund			
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
Juine	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	42	48 %	903	45.194	28	43	65	218
2022	60	71 %	903	45.203	29	44	64	198
2023	62	67 %	902	49.068	30	48	70	212
2021-2023	164	63 %	904	139.465	88	135	198	619

Abbildung 3.2.1

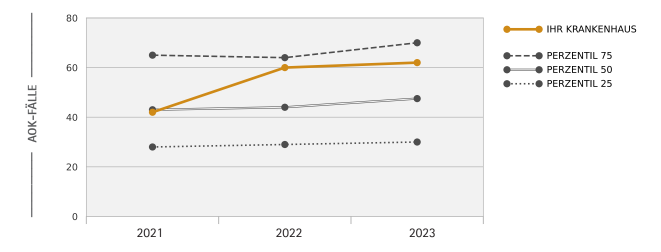
AOK-Fälle mit Cholezystektomie nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 3.2.2 AOK-Fälle mit Cholezystektomie in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

3.2.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie



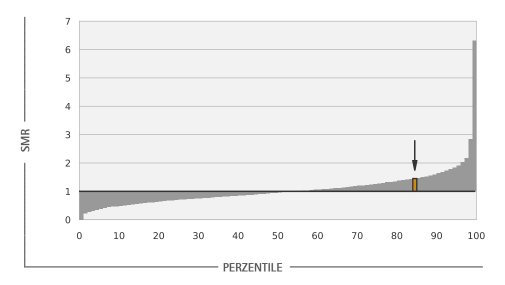


ID 1021

Abbildung 3.2.3

Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

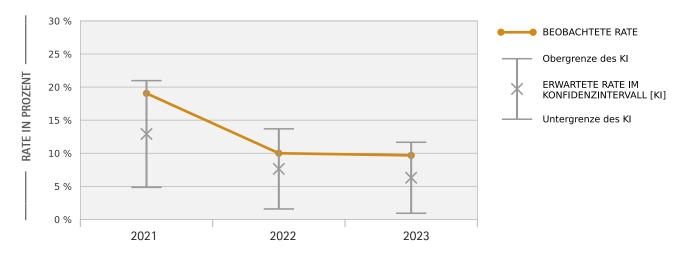


Tabelle 3.2.2
Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	19,0 % 8 von 42	≤2,4 % ≤1 von 42	0,0 % 0 von 42	6,8 % 3.079 von 45.079	12,9 % [4,8 - 21,0]	1,5 [0,9 - 2,1]	80,3 %
2022	10,0 % 6 von 60	3,3 % 2 von 60	1,7 % 1 von 60	6,5 % 2.929 von 45.089	7,6 % [1,6-13,7]	1,3 [0,5-2,1]	70,7 %
2023	9,7 % 6 von 62	4,8 % 3 von 62	3,2 % 2 von 62	6,2 % 3.020 von 48.945	6,3 % [0,9-11,7]	1,5 [0,7-2,4]	83,0 %
2021-2023	12,2 % 20 von 164	3,7 % 6 von 164	1,8 % 3 von 164	6,5 % 9.028 von 139.113	8,5 % [4,8-12,1]	1,4 [1,0-1,9]	84,5 %

Abbildung 3.2.4 Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie:

Alter, Geschlecht, BMI (35–39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), Leberzirrhose, peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumore ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; Lebererkrankungen ohne Berücksichtigung von Leberzirrhose, da gesondert berücksichtigt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 3.2.3

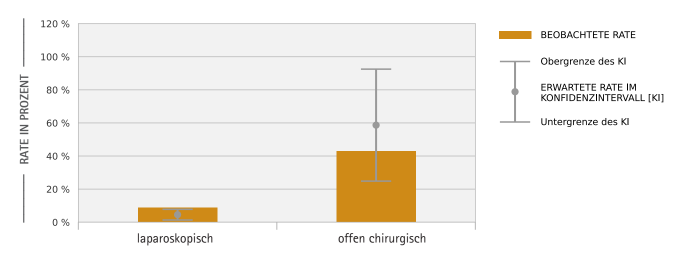
Gesamtkomplikationen bei Cholezystektomie Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
laparoskopische Cholezystektomie	8,8 %	5,0 %	4,5 %
	13 von 148	6.692 von 132.731	[1,3-7,8]
offen chirurgische Cholezystekto-	42,9 %	38,5 %	58,7 %
mie	3 von 7	955 von 2.483	[24,8-92,5]

Abbildung 3.2.5

Subgruppen (2021-2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Bluttransfusion oder Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen bei Cholezystektomie





ID 1014

Tabelle 3.2.4

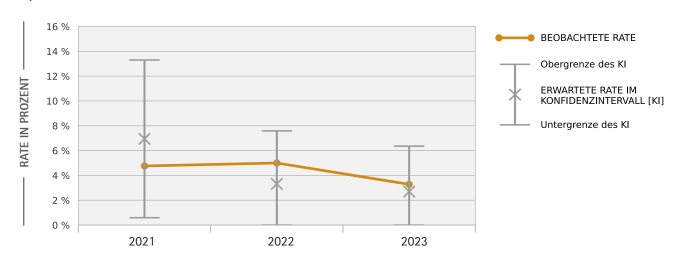
Bluttransfusion oder Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	4,8 % 2 von 42	≤2,4 % ≤1 von 42	0,0 % 0 von 42	2,8 % 1.268 von 44.667	6,9 % [0,6–13,3]	0,7 [0,0-1,6]	47,1 %
2022	5,0 % 3 von 60	≤1,7 % ≤1 von 59	0,0 % 0 von 59	2,7 % 1.197 von 44.668	3,3 % [0,0-7,6]	1,5 [0,2-2,8]	74,1 %
2023	3,3 % 2 von 61	≤1,7 % ≤1 von 60	0,0 % 0 von 60	2,4 % 1.187 von 48.517	2,7 % [0,0-6,4]	1,2 [0,0-2,6]	70,3 %
2021-2023	4,3 % 7 von 163	≤0,6 % ≤1 von 161	0,0 % 0 von 161	2,6 % 3.652 von 137.852	4,0 % [1,4-6,7]	1,1 [0,4-1,7]	61,1 %

Abbildung 3.2.6

Trenddarstellung: Bluttransfusion oder Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Bluttransfusion oder Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen bei Cholezystektomie:

Alter, Geschlecht, BMI (35–39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), Leberzirrhose, peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; Lebererkrankungen ohne Berücksichtigung von Leberzirrhose, da gesondert berücksichtigt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 und 365 Tagen bei Cholezystektomie





ID 1016

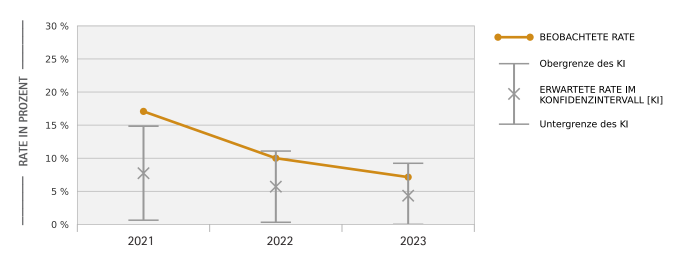
Tabelle 3.2.5

Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 und 365 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	17,1 % 7 von 41	≤2,4 % ≤1 von 41	0,0 % 0 von 40	4,4 % 1.901 von 43.116	7,7 % [0,6–14,8]	2,2 [1,3-3,1]	91,5 %
2022	10,0 % 6 von 60	3,4 % 2 von 59	1,7 % 1 von 59	4,2 % 1.793 von 43.081	5,7 % [0,3-11,1]	1,8 [0,8-2,7]	82,7 %
2023	7,1 % 4 von 56	3,6 % 2 von 55	3,6 % 2 von 55	4,0 % 1.859 von 46.694	4,3 % [0,0-9,2]	1,6 [0,5 - 2,8]	82,3 %
2021-2023	10,8 % 17 von 157	3,2 % 5 von 155	1,9 % 3 von 154	4,2 % 5.553 von 132.891	5,7 % [2,5-9,0]	1,9 [1,3 - 2,5]	92,1 %

Abbildung 3.2.7
Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 und 365 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 und 365 Tagen bei Cholezystektomie:

Alter, Geschlecht, BMI (35–39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cho-langitis, Gallenwegsobstruktion), Leberzirrhose, peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; Lebererkrankungen ohne Berücksichtigung von Leberzirrhose, da gesondert berücksichtigt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie





ID 1017

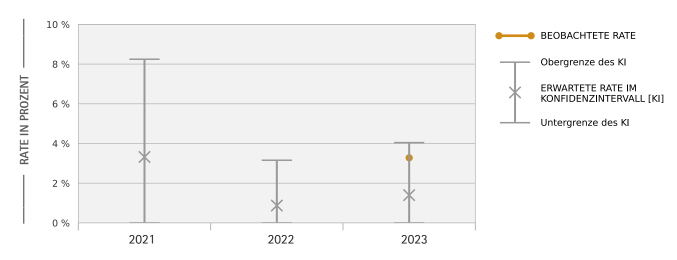
Tabelle 3.2.6
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	IR	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,4 % ≤1 von 42	≤2,4 % ≤1 von 42	nd	1,2 % 547 von 44.791	3,3 % [0,0-8,2]	0,0 [0,0-1,5]	60,0 %
2022	≤1,7 % ≤1 von 60	≤1,7 % ≤1 von 60	nd	1,3 % 567 von 44.941	0,9 % [0,0-3,2]	1,9 [0,0-4,5]	77,3 %
2023	3,3 % 2 von 61	≤1,6 % ≤1 von 61	nd	1,1 % 542 von 48.728	1,4 % [0,0-4,0]	2,3 [0,5 - 4,2]	83,4 %
2021-2023	1,8 % 3 von 163	≤0,6 % ≤1 von 163	nd	1,2 % 1.656 von 138.460	1,7 % [0,0-3,5]	1,1 [0,0-2,1]	59,8 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 3.2.8
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie:

Alter, Geschlecht, BMI (35–39 und ≥ 40 kg/m², Startfall) Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), Leberzirrhose, peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; Lebererkrankungen ohne Berücksichtigung von Leberzirrhose, da gesondert berücksichtigt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

3.2.3 Weitere Kennzahlen

Anteil präoperative Verweildauer ≥ 2 Tage bei Laparoskopie bei akuter Cholezystitis ohne Gallengangsstein

Tabelle 3.2.7

Anteil präoperativer Verweildauer ≥ 2 Tage bei Laparoskopien bei akuter Cholezystitis ohne Gallengangsstein (2021–2023)

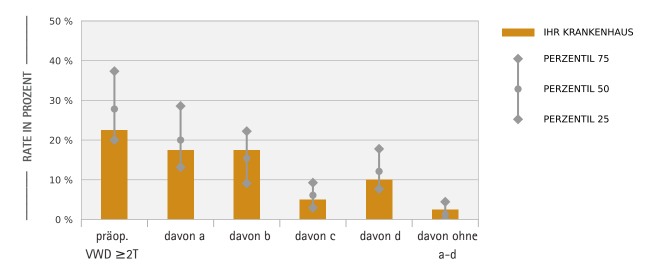
		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
präop. Verweildauer ≥ 2 Tage	12,5 % 1 von 8	26,7 % 4 von 15	23,5 % 4 von 17	22,5 % 9 von 40	28,5 % 12.063 von 42.401	34 %
davon a: ohne akute Cho- letystitis bei Aufnahme	0,0 % 0 von 8	26,7 % 4 von 15	17,6 % 3 von 17	17,5 % 7 von 40	21,1 % 8.941 von 42.401	40 %
davon b: Auf.abteil. nicht Allgemeinchirurgie	0,0 % 0 von 8	26,7 % 4 von 15	17,6 % 3 von 17	17,5 % 7 von 40	16,4 % 6.954 von 42.401	60 %
davon c: mit präop. anti- thromb. Therapie	12,5 % 1 von 8	0,0 % 0 von 15	5,9 % 1 von 17	5,0 % 2 von 40	6,6 % 2.782 von 42.401	42 %
davon d: mit Begleiter- krankungen*	12,5 % 1 von 8	13,3 % 2 von 15	5,9 % 1 von 17	10,0 % 4 von 40	13,0 % 5.525 von 42.401	39 %
davon ohne a-d	0,0 % 0 von 8	0,0 % 0 von 15	5,9 % 1 von 17	2,5 % 1 von 40	2,7 % 1.160 von 42.401	63 %

^{*} im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998): kardiale Arrhythmie, Nierenversagen/-insuffizienz, kongestive Herzerkrankung, Lebererkrankung, Bluthochdruck (mit Komplikationen), periphere Gefäßerkrankung, Erkrankung der Herzklappen, Diabetes (mit Komplikationen), Störungen des Wasser- und Elektrolythaushalts sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts



Abbildung 3.2.9

Anteil präoperativer Verweildauer ≥ 2 Tage bei Laparoskopien bei akuter Cholezystitis ohne Gallengangsstein (2021–2023)



3.2.4 Basisdeskription

Abbildung 3.2.10

Ein- und Ausschlüsse bei Cholezystektomie*

Fälle mit Cholezystektomie N=241



Ausschlüsse

- anderer Behandlungsanlass als Gallensteinleiden
- Simultane Cholezystektomie w\u00e4hrend einer Laparotomie/Laparoskopie aus anderen Gr\u00fcnden
- Tumorerkrankungen
- Akute Pankreatitis
- Versorgung von Polytraumata
- Im Vorjahr Pankreatitis
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=164

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

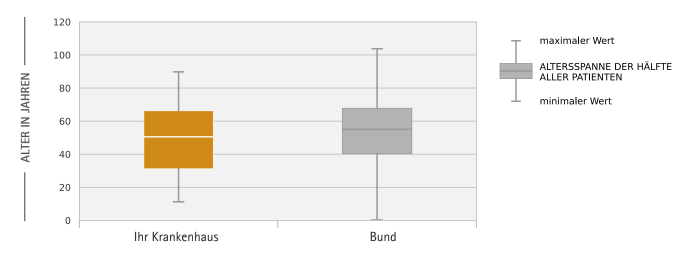


Tabelle 3.2.8

Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Cholezystektomie (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	67	68
50. Perzentil	51	55
25. Perzentil	31	40

Abbildung 3.2.11 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Cholezystektomie (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

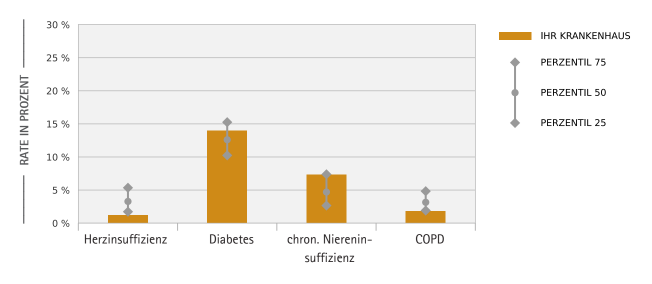
Begleiterkrankungen im Startfall bei Cholezystektomie

Tabelle 3.2.9

Begleiterkrankungen im Startfall bei Cholezystektomie, Diagnosen (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Herzinsuffizienz	2,4 % 1 von 42	1,7 % 1 von 60	0,0 % 0 von 62	1,2 % 2 von 164	3,8 % 5.338 von 139.465	16 %
Diabetes	16,7 % 7 von 42	10,0 % 6 von 60	16,1 % 10 von 62	14,0 % 23 von 164	12,7 % 17.676 von 139.465	64 %
Chronische Niereninsuffizienz	16,7 % 7 von 42	3,3 % 2 von 60	4,8 % 3 von 62	7,3 % 12 von 164	5,7 % 7.930 von 139.465	75 %
COPD	2,4 % 1 von 42	1,7 % 1 von 60	1,6 % 1 von 62	1,8 % 3 von 164	3,3 % 4.671 von 139.465	24 %

Abbildung 3.2.12
Begleiterkrankungen im Startfall bei Cholezystektomie (2021–2023)



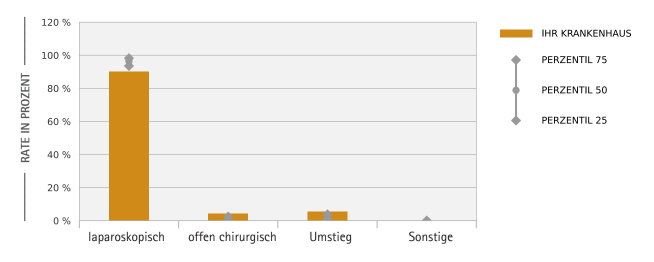


Behandlungsverfahren im Startfall bei Cholezystektomie

Tabelle 3.2.10
Behandlungsverfahren im Startfall bei Cholezystektomie, Prozeduren (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
laparoskopische Chole- zystektomie	85,7 % 36 von 42	88,3 % 53 von 60	95,2 % 59 von 62	90,2 % 148 von 164	95,4 % 133.079 von 139.465	11 %
offen chirurgische Chole- zystektomie	9,5 % 4 von 42	3,3 % 2 von 60	1,6 % 1 von 62	4,3 % 7 von 164	1,8 % 2.484 von 139.465	89 %
Cholezystektomie mit Umstieg	4,8 % 2 von 42	8,3 % 5 von 60	3,2 % 2 von 62	5,5 % 9 von 164	2,7 % 3.703 von 139.465	89 %
Sonstige Chole- zystektomie	0,0 % 0 von 42	0,0 % 0 von 60	0,0 % 0 von 62	0,0 % 0 von 164	0,2 % 247 von 139.465	89 %

Abbildung 3.2.13
Behandlungsverfahren im Startfall bei Cholezystektomie (2021–2023)



3.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 3.2.11

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	o von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	1.740	1,2 %	1.779
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	454	0,3 %	461
3	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	361	0,3 %	370
4	150	Herzinsuffizienz	341	0,2 %	356
5	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	271	0,2 %	275
6	K29	Gastritis und Duodenitis	243	0,2 %	248
7	K85	Akute Pankreatitis	237	0,2 %	249
8	K65	Peritonitis	215	0,2 %	222
9	K75	Sonstige entzündliche Leberkrankheiten	154	0,1 %	157
10	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	138	0,1 %	143
11	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	123	0,1 %	123
12	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	120	0,1 %	122
13	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	99	0,1 %	103
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	99	0,1 %	102
15	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	93	0,1 %	96
16	E86	Volumenmangel	92	0,1 %	93
17	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	89	0,1 %	89
18	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	88	0,1 %	89
19	163	Hirninfarkt	86	0,1 %	101
20	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	83	0,1 %	85
21	126	Lungenembolie	77	0,1 %	81
22	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	74	0,1 %	74
23	F33	Rezidivierende depressive Störung	67	0,0 %	67
24	l21	Akuter Myokardinfarkt	63	0,0 %	72
24	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	63	0,0 %	66
26	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	61	0,0 %	65
26	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	61	0,0 %	64
28	L03	Phlegmone	57	0,0 %	57
29	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	53	0,0 %	55
30	K43	Hernia ventralis	50	0,0 %	50



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 3.2.12
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	4.966	3,6 %	5.285
2	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	959	0,7 %	1.039
3	150	Herzinsuffizienz	615	0,4 %	681
4	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	515	0,4 %	527
5	K29	Gastritis und Duodenitis	472	0,3 %	486
6	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	430	0,3 %	442
7	K85	Akute Pankreatitis	385	0,3 %	408
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	287	0,2 %	301
9	K65	Peritonitis	247	0,2 %	257
10	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	243	0,2 %	271
11	K75	Sonstige entzündliche Leberkrankheiten	217	0,2 %	230
12	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	208	0,1 %	218
13	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	206	0,1 %	222
14	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	189	0,1 %	191
15	163	Hirninfarkt	182	0,1 %	217
15	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	182	0,1 %	191
17	K40	Hernia inguinalis	181	0,1 %	182
18	E86	Volumenmangel	178	0,1 %	183
19	F33	Rezidivierende depressive Störung	175	0,1 %	195
20	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	168	0,1 %	202
21	K43	Hernia ventralis	161	0,1 %	161
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	159	0,1 %	165
23	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	157	0,1 %	160
24	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	153	0,1 %	158
25	M54	Rückenschmerzen	145	0,1 %	154
26	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	131	0,1 %	135
27	l21	Akuter Myokardinfarkt	128	0,1 %	143
27	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	128	0,1 %	140
29	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	124	0,1 %	137
30	120	Angina pectoris	122	0,1 %	128

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 3.2.13
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Cholezystektomie (2021–2023)

Rang 1	ICD K80	Titel	Patienten		
1	K80		Tatienten	Anteil	Fälle
		Cholelithiasis	6.186	4,4 %	7.472
2	150	Herzinsuffizienz	1.425	1,0 %	1.850
3	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	1.292	0,9 %	1.713
4	K29	Gastritis und Duodenitis	1.173	0,8 %	1.244
5	K43	Hernia ventralis	968	0,7 %	997
6	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	848	0,6 %	905
7	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	732	0,5 %	958
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	709	0,5 %	793
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	692	0,5 %	720
10	K85	Akute Pankreatitis	684	0,5 %	775
11	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	617	0,4 %	622
12	M54	Rückenschmerzen	576	0,4 %	639
13	F33	Rezidivierende depressive Störung	565	0,4 %	737
14	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	562	0,4 %	583
15	163	Hirninfarkt	561	0,4 %	670
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	553	0,4 %	865
17	120	Angina pectoris	551	0,4 %	601
18	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	550	0,4 %	587
19	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	533	0,4 %	582
20	K40	Hernia inguinalis	510	0,4 %	521
21	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	506	0,4 %	565
21	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	506	0,4 %	525
23	I21	Akuter Myokardinfarkt	467	0,3 %	528
24	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	458	0,3 %	511
25	E86	Volumenmangel	425	0,3 %	457
26	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	418	0,3 %	487
27	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	397	0,3 %	517
28	R07	Hals- und Brustschmerzen	393	0,3 %	407
29	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	382	0,3 %	409
30	170	Atherosklerose	369	0,3 %	472

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie



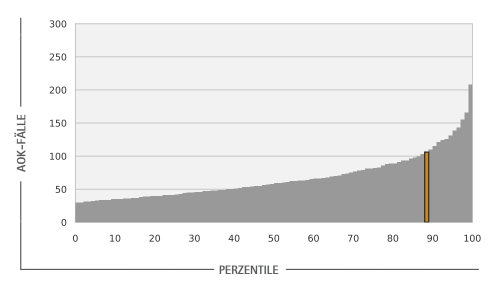
3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom

3.3.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.3.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	39	91 %	570	12.671	14	20	27	80
2022	34	89 %	570	12.071	13	19	27	64
2023	31	81 %	570	12.876	14	20	28	71
2021-2023	104	89 %	570	37.618	41	58	81	208

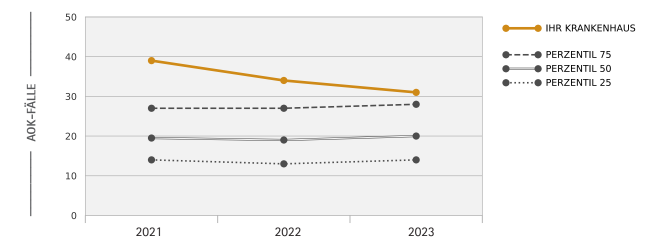
Abbildung 3.3.1
AOK-Fälle mit Operation bei kolorektalem Karzinom nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 3.3.2 AOK-Fälle mit Operation bei kolorektalem Karzinom in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

3.3.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom



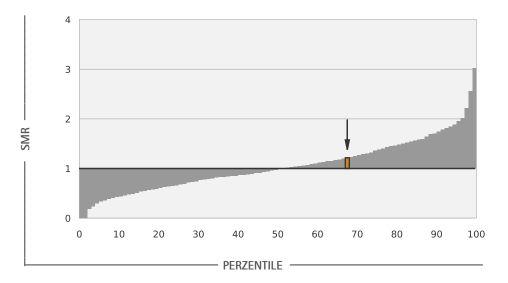


ID 2003

Abbildung 3.3.3

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.



Tabelle 3.3.2

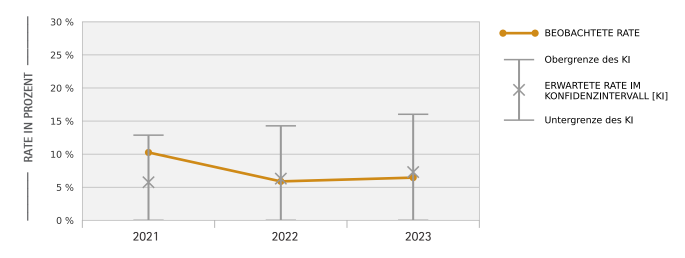
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,3 % 4 von 39	7,7 % 3 von 39	nd	8,4 % 1.053 von 12.550	5,8 % [0,0–12,9]	1,8 [0,5-3,0]	82,6 %
2022	5,9 % 2 von 34	5,9 % 2 von 34	nd	8,4 % 1.013 von 12.048	6,3 % [0,0-14,3]	0,9 [0,0-2,2]	48,9 %
2023	6,5 % 2 von 31	≤3,2 % ≤1 von 31	nd	7,8 % 1.005 von 12.851	7,3 % [0,0 - 16,0]	0,9 [0,0-2,1]	51,4 %
2021-2023	7,7 % 8 von 104	4,8 % 5 von 104	nd	8,2 % 3.071 von 37.449	6,4 % [1,8-10,9]	1,2 [0,5-1,9]	67,5 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 3.3.4
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom:

Alter, Geschlecht, Art der Operation (Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes, partielle Resektion des Dickdarmes, (totale) Kolektomie und Proktokolektomie, erweiterte Kolonresektion mit Resektion von Dünndarmabschnitten und Entfernung weiterer Nachbarorgane, peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums, Rektumresektion unter Sphinktererhaltung, Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung), alter Myokardinfarkt, Herzinsuffizienz, chronische ischämische Herzkrankheit, dilatative Kardiomyopathie, Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern/–flattern, Aorten– und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, AV-Block 3. Grades, Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Atherosklerose, chronisch obstruktive Lungenerkrankung, Diabetes, chronische Niereninsuffizienz, schwere Nierenerkrankung, Ileus, Metastasen.



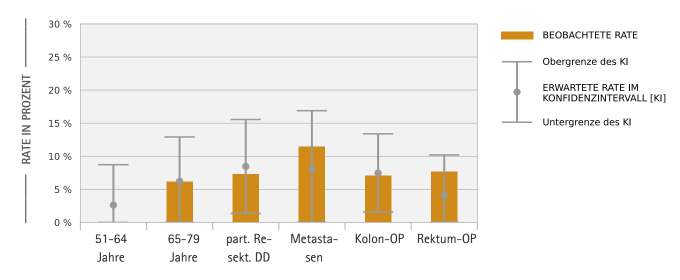
Tabelle 3.3.3

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	ichtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
51-64 Jahre	≤3,8 %	3,7 %	2,6 %
	≤1 von 26	338 von 9.092	[0,0-8,7]
65-79 Jahre	6,1 %	7,3 %	6,2 %
	3 von 49	1.103 von 15.083	[0,0–12,9]
Partielle Resektion des Dickdarms	7,3 %	9,7 %	8,5 %
	4 von 55	2.063 von 21.332	[1,4-15,6]
Metastasen	11,4 %	12,4 %	8,1 %
	4 von 35	1.514 von 12.236	[0,0–16,9]
Kolon-OP	7,0 %	9,2 %	7,5 %
	5 von 71	2.530 von 27.521	[1,6–13,4]
Rektum-OP	7,7 %	6,0 %	4,1 %
	3 von 39	735 von 12.198	[0,0-10,2]

Abbildung 3.3.5 Subgruppen (2021–2023)



3.3.3 Weitere Kennzahlen

Sterblichkeit bei Operation bei kolorektalem Karzinom

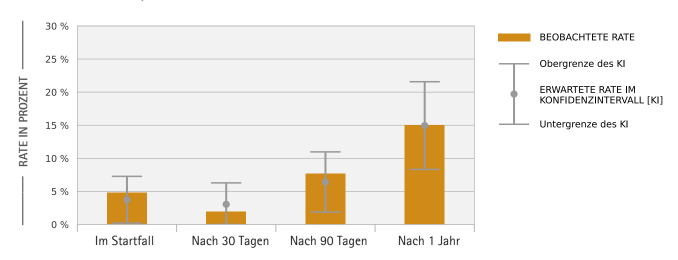
Tabelle 3.3.4

Sterblichkeit bei Operation bei kolorektalem Karzinom, Sterbezeitpunkte (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beobachtet				
Subgruppen		Ihr Kran			Bund	lhr Krankenhaus
	2021	2022	2023	2021-2023		Krankennaus
lm Startfall	5,1 %	≤2,9 %	6,5 %	4,8 %	4,6 %	3,7 %
	2 von 39	≤1 von 34	2 von 31	5 von 104	1.742 von 37.618	[0,2-7,3]
Nach 30 Tagen	≤2,6 %	≤2,9 %	≤3,2 %	1,9 %	3,9 %	3,1 %
	≤1 von 39	≤1 von 34	≤1 von 31	2 von 104	1.474 von 37.586	[0,0-6,3]
Nach 90 Tagen	10,3 %	5,9 %	6,5 %	7,7 %	8,2 %	6,4 %
	4 von 39	2 von 34	2 von 31	8 von 104	3.084 von 37.555	[1,9-11,0]
Nach 1 Jahr	16,2 %	18,2 %	10,0 %	15,0 %	17,4 %	14,9 %
	6 von 37	6 von 33	3 von 30	15 von 100	6.397 von 36.780	[8,3-21,6]

Abbildung 3.3.6
Sterblichkeit bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)





Spezifische Wiederaufnahmen bei Operation bei kolorektalem Karzinom

Tabelle 3.3.5

Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

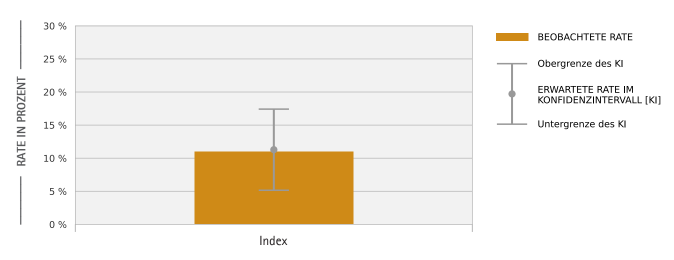
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beoba	chtet			Erwartet* [KI]
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Index**	15,4 % 6 von 39	6,5 % 2 von 31	10,0 % 3 von 30	11,0 % 11 von 100	11,3 % 4.121 von 36.519	[5,2-17,4]

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt **Tod innerhalb von 90 Tagen oder Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen wegen: sonstiger nichtinfektiöser Gastroenteritis und Kolitis (K52); paralytischem Ileus und mechanischem Ileus ohne Hernie (K56), Peritonitis (K65), Komplikationen bei Eingriffen (T81) oder Thrombose (I80)

Abbildung 3.3.7

Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)



3.3.4 Basisdeskription

Abbildung 3.3.8

Ein- und Ausschlüsse bei kolorektalem Karzinom**

Fälle mit Operation am Kolon oder Rektum bei kolorektalem Karzinom (Kolon, Rektosigmoid, Rektum, Anus, Analkanal) N=114

\downarrow \rightarrow

Ausschlüsse

- Krankenhausaufenthalt wegen kolorektalem Karzinom im Vorjahr
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=104

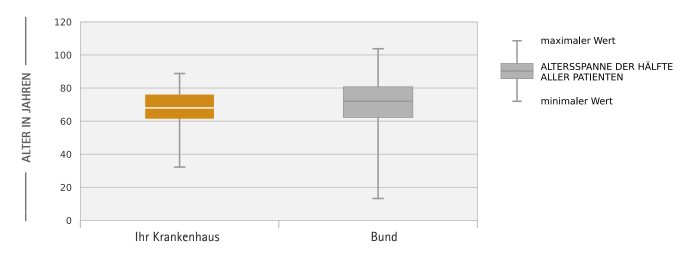
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 3.3.6
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	77	81
50. Perzentil	68	72
25. Perzentil	61	62

Abbildung 3.3.9 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

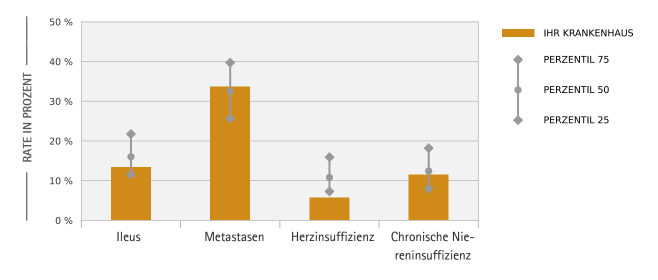
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom

Tabelle 3.3.7

Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom Diagnosen (2021–2023)

		Beobachtet					
Subgruppen	0004	Ihr Kran		0001 0000	Bund	Ihr Krankenhaus	
	2021	2022	2023	2021-2023		Krankennaus	
lleus	15,4 % 6 von 39	5,9 % 2 von 34	19,4 % 6 von 31	13,5 % 14 von 104	17,4 % 6.543 von 37.618	33 %	
Metastasen	30,8 % 12 von 39	35,3 % 12 von 34	35,5 % 11 von 31	33,7 % 35 von 104	32,7 % 12.289 von 37.618	54 %	
Herzinsuffizienz	5,1 % 2 von 39	8,8 % 3 von 34	3,2 % 1 von 31	5,8 % 6 von 104	11,9 % 4.459 von 37.618	15 %	
Chronische Niereninsuffizienz	10,3 % 4 von 39	11,8 % 4 von 34	12,9 % 4 von 31	11,5 % 12 von 104	13,6 % 5.114 von 37.618	46 %	

Abbildung 3.3.10
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



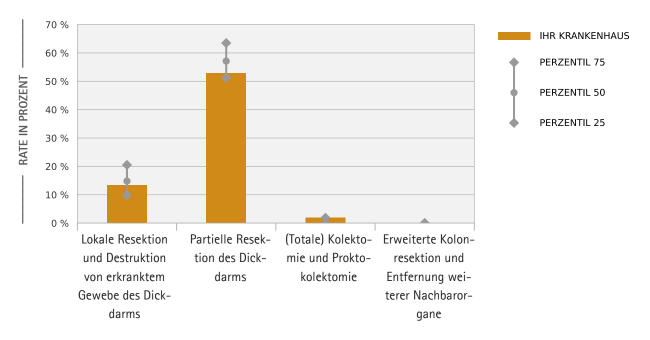
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom, Kolon

Tabelle 3.3.8

Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom, Kolon; Prozeduren (2021–2023)

		Beobachtet				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Lokale Resektion und De- struktion von erkranktem Gewebe des Dickdarms	10,3 % 4 von 39	20,6 % 7 von 34	9,7 % 3 von 31	13,5 % 14 von 104	15,4 % 5.796 von 37.618	43 %
Partielle Resektion des Dickdarms	51,3 % 20 von 39	50,0 % 17 von 34	58,1 % 18 von 31	52,9 % 55 von 104	56,9 % 21.409 von 37.618	31 %
(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie	2,6 % 1 von 39	0,0 % 0 von 34	3,2 % 1 von 31	1,9 % 2 von 104	1,2 % 433 von 37.618	76 %
Erweiterte Kolonresektion und Entfernung weiterer Nachbarorgane	0,0 % 0 von 39	0,0 % 0 von 34	0,0 % 0 von 31	0,0 % 0 von 104	0,0 % 0 von 37.618	100 %

Abbildung 3.3.11
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

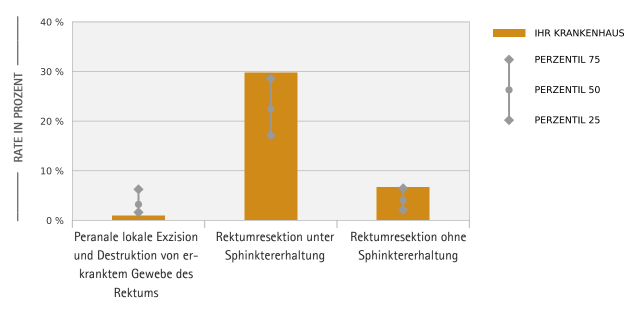
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom, Rektum

Tabelle 3.3.9

Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom, Rektum; Prozeduren (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	build	Krankenhaus
Peranale lokale Exzision und Destruktion von er- kranktem Gewebe des Rektums	0,0 % 0 von 39	2,9 % 1 von 34	0,0 % 0 von 31	1,0 % 1 von 104	4,2 % 1.568 von 37.618	19 %
Rektumresektion unter Sphinktererhaltung	25,6 % 10 von 39	32,4 % 11 von 34	32,3 % 10 von 31	29,8 % 31 von 104	23,7 % 8.924 von 37.618	80 %
Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung	12,8 % 5 von 39	0,0 % 0 von 34	6,5 % 2 von 31	6,7 % 7 von 104	4,7 % 1.772 von 37.618	78 %

Abbildung 3.3.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



3.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 3.3.10

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhall	b von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	2.276	6,1 %	2.541
2	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	1.304	3,5 %	1.447
3	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	266	0,7 %	271
4	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	235	0,6 %	237
5	N17	Akutes Nierenversagen	208	0,6 %	219
6	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorga,,,	200	0,5 %	202
7	150	Herzinsuffizienz	181	0,5 %	186
8	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	168	0,4 %	171
9	E86	Volumenmangel	150	0,4 %	156
10	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	142	0,4 %	147
11	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	107	0,3 %	113
12	K65	Peritonitis	94	0,2 %	96
13	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	72	0,2 %	85
14	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	70	0,2 %	72
15	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	68	0,2 %	70
16	163	Hirninfarkt	65	0,2 %	76
17	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	63	0,2 %	63
18	A41	Sonstige Sepsis	58	0,2 %	58
19	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	53	0,1 %	53
20	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	50	0,1 %	51
21	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	47	0,1 %	48
21	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	47	0,1 %	47
23	I21	Akuter Myokardinfarkt	44	0,1 %	48
23	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	44	0,1 %	45
25	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	41	0,1 %	42
26	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	38	0,1 %	38
27	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	35	0,1 %	36
27	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	35	0,1 %	35
29	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	32	0,1 %	32
29	126	Lungenembolie	32	0,1 %	32

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 3.3.11

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 1	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	3.783	10,1 %	5.653
2	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	3.122	8,3 %	4.463
3	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorga,,,	500	1,3 %	535
4	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	487	1,3 %	524
5	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	380	1,0 %	401
6	150	Herzinsuffizienz	357	0,9 %	383
7	N17	Akutes Nierenversagen	343	0,9 %	379
8	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	322	0,9 %	332
9	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	293	0,8 %	310
10	E86	Volumenmangel	246	0,7 %	262
11	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	201	0,5 %	207
12	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	197	0,5 %	253
13	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	156	0,4 %	169
14	K65	Peritonitis	153	0,4 %	163
15	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	135	0,4 %	137
16	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	132	0,4 %	192
16	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	132	0,4 %	136
18	163	Hirninfarkt	126	0,3 %	150
19	A41	Sonstige Sepsis	123	0,3 %	128
20	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	120	0,3 %	128
20	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	120	0,3 %	122
22	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	114	0,3 %	119
23	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	102	0,3 %	103
24	D12	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und,,,	100	0,3 %	104
25	126	Lungenembolie	99	0,3 %	103
25	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	99	0,3 %	101
27	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	94	0,2 %	99
28	l21	Akuter Myokardinfarkt	88	0,2 %	96
29	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	86	0,2 %	97
30	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	77	0,2 %	83



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 3.3.12

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei kolorektalem Karzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	5.853	15,6 %	11.806
2	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	5.746	15,3 %	10.695
3	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorga,,,	1.567	4,2 %	1.954
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	999	2,7 %	1.191
5	150	Herzinsuffizienz	865	2,3 %	1.090
6	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	831	2,2 %	1.015
7	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	602	1,6 %	692
8	N17	Akutes Nierenversagen	578	1,5 %	669
9	K43	Hernia ventralis	544	1,4 %	563
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	516	1,4 %	753
11	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	468	1,2 %	502
12	E86	Volumenmangel	457	1,2 %	487
13	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	400	1,1 %	420
14	D12	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und,,,	378	1,0 %	424
15	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	347	0,9 %	362
16	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	342	0,9 %	558
17	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	312	0,8 %	386
18	163	Hirninfarkt	301	0,8 %	365
19	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	296	0,8 %	324
19	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	296	0,8 %	319
21	S72	Fraktur des Femurs	288	0,8 %	341
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	285	0,8 %	302
23	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher b,,,	260	0,7 %	306
24	A41	Sonstige Sepsis	259	0,7 %	274
25	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	258	0,7 %	268
26	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	250	0,7 %	306
27	K65	Peritonitis	241	0,6 %	266
28	170	Atherosklerose	238	0,6 %	313
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	230	0,6 %	445
30	K80	Cholelithiasis	226	0,6 %	275

Bauchchirurgie

Leistungsbereiche

- 3.1 Appendektomie
- 3.2 Cholezystektomie
- 3.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
- 3.4 Verschluss einer Leistenhernie





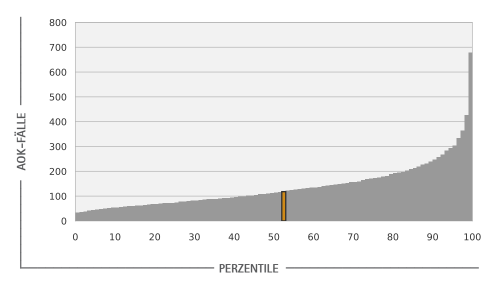
3.4 Verschluss einer Leistenhernie

3.4.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.4.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021-2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
Juin C	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	28	39 %	906	36.177	22	33	50	204
2022	55	73 %	908	40.593	24	37	58	224
2023	35	41 %	905	44.324	26	41	63	260
2021-2023	118	53 %	908	121.094	73	112	170	679

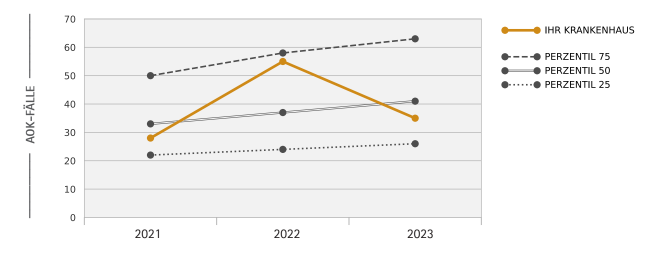
Abbildung 3.4.1
AOK-Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 3.4.2

AOK-Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



3.4.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie



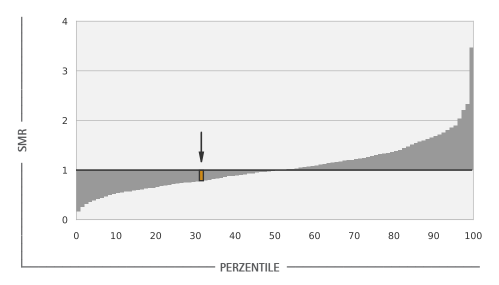


ID 1057

Abbildung 3.4.3

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

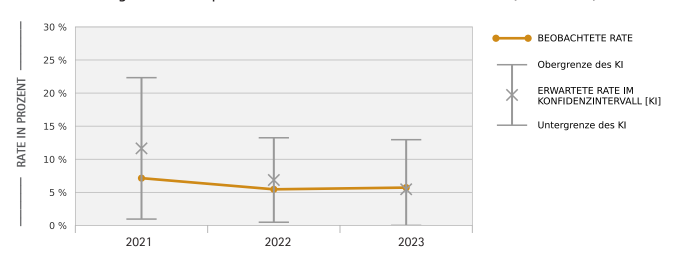
Tabelle 3.4.2

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	7,1 % 2 von 28	7,1 % 2 von 28	0,0 % 0 von 28	6,9 % 2.495 von 36.022	11,6 % [1,0 - 22,3]	0,6 [0,0-1,5]	29,9 %
2022	5,5 % 3 von 55	3,6 % 2 von 55	0,0 % 0 von 55	6,6 % 2.647 von 40.402	6,9 % [0,5-13,2]	0,8 [0,0-1,7]	41,6 %
2023	5,7 % 2 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	0,0 % 0 von 35	6,6 % 2.910 von 44.068	5,5 % [0,0 - 13,0]	1,0 [0,0-2,4]	56,5 %
2021-2023	5,9 % 7 von 118	4,2 % 5 von 118	0,0 % 0 von 118	6,7 % 8.052 von 120.492	7,6 % [3,1–12,1]	0,8 [0,2-1,4]	31,6 %

Abbildung 3.4.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 3.4.3

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie

Subgruppen: OP-Verfahren (2021-2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	ichtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Offen mit Plastik	na	11,5 % 250 von 2.175	4,9 % [0,0-47,2]
Offen mit Netz: anterior	11,1 % 5 von 45	8,8 % 2.688 von 30.582	11,1 % [2,8-19,4]
Offen mit Netz: posterior	-	9,7 % 189 von 1.955	-
TAPP	2,8 % 2 von 72	5,7 % 3.439 von 60.077	5,4 % [0,2-10,6]
TEP	-	5,8 % 1.509 von 25.828	-
andere	-	24,0 % 93 von 388	-

Abbildung 3.4.5

Subgruppen: OP-Verfahren (2021-2023)

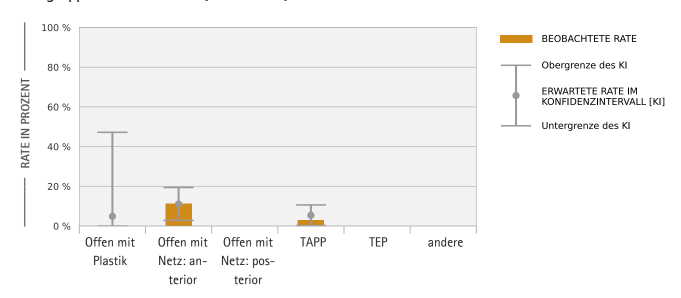




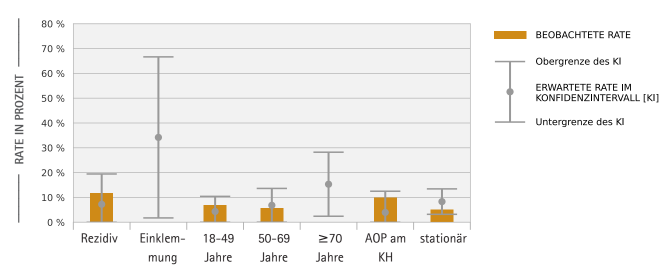
Tabelle 3.4.4

Gesamtkomplikationen bei Verschluss einer Leistenhernie Subgruppen: Rezidiv, Einklemmung und Alter (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	achtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Rezidiv	11,8 %	8,1 %	7,2 %
	2 von 17	1.015 von 12.493	[0,0-19,5]
Einklemmung	≤16,7 %	11,3 %	34,2 %
	≤1 von 6	1.449 von 12.839	[1,7-66,6]
18–49 Jahre	7,0 %	4,5 %	4,3 %
	3 von 43	1.385 von 30.536	[0,0-10,4]
50–69 Jahre	5,8 %	6,3 %	6,8 %
	3 von 52	3.402 von 53.731	[0,0-13,6]
≥70 Jahre	≤4,3 %	9,0 %	15,3 %
	≤1 von 23	3.265 von 36.225	[2,4–28,2]
ambulant am Krankenhaus	10,0 %	4,3 %	4,0 %
	2 von 20	756 von 17.692	[0,0-12,5]
stationär	5,1 %	7,1 %	8,3 %
	5 von 98	7.296 von 102.800	[3,2-13,4]

Abbildung 3.4.6
Subgruppen: Rezidiv, Einklemmung und Alter (2021–2023)



Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1054

Tabelle 3.4.5

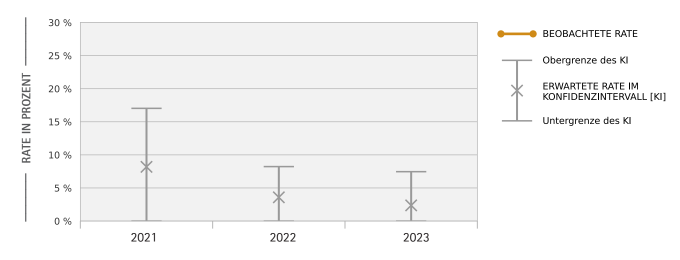
Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤3,7 % ≤1 von 27	≤3,7 % ≤1 von 27	0,0 % 0 von 27	3,5 % 1.257 von 35.605	8,2 % [0,0–17,0]	0,5 [0,0 - 1,5]	34,7 %
2022	≤1,9 % ≤1 von 54	≤1,9 % ≤1 von 54	0,0 % 0 von 54	3,1 % 1.222 von 39.939	3,6 % [0,0-8,2]	0,5 [0,0-1,8]	39,1 %
2023	≤2,9 % ≤1 von 34	≤2,9 % ≤1 von 34	0,0 % 0 von 34	3,2 % 1.381 von 43.530	2,4 % [0,0-7,5]	1,2 [0,0-3,4]	64,4 %
2021-2023	2,6 % 3 von 115	≤0,9 % ≤1 von 115	0,0 % 0 von 115	3,2 % 3.860 von 119.074	4,3 % [0,9-7,7]	0,6 [0,0-1,4]	28,3 %

Abbildung 3.4.7

Trenddarstellung: Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1055

Tabelle 3.4.6

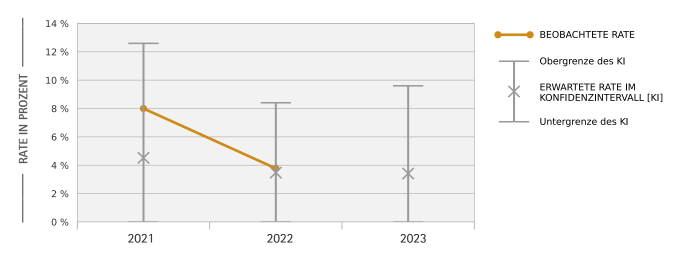
Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	8,0 % 2 von 25	8,0 % 2 von 25	0,0 % 0 von 25	3,7 % 1.265 von 34.601	4,5 % [0,0–12,6]	1,8 [0,0-3,6]	80,6 %
2022	3,8 % 2 von 53	3,8 % 2 von 53	0,0 % 0 von 53	3,7 % 1.446 von 38.924	3,5 % [0,0-8,4]	1,1 [0,0-2,5]	59,3 %
2023	≤3,0 % ≤1 von 33	≤3,0 % ≤1 von 33	0,0 % 0 von 33	3,9 % 1.542 von 39.650	3,4 % [0,0-9,6]	0,9 [0,0-2,7]	48,7 %
2021-2023	4,5 % 5 von 111	4,5 % 5 von 111	0,0 % 0 von 111	3,8 % 4.253 von 113.175	3,7 % [0,2-7,2]	1,2 [0,3-2,2]	67,3 %

Abbildung 3.4.8

Trenddarstellung: Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Rezidive oder chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankung und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie





ID 1056

Tabelle 3.4.7

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021-2023)

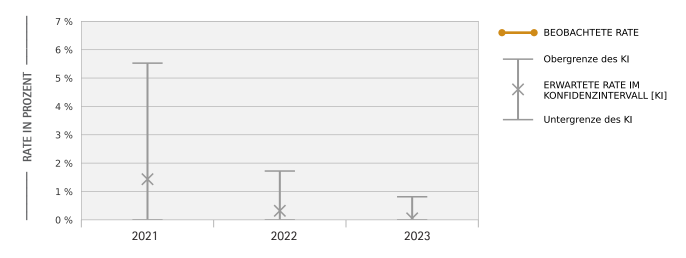
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤3,6 % ≤1 von 28	≤3,6 % ≤1 von 28	nd	0,2 % 72 von 35.997	1,4 % [0,0-5,5]	0,0 [0,0-2,9]	92,5 %
2022	≤1,8 % ≤1 von 55	≤1,8 % ≤1 von 55	nd	0,2 % 78 von 40.399	0,3 % [0,0-1,7]	0,0 [0,0-4,4]	91,5 %
2023	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	nd	0,2 % 82 von 44.052	0,1 % [0,0-0,8]	0,0 [0,0-14,4]	91,5 %
2021-2023	≤0,8 % ≤1 von 118	≤0,8 % ≤1 von 118	nd	0,2 % 232 von 120.448	0,5 % [0,0-1,7]	0,0 [0,0-2,4]	78,9 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 3.4.9

Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie:

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m²), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

3.4.3 Weitere Kennzahlen

Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.8

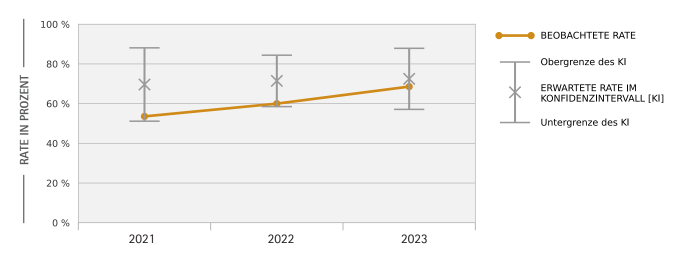
Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	53,6 % 15 von 28	nd	nd	69,6 % 25.188 von 36.177	[51,2-88,1]	0,8 [0,7-0,8]	22,2 %
2022	60,0 % 33 von 55	nd	nd	71,5 % 29.004 von 40.593	[58,5-84,4]	0,8 [0,8-0,9]	25,3 %
2023	68,6 % 24 von 35	nd	nd	72,5 % 32.126 von 44.324	[57,1-87,9]	0,9 [0,9-1,0]	38,0 %
2021-2023	61,0 % 72 von 118	nd	nd	71,3 % 86.318 von 121.094	[62,5-80,1]	0,9 [0,8-0,9]	27,3 %

 $^{^{\}star}$ nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 3.4.10

Trenddarstellung: Anteil endoskopischer OP-Verfahren bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.9

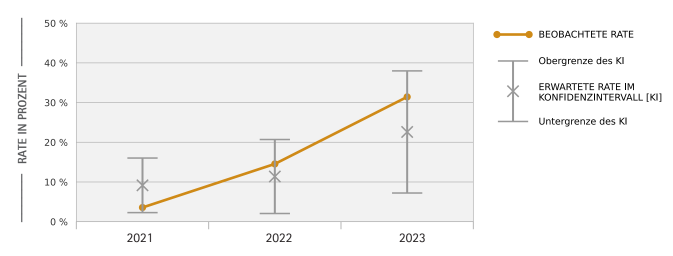
Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	IR	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,6 % 1 von 28	nd	nd	9,2 % 3.312 von 36.177	[2,3-16,0]	0,4 [0,2 - 0,5]	55,2 %
2022	14,5 % 8 von 55	nd	nd	11,4 % 4.618 von 40.593	[2,1-20,7]	1,3 [1,2-1,4]	75,0 %
2023	31,4 % 11 von 35	nd	nd	22,6 % 10.017 von 44.324	[7,2-38,0]	1,4 [1,3-1,5]	69,4 %
2021-2023	16,9 % 20 von 118	nd	nd	14,8 % 17.947 von 121.094	[8,1-21,6]	1,1 [1,1-1,2]	67,8 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 3.4.11

Trenddarstellung: Anteil ambulant am Krankenhaus versorgter Patienten bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)



3.4.4 Basisdeskription

Abbildung 3.4.12

Ein- und Ausschlüsse bei Verschluss einer Leistenhernie*

Stationär und ambulant am Krankenhaus versorgte Fälle mit Verschluss einer Leistenhernie N=332



Ausschlüsse

- Alter < 18 Jahre
- Anderer Behandlungsanlass als die Leistenhernie
- Eingriff am Darm
- Simultane Appendektomie oder Cholezystektomie
- Tumorerkrankungen oder Chemotherapie
- Operation am Verdauungstrakt innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=118

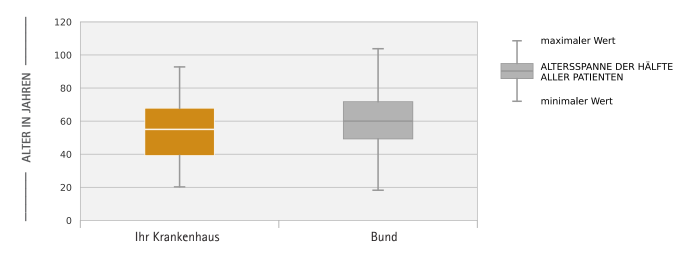
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 3.4.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	68	72
50. Perzentil	55	60
25. Perzentil	39	49

Abbildung 3.4.13 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

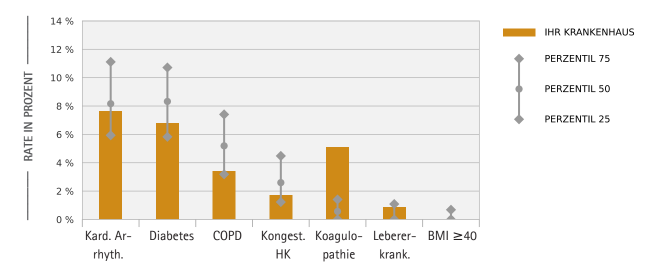
Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

	Beobachtet							
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr		
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus		
Kardiale Arrhythmie	14,3 % 4 von 28	3,6 % 2 von 55	8,6 % 3 von 35	7,6 % 9 von 118	8,6 % 10.360 von 121.094	43 %		
Diabetes	10,7 % 3 von 28	7,3 % 4 von 55	2,9 % 1 von 35	6,8 % 8 von 118	8,2 % 9.928 von 121.094	35 %		
COPD	3,6 % 1 von 28	3,6 % 2 von 55	2,9 % 1 von 35	3,4 % 4 von 118	5,2 % 6.334 von 121.094	27 %		
Kongestive Herzkrankheit	7,1 % 2 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	1,7 % 2 von 118	3,0 % 3.673 von 121.094	34 %		
Koagulopathie	10,7 % 3 von 28	3,6 % 2 von 55	2,9 % 1 von 35	5,1 % 6 von 118	0,9 % 1.064 von 121.094	98 %		
Lebererkrankungen	3,6 % 1 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,8 % 1 von 118	0,7 % 813 von 121.094	69 %		
BMI ≥40	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	0,4 % 520 von 121.094	62 %		



Abbildung 3.4.14 Begleiterkrankungen im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

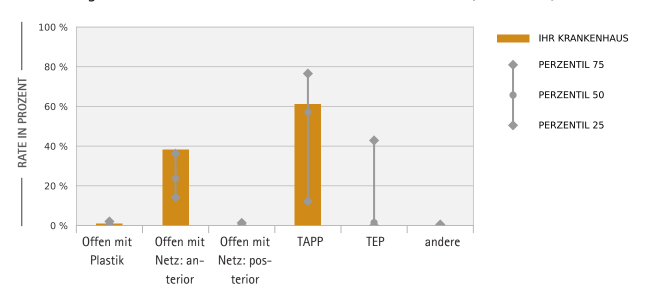


Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr			
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus		
Offen mit Plastik	0,0 % 0 von 28	1,8 % 1 von 55	0,0 % 0 von 35	0,8 % 1 von 118	1,8 % 2.192 von 121.094	54 %		
Offen mit Netz: anterior	46,4 % 13 von 28	38,2 % 21 von 55	31,4 % 11 von 35	38,1 % 45 von 118	25,4 % 30.724 von 121.094	78 %		
Offen mit Netz: posterior	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	1,6 % 1.966 von 121.094	59 %		
TAPP	53,6 % 15 von 28	60,0 % 33 von 55	68,6 % 24 von 35	61,0 % 72 von 118	49,9 % 60.375 von 121.094	54 %		
TEP	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	21,4 % 25.962 von 121.094	44 %		
andere	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	0,3 % 389 von 121.094	70 %		

Abbildung 3.4.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)



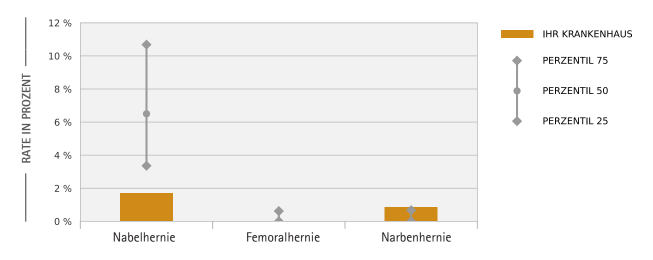


Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.13
Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		Beoba	chtet			Perzentil
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Nabelhernie	3,6 % 1 von 28	0,0 % 0 von 55	2,9 % 1 von 35	1,7 % 2 von 118	8,1 % 9.816 von 121.094	12 %
Femoralhernie	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	0,4 % 515 von 121.094	68 %
Narbenhernie	0,0 % 0 von 28	1,8 % 1 von 55	0,0 % 0 von 35	0,8 % 1 von 118	0,4 % 491 von 121.094	79 %

Abbildung 3.4.16
Simultane Hernienverschlüsse im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

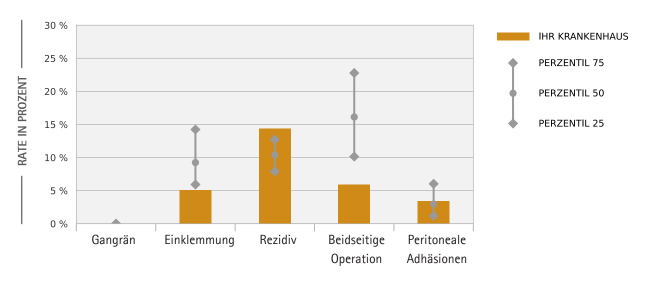


Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie

Tabelle 3.4.14
Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr		
Juog. uppe	2021	2022	2023	2021-2023	24.1.4	Krankenhaus		
Gangrän	0,0 % 0 von 28	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 118	0,3 % 379 von 121.094	75 %		
Einklemmung	14,3 % 4 von 28	1,8 % 1 von 55	2,9 % 1 von 35	5,1 % 6 von 118	10,6 % 12.894 von 121.094	18 %		
Rezidiv	14,3 % 4 von 28	16,4 % 9 von 55	11,4 % 4 von 35	14,4 % 17 von 118	10,4 % 12.536 von 121.094	87 %		
Beidseitige Operation	3,6 % 1 von 28	7,3 % 4 von 55	5,7 % 2 von 35	5,9 % 7 von 118	18,2 % 22.084 von 121.094	12 %		
Peritoneale Adhäsionen	3,6 % 1 von 28	5,5 % 3 von 55	0,0 % 0 von 35	3,4 % 4 von 118	4,3 % 5.217 von 121.094	54 %		

Abbildung 3.4.17
Schweregrad erhöhende Faktoren im Startfall bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)





3.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.15

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha		<u> </u>	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	701	0,6 %	709
2	K40	Hernia inguinalis	197	0,2 %	198
3	150	Herzinsuffizienz	159	0,1 %	167
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	103	0,1 %	105
5	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	82	0,1 %	82
6	N50	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane	71	0,1 %	71
7	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	65	0,1 %	67
8	l21	Akuter Myokardinfarkt	63	0,1 %	71
8	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	63	0,1 %	63
10	163	Hirninfarkt	61	0,1 %	76
11	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	60	0,0 %	62
12	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	55	0,0 %	55
13	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	45	0,0 %	49
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	45	0,0 %	46
13	N45	Orchitis und Epididymitis	45	0,0 %	46
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	42	0,0 %	44
17	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	41	0,0 %	43
18	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend u,,,	39	0,0 %	39
19	E86	Volumenmangel	36	0,0 %	37
19	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	36	0,0 %	37
19	K80	Cholelithiasis	36	0,0 %	37
22	126	Lungenembolie	35	0,0 %	37
22	170	Atherosklerose	35	0,0 %	35
24	M54	Rückenschmerzen	34	0,0 %	35
25	120	Angina pectoris	32	0,0 %	34
26	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	27	0,0 %	29
26	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	27	0,0 %	28
26	L03	Phlegmone	27	0,0 %	27
26	S06	Intrakranielle Verletzung	27	0,0 %	27
30	S72	Fraktur des Femurs	26	0,0 %	30

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.16

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 7	Гадеп	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K40	Hernia inguinalis	875	0,7 %	882
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	823	0,7 %	844
3	150	Herzinsuffizienz	383	0,3 %	435
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	200	0,2 %	225
5	163	Hirninfarkt	161	0,1 %	183
6	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	149	0,1 %	153
7	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	141	0,1 %	142
8	l21	Akuter Myokardinfarkt	136	0,1 %	163
8	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	136	0,1 %	139
10	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	134	0,1 %	157
11	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	133	0,1 %	152
12	170	Atherosklerose	127	0,1 %	138
13	N40	Prostatahyperplasie	124	0,1 %	126
14	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	122	0,1 %	122
15	S06	Intrakranielle Verletzung	118	0,1 %	127
16	120	Angina pectoris	115	0,1 %	120
17	S72	Fraktur des Femurs	105	0,1 %	120
18	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	104	0,1 %	107
19	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	103	0,1 %	109
20	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	100	0,1 %	107
21	K80	Cholelithiasis	94	0,1 %	103
22	M54	Rückenschmerzen	91	0,1 %	94
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	91	0,1 %	91
22	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	91	0,1 %	91
25	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	90	0,1 %	95
26	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	88	0,1 %	90
27	N50	Sonstige Krankheiten der männlichen Genitalorgane	85	0,1 %	86
27	K43	Hernia ventralis	85	0,1 %	85
29	E86	Volumenmangel	82	0,1 %	84
30	N45	Orchitis und Epididymitis	80	0,1 %	82



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 3.4.17

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Verschluss einer Leistenhernie (2021–2023)

	Ī	TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K40	Hernia inguinalis	2.547	2,1 %	2.605
2	150	Herzinsuffizienz	1.147	0,9 %	1.560
3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	962	0,8 %	996
4	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	737	0,6 %	760
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	715	0,6 %	898
6	120	Angina pectoris	570	0,5 %	618
7	163	Hirninfarkt	569	0,5 %	643
8	l21	Akuter Myokardinfarkt	568	0,5 %	658
9	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	528	0,4 %	595
10	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	489	0,4 %	500
11	N40	Prostatahyperplasie	474	0,4 %	489
12	170	Atherosklerose	459	0,4 %	576
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	457	0,4 %	662
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	445	0,4 %	477
15	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	414	0,3 %	641
16	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	403	0,3 %	435
17	S72	Fraktur des Femurs	392	0,3 %	462
18	S06	Intrakranielle Verletzung	387	0,3 %	438
19	K80	Cholelithiasis	381	0,3 %	447
20	K43	Hernia ventralis	361	0,3 %	368
21	M54	Rückenschmerzen	347	0,3 %	381
22	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	343	0,3 %	363
23	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	333	0,3 %	356
24	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	317	0,3 %	332
25	E86	Volumenmangel	313	0,3 %	343
26	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	287	0,2 %	326
27	K29	Gastritis und Duodenitis	271	0,2 %	275
28	M48	Sonstige Spondylopathien	261	0,2 %	284
29	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	257	0,2 %	279
29	R07	Hals- und Brustschmerzen	257	0,2 %	265

Endokrine Chirurgie

Leistungsbereiche

4.1 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





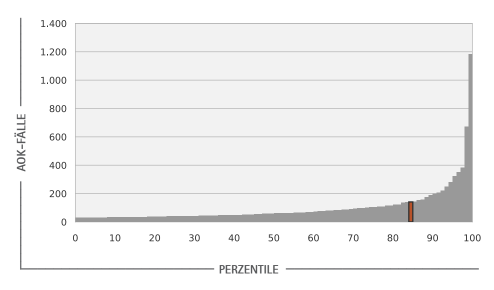
4.1 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

4.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 4.1.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021-2023)

	Ihr Krankenhaus			Bund				
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	36	79 %	322	9.886	13	19	33	357
2022	41	83 %	323	9.799	12	19	32	387
2023	63	89 %	321	10.790	14	21	39	440
2021-2023	140	85 %	323	30.475	39	59	104	1.184

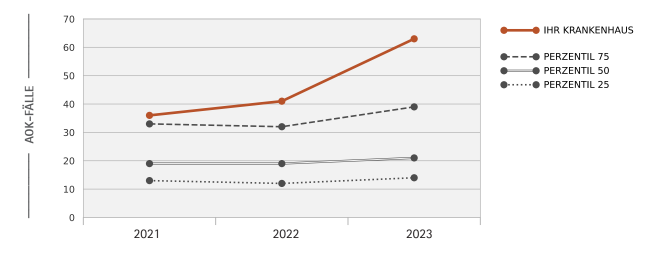
Abbildung 4.1.1 AOK-Fälle mit Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 4.1.2

AOK-Fälle mit Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



4.1.2 Indikatoren

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





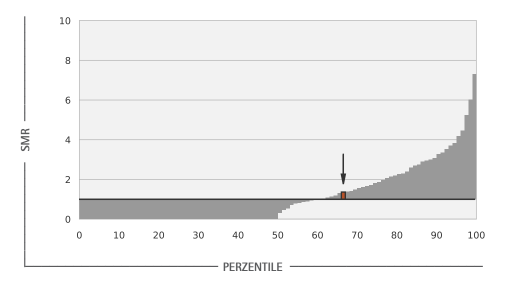
ID 2036

Abbildung 4.1.3

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

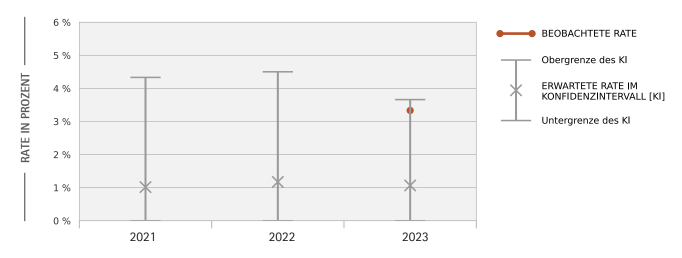
Tabelle 4.1.2

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	nd	0,8 % 80 von 9.649	1,0 % [0,0-4,3]	0,0 [0,0 - 3,3]	79,5 %
2022	≤2,5 % ≤1 von 40	≤2,5 % ≤1 von 40	nd	1,2 % 112 von 9.542	1,2 % [0,0-4,5]	0,0 [0,0-2,8]	75,2 %
2023	3,3 % 2 von 60	3,3 % 2 von 60	nd	1,0 % 106 von 10.492	1,1 % [0,0-3,7]	3,1 [0,7-5,6]	87,5 %
2021-2023	1,5 % 2 von 135	1,5 % 2 von 135	nd	1,0 % 298 von 29.683	1,1 % [0,0-2,8]	1,4 [0,0-3,0]	67,2 %

Abbildung 4.1.4
Trenddarstellung: Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181–365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 4.1.3

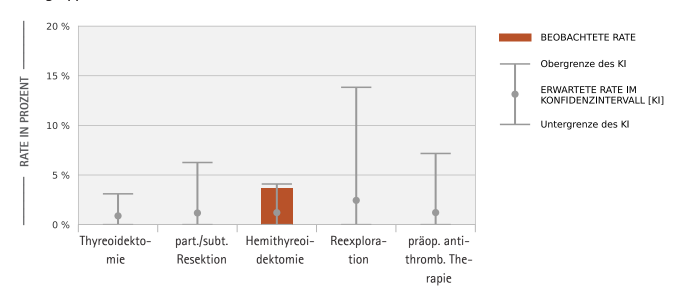
Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Subgruppen (2021-2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	chtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Thyreoidektomie	≤1,5 %	0,9 %	0,9 %
	≤1 von 65	136 von 14.957	[0,0-3,1]
partielle bzw. subtotale Resektion der Schilddrüse	≤6,3 %	0,8 %	1,2 %
	≤1 von 16	29 von 3.612	[0,0-6,3]
Hemithyreoidektomie	3,7 %	1,2 %	1,2 %
	2 von 54	133 von 11.114	[0,0-4,1]
Reexploration mit Thyreoidekt. oder part./subt. Resektion	≤14,3 %	2,3 %	2,4 %
	≤1 von 7	17 von 740	[0,0–13,8]
präoperative antithrombotische	≤7,7 %	1,3 %	1,2 %
Therapie	≤1 von 13	30 von 2.328	[0,0-7,2]

Abbildung 4.1.5 Subgruppen (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





ID 2008

Tabelle 4.1.4

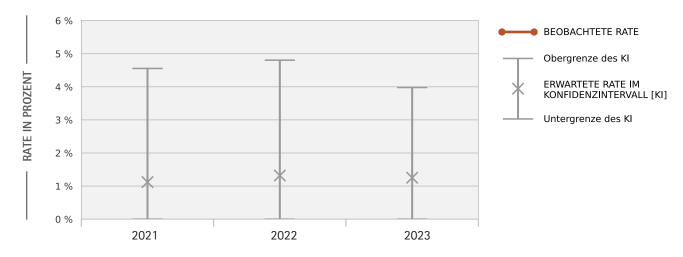
Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsener-krankung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,8 % ≤1 von 36	≤2,8 % ≤1 von 36	0,0 % 0 von 36	1,4 % 137 von 9.855	1,1 % [0,0-4,6]	0,0 [0,0-3,1]	71,1 %
2022	≤2,4 % ≤1 von 41	≤2,4 % ≤1 von 41	0,0 % 0 von 41	1,3 % 125 von 9.765	1,3 % [0,0-4,8]	1,8 [0,0-4,5]	82,4 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 63	≤1,6 % ≤1 von 63	0,0 % 0 von 63	1,3 % 145 von 10.758	1,3 % [0,0-4,0]	0,0 [0,0-2,2]	72,0 %
2021-2023	≤0,7 % ≤1 von 140	≤0,7 % ≤1 von 140	0,0 % 0 von 140	1,3 % 407 von 30.378	1,2 % [0,0-3,1]	0,6 [0,0-2,1]	52,0 %

Abbildung 4.1.6

Trenddarstellung: Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung





ID 2009

Tabelle 4.1.5

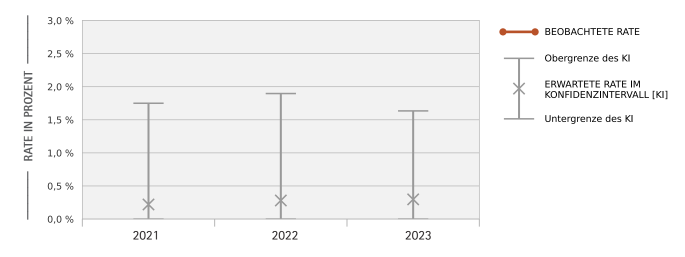
Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,8 % ≤1 von 36	≤2,8 % ≤1 von 36	0,0 % 0 von 36	0,3 % 26 von 9.849	0,2 % [0,0-1,7]	0,0 [0,0-7,0]	92,2 %
2022	≤2,4 % ≤1 von 41	≤2,4 % ≤1 von 41	0,0 % 0 von 41	0,3 % 26 von 9.762	0,3 % [0,0-1,9]	0,0 [0,0-5,8]	92,3 %
2023	≤1,6 % ≤1 von 63	≤1,6 % ≤1 von 63	0,0 % 0 von 63	0,3 % 30 von 10.750	0,3 % [0,0-1,6]	0,0 [0,0-4,5]	91,6 %
2021-2023	≤0,7 % ≤1 von 140	≤0,7 % ≤1 von 140	0,0 % 0 von 140	0,3 % 82 von 30.361	0,3 % [0,0-1,1]	0,0 [0,0-3,2]	79,9 %

Abbildung 4.1.7

Trenddarstellung: Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsener-krankung





ID 2037

Tabelle 4.1.6

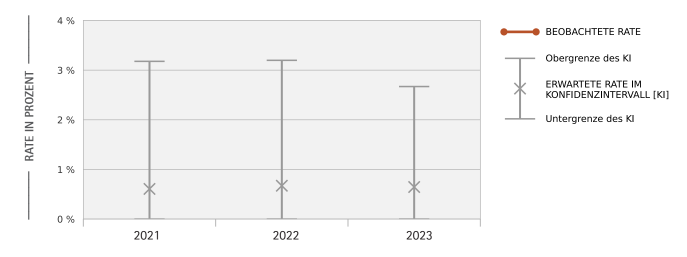
Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SN	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	nd	0,5 % 50 von 9.659	0,6 % [0,0-3,2]	0,0 [0,0-4,2]	87,0 %
2022	≤2,5 % ≤1 von 40	≤2,5 % ≤1 von 40	nd	0,7 % 65 von 9.550	0,7 % [0,0-3,2]	0,0 [0,0-3,8]	84,2 %
2023	≤1,7 % ≤1 von 60	≤1,7 % ≤1 von 60	nd	0,7 % 72 von 10.498	0,6 % [0,0-2,7]	2,6 [0,0 - 5,7]	86,9 %
2021-2023	≤0,7 % ≤1 von 135	≤0,7 % ≤1 von 135	nd	0,6 % 187 von 29.707	0,6 % [0,0-2,0]	1,2 [0,0-3,2]	70,0 %

Abbildung 4.1.8

Trenddarstellung: Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung:

Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



4.1.3 Basisdeskription

Abbildung 4.1.9

Ein- und Ausschlüsse bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung*

Fälle mit Thyreoidektomie, Hemithyreoidektomie oder partieller bzw. subtotaler Resektion der Schilddrüse N=227



Ausschlüsse

- Alter < 18 Jahre
- anderer Behandlungsanlass als euthyreote Struma, Hyperthyreose oder Thyreoiditis
- Begleiterkrankungen wie Tumorerkrankungen und Hyperparathyreoidismus
- Exzision von zervikalen Lymphknoten oder Lymphgefäßen
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=140

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

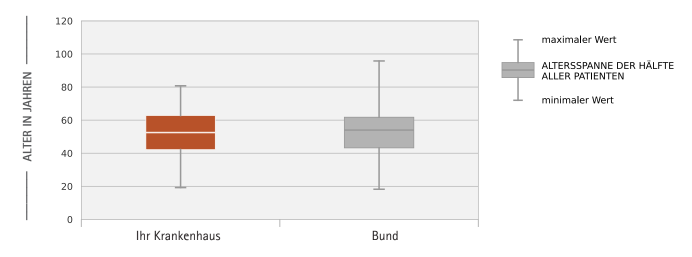
Tabelle 4.1.7

Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	63	62
50. Perzentil	53	54
25. Perzentil	42	43

Abbildung 4.1.10

Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.



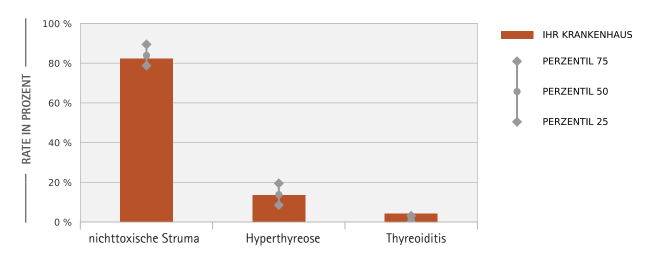
Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.8

Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

		Beoba	Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
nichttoxische Struma	83,3 % 30 von 36	78,0 % 32 von 41	84,1 % 53 von 63	82,1 % 115 von 140	82,9 % 25.250 von 30.475	41 %
Hyperthyreose	13,9 % 5 von 36	17,1 % 7 von 41	11,1 % 7 von 63	13,6 % 19 von 140	15,4 % 4.702 von 30.475	50 %
Thyreoiditis	2,8 % 1 von 36	4,9 % 2 von 41	4,8 % 3 von 63	4,3 % 6 von 140	1,7 % 526 von 30.475	87 %

Abbildung 4.1.11
Hauptdiagnosen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)



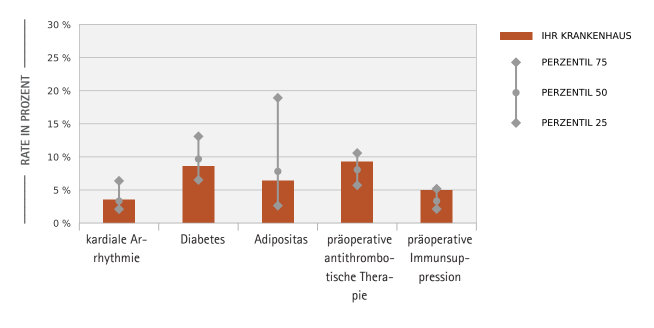
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.9

Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

	Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus	
kardiale Arrhythmie	5,6 % 2 von 36	0,0 % 0 von 41	4,8 % 3 von 63	3,6 % 5 von 140	3,9 % 1.184 von 30.475	53 %	
Diabetes	8,3 % 3 von 36	7,3 % 3 von 41	9,5 % 6 von 63	8,6 % 12 von 140	9,2 % 2.792 von 30.475	41 %	
Adipositas	8,3 % 3 von 36	9,8 % 4 von 41	3,2 % 2 von 63	6,4 % 9 von 140	10,8 % 3.291 von 30.475	42 %	
präoperative antithrom- botische Therapie	8,3 % 3 von 36	7,3 % 3 von 41	11,1 % 7 von 63	9,3 % 13 von 140	7,9 % 2.393 von 30.475	62 %	
präoperative Immunsup- pression	8,3 % 3 von 36	7,3 % 3 von 41	1,6 % 1 von 63	5,0 % 7 von 140	3,6 % 1.090 von 30.475	73 %	

Abbildung 4.1.12
Begleiterkrankungen im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)





Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tabelle 4.1.10

Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Juog. uppe	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus
Thyreoidektomie	38,9 % 14 von 36	56,1 % 23 von 41	49,2 % 31 von 63	48,6 % 68 von 140	50,4 % 15.372 von 30.475	45 %
partielle bzw. subtotale Resektion der Schilddrüse	22,2 % 8 von 36	9,8 % 4 von 41	7,9 % 5 von 63	12,1 % 17 von 140	12,1 % 3.685 von 30.475	71 %
Hemithyreoidektomie	38,9 % 14 von 36	34,1 % 14 von 41	42,9 % 27 von 63	39,3 % 55 von 140	37,5 % 11.418 von 30.475	53 %

Abbildung 4.1.13
Behandlungsverfahren im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

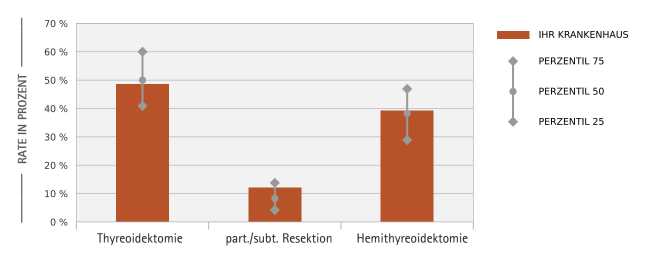
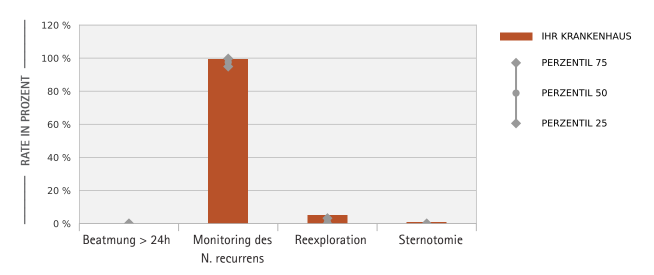


Tabelle 4.1.11
Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

		Beobachtet					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Suograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus	
Beatmung > 24h	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	77 %	
	0 von 36	0 von 41	0 von 63	0 von 140	108 von 30.475		
Monitoring des N. recur-	100,0 %	100,0 %	98,4 %	99,3 %	96,5 %	70.04	
rens	36 von 36	41 von 41	62 von 63	139 von 140	29.398 von 30.475	72 %	
Reexploration mit Thyreo-	2,8 %	4,9 %	6,3 %	5,0 %	2,5 %	86 %	
idekt., part./subt. Resek.	1 von 36	2 von 41	4 von 63	7 von 140	759 von 30.475	00 90	
Sternotomie	0,0 %	0,0 %	1,6 %	0,7 %	0,2 %	88 %	
Sternotonne	0 von 36	0 von 41	1 von 63	1 von 140	71 von 30.475	00 /0	

Abbildung 4.1.14

Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)





4.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.12

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	134	0,4 %	135
2	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	49	0,2 %	51
3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	28	0,1 %	28
4	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahm,,,	26	0,1 %	27
4	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	26	0,1 %	26
6	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	14	0,0 %	14
7	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich,,,	13	0,0 %	16
7	F33	Rezidivierende depressive Störung	13	0,0 %	13
7	150	Herzinsuffizienz	13	0,0 %	13
10	K29	Gastritis und Duodenitis	10	0,0 %	10
11	F32	Depressive Episode	9	0,0 %	11
11	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	9	0,0 %	10
11	RO7	Hals- und Brustschmerzen	9	0,0 %	10
11	L03	Phlegmone	9	0,0 %	9
11	R06	Störungen der Atmung	9	0,0 %	9
16	120	Angina pectoris	8	0,0 %	8
16	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	8	0,0 %	8
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	8	0,0 %	8
16	K80	Cholelithiasis	8	0,0 %	8
20	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	7	0,0 %	7
21	163	Hirninfarkt	6	0,0 %	7
21	l21	Akuter Myokardinfarkt	6	0,0 %	6
21	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	6	0,0 %	6
21	R20	Sensibilitätsstörungen der Haut	6	0,0 %	6
21	R55	Synkope und Kollaps	6	0,0 %	6
26	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	5	0,0 %	5
26	G47	Schlafstörungen	5	0,0 %	5
26	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	5	0,0 %	5
26	L08	Sonstige lokale Infektionen der Haut und der Unterhaut	5	0,0 %	5
26	R42	Schwindel und Taumel	5	0,0 %	5

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.13
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	137	0,4 %	138
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	65	0,2 %	73
3	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	55	0,2 %	59
4	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	47	0,2 %	57
5	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich,,,	42	0,1 %	45
6	150	Herzinsuffizienz	36	0,1 %	37
7	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahm,,,	33	0,1 %	36
8	F33	Rezidivierende depressive Störung	31	0,1 %	31
9	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	30	0,1 %	30
10	K29	Gastritis und Duodenitis	26	0,1 %	27
10	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	26	0,1 %	26
12	G47	Schlafstörungen	24	0,1 %	25
13	R07	Hals- und Brustschmerzen	23	0,1 %	28
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	23	0,1 %	26
15	F32	Depressive Episode	22	0,1 %	25
15	K80	Cholelithiasis	22	0,1 %	23
15	120	Angina pectoris	22	0,1 %	22
15	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	22	0,1 %	22
19	M54	Rückenschmerzen	18	0,1 %	18
20	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	17	0,1 %	17
21	l21	Akuter Myokardinfarkt	16	0,1 %	16
21	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	16	0,1 %	16
21	M48	Sonstige Spondylopathien	16	0,1 %	16
24	E66	Adipositas	15	0,0 %	15
24	F45	Somatoforme Störungen	15	0,0 %	15
24	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	15	0,0 %	15
27	170	Atherosklerose	14	0,0 %	14
27	M75	Schulterläsionen	14	0,0 %	14
27	R06	Störungen der Atmung	14	0,0 %	14
27	R55	Synkope und Kollaps	14	0,0 %	14



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 4.1.14

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung (2021–2023)

Rang ICD Titel Patienten Anteil 1 T81 Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 160 0,5 % 2 148 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 154 0,5 % 3 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 146 0,5 % 4 M17 Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes] 123 0,4 % 5 K80 Cholelithiasis 120 0,4 % 6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0,4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0,4 % 8 150 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige Chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13	
2 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 154 0,5 % 3 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 146 0,5 % 4 M17 Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes] 123 0,4 % 5 K80 Cholelithiasis 120 0,4 % 6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0,4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0,4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 <t< th=""><th>Fälle</th></t<>	Fälle
3 E05 Hyperthyreose [Thyreotoxikose] 146 0.5 % 4 M17 Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes] 123 0.4 % 5 K80 Cholelithiasis 120 0.4 % 6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0.4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0.4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0.3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0.3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0.3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0.3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0.3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0.3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0.3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0.3 % 16 K57 Divertikelkrankh	162
4 M17 Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes] 123 0,4 % 5 K80 Cholelithiasis 120 0,4 % 6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0,4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0,4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 120 Angina pectoris<	209
5 K80 Cholelithiasis 120 0,4 % 6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0,4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0,4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 120 Angina pectoris 74 0,2 % 18 125 Chronische ischämische Herzkrankheit <td>206</td>	206
6 F33 Rezidivierende depressive Störung 119 0.4 % 7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0.4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0.3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0.3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0.3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0.3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0.3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0.3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0.3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0.3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0.3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0.2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0.2 % 19 M48 Sonstige Spondylop	125
7 M16 Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes] 112 0,4 % 8 I50 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geb	132
8 I50 Herzinsuffizienz 106 0,3 % 9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden<	137
9 M54 Rückenschmerzen 97 0,3 % 9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläs	114
9 J38 Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich 97 0,3 % 11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 <	126
11 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 95 0,3 % 12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems	113
12 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 91 0,3 % 13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56	112
13 G47 Schlafstörungen 89 0,3 % 14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 % <	106
14 R07 Hals- und Brustschmerzen 85 0,3 % 15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	127
15 K29 Gastritis und Duodenitis 84 0,3 % 16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	102
16 K57 Divertikelkrankheit des Darmes 77 0,3 % 17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	93
17 I20 Angina pectoris 74 0,2 % 18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	87
18 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 73 0,2 % 19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	86
19 M48 Sonstige Spondylopathien 71 0,2 % 20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	78
20 Z38 Lebendgeborene nach dem Geburtsort 70 0,2 % 21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	83
21 F32 Depressive Episode 68 0,2 % 22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	75
22 M51 Sonstige Bandscheibenschäden 65 0,2 % 23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	70
23 E83 Störungen des Mineralstoffwechsels 63 0,2 % 24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	79
24 M75 Schulterläsionen 59 0,2 % 25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	72
25 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 58 0,2 % 26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	72
26 D25 Leiomyom des Uterus 56 0,2 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	59
27 I21 Akuter Myokardinfarkt 52 0,2 %	60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
28 E89 Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahm,,, 51 0,2 %	55
	58
29 l63 Hirninfarkt 50 0,2 %	61
29 F45 Somatoforme Störungen 50 0,2 %	55

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Sectio
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)





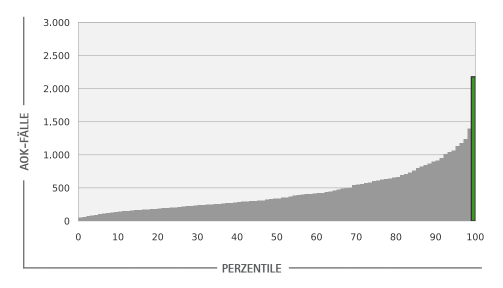
5.1 Sectio

5.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 5.1.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

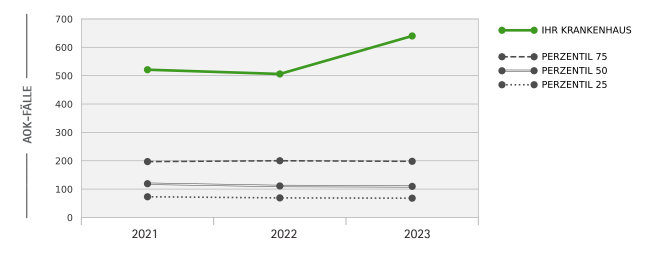
	Ihr Krankenhaus			Bund				
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
Juine	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	521	99 %	599	89.891	73	119	197	670
2022	506	99 %	595	87.239	69	111	200	701
2023	640	100 %	584	84.331	68	110	198	807
2021-2023	1.667	100 %	602	261.461	203	333	601	2.178

Abbildung 5.1.1 AOK-Fälle mit Sectio nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 5.1.2 AOK-Fälle mit Sectio in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



5.1.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Sectio

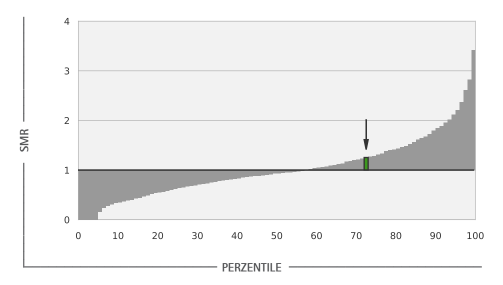




ID 2031

Abbildung 5.1.3
Gesamtkomplikationen bei Sectio
Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)





Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

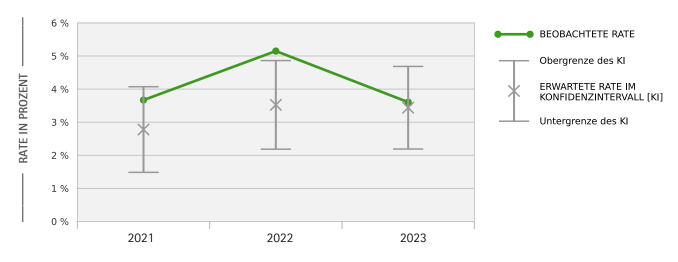
Tabelle 5.1.2

Gesamtkomplikationen bei Sectio (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	IR	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,7 % 19 von 518	≤0,2 % ≤1 von 518	0,2 % 1 von 518	1,8 % 1.633 von 89.489	2,8 % [1,5-4,1]	1,3 [0,9-1,8]	74,8 %
2022	5,1 % 26 von 505	0,4 % 2 von 505	0,0 % 0 von 505	1,9 % 1.693 von 86.855	3,5 % [2,2 - 4,9]	1,5 [1,1-1,8]	76,8 %
2023	3,6 % 23 von 638	≤0,2 % ≤1 von 638	0,0 % 0 von 638	2,1 % 1.742 von 83.945	3,4 % [2,2-4,7]	1,0 [0,7 - 1,4]	57,0 %
2021-2023	4,1 % 68 von 1.661	0,2 % 3 von 1.661	0,1 % 1 von 1.661	1,9 % 5.068 von 260.289	3,3 % [2,5-4,0]	1,3 [1,0-1,5]	73,3 %

Abbildung 5.1.4 Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Sectio (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Sectio:

Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/–sprung, Gestationsdiabetes, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, antithrombotische Medikation im Vorjahr (ATC-Codes B01AA, B01AB, B01AC, B01AE, B01AF, B01AX05), COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

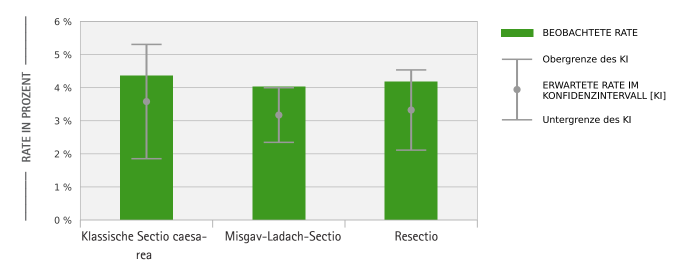
Tabelle 5.1.3

Gesamtkomplikationen bei Sectio
Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	echtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Klassische Sectio caesarea	4,4 %	2,4 %	3,6 %
	13 von 298	1.508 von 62.932	[1,9-5,3]
Misgav-Ladach-Sectio	4,0 %	1,8 %	3,2 %
	55 von 1.363	3.560 von 197.357	[2,3-4,0]
Resectio	4,2 %	2,0 %	3,3 %
	26 von 623	1.970 von 100.198	[2,1-4,5]

Abbildung 5.1.5 Subgruppen (2021–2023)





Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei Sectio





ID 2043

Tabelle 5.1.4

Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei Sectio (2021–2023)

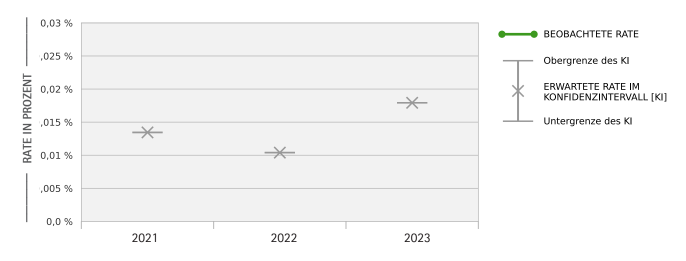
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,2 % ≤1 von 516	≤0,2 % ≤1 von 516	nd	0,0 % 12 von 89.236	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	98,0 %
2022	≤0,2 % ≤1 von 503	≤0,2 % ≤1 von 503	nd	0,0 % 9 von 86.582	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	98,7 %
2023	≤0,2 % ≤1 von 638	≤0,2 % ≤1 von 638	nd	0,0 % 15 von 83.692	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	97,4 %
2021-2023	≤0,1 % ≤1 von 1.657	≤0,1 % ≤1 von 1.657	nd	0,0 % 36 von 259.510	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	94,4 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 5.1.6
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei Sectio (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei Sectio:

Für diesen Indikator erfolgt keine Risikoadjustierung.



Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei Sectio





ID 2027

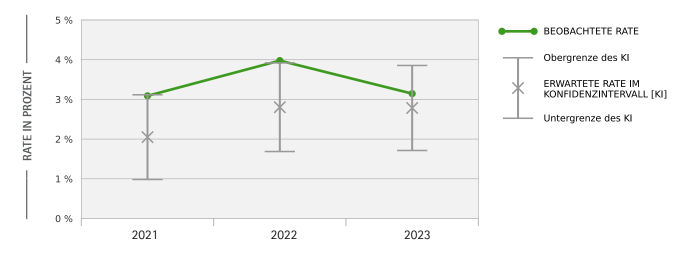
Tabelle 5.1.5

Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei Sectio (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,1 % 16 von 518	≤0,2 % ≤1 von 518	0,0 % 0 von 518	1,3 % 1.125 von 89.355	2,0 % [1,0-3,1]	1,5 [1,0 - 2,0]	77,6 %
2022	4,0 % 20 von 503	≤0,2 % ≤1 von 503	0,0 % 0 von 503	1,4 % 1.180 von 86.704	2,8 % [1,7-3,9]	1,4 [1,0-1,8]	71,9 %
2023	3,1 % 20 von 636	≤0,2 % ≤1 von 636	0,0 % 0 von 636	1,5 % 1.236 von 83.807	2,8 % [1,7-3,9]	1,1 [0,7-1,5]	58,6 %
2021-2023	3,4 % 56 von 1.657	≤0,1 % ≤1 von 1.657	0,0 % 0 von 1.657	1,4 % 3.541 von 259.866	2,6 % [1,9-3,2]	1,3 [1,1-1,6]	72,9 %

Abbildung 5.1.7
Trenddarstellung: Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei Sectio (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei Sectio:

Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Resectio, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr (ATC-Codes B01AA, B01AB, B01AC, B01AE, B01AF, B01AX05), COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat



Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio





ID 2028

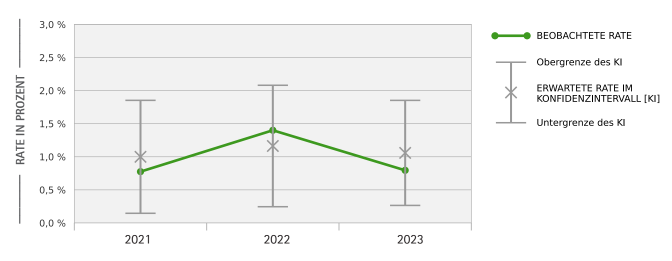
Tabelle 5.1.6

Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	0,8 % 4 von 516	≤0,2 % ≤1 von 516	0,2 % 1 von 516	0,7 % 645 von 88.636	1,0 % [0,1-1,9]	0,8 [0,0-1,6]	57,1 %
2022	1,4 % 7 von 500	0,4 % 2 von 500	0,0 % 0 von 500	0,8 % 650 von 85.850	1,2 % [0,2-2,1]	1,2 [0,4-2,0]	69,7 %
2023	0,8 % 5 von 629	≤0,2 % ≤1 von 629	0,0 % 0 von 629	0,8 % 640 von 82.944	1,1 % [0,3-1,9]	0,8 [0,0 - 1,5]	57,4 %
2021-2023	1,0 % 16 von 1.645	0,2 % 3 von 1.645	0,1 % 1 von 1.645	0,8 % 1.935 von 257.430	1,1 % [0,6-1,6]	0,9 [0,4-1,4]	53,5 %

Abbildung 5.1.8
Trenddarstellung: Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio:

Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach Sectio





ID 2029

Tabelle 5.1.7

Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)

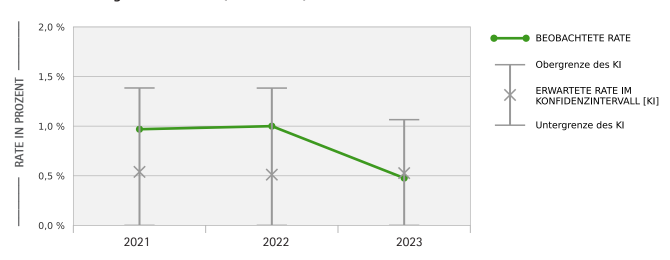
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	1,0 % 5 von 516	1,0 % 5 von 516	0,6 % 3 von 516	0,5 % 478 von 88.634	[0,0-1,4]	1,8 [1,7-1,9]	77,1 %
2022	1,0 % 5 von 500	1,0 % 5 von 500	0,8 % 4 von 500	0,5 % 439 von 85.844	[0,0-1,4]	2,0 [1,9-2,0]	79,0 %
2023	0,5 % 3 von 629	0,5 % 3 von 629	0,5 % 3 von 629	0,5 % 437 von 82.933	[0,0-1,1]	0,9 [0,9 - 0,9]	61,5 %
2021-2023	0,8 % 13 von 1.645	0,8 % 13 von 1.645	0,6 % 10 von 1.645	0,5 % 1.354 von 257.411	[0,1-1,0]	1,5 [1,5-1,5]	75,9 %

 $^{^{\}star} \ nicht \ risikoadjustierte \ Erwartungswerte \ f\"{u}r \ einzelne \ Krankenh\"{a}user \ entsprechen \ dem \ Bundesdurchschnitt$

Abbildung 5.1.9

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach Sectio:

Für diesen Indikator erfolgt keine Risikoadjustierung.



Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach Entbindung durch Sectio





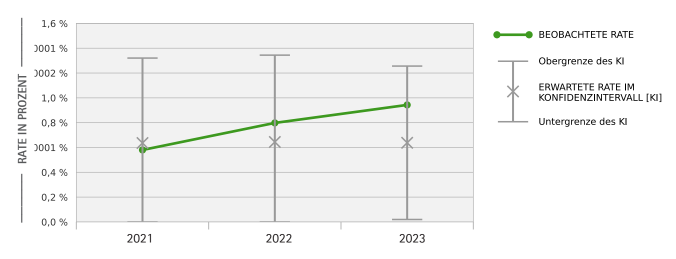
ID 2030

Tabelle 5.1.8 Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach Entbindung durch Sectio (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	0,6 % 3 von 517	0,6 % 3 von 517	0,0 % 0 von 517	0,6 % 516 von 89.183	0,6 % [0,0-1,3]	0,9 [0,0-2,0]	63,3 %
2022	0,8 % 4 von 501	0,6 % 3 von 501	0,6 % 3 von 501	0,6 % 505 von 86.484	0,6 % [0,0-1,3]	1,2 [0,2-2,3]	69,4 %
2023	0,9 % 6 von 636	0,8 % 5 von 636	0,6 % 4 von 636	0,7 % 588 von 83.585	0,6 % [0,0-1,3]	1,5 [0,5 - 2,4]	71,2 %
2021-2023	0,8 % 13 von 1.654	0,7 % 11 von 1.654	0,4 % 7 von 1.654	0,6 % 1.609 von 259.252	0,6 % [0,3-1,0]	1,2 [0,6-1,8]	67,3 %

Abbildung 5.1.10
Trenddarstellung: Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach Entbindung durch Sectio (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach Entbindung durch Sectio:

Alter, Schwangerschaftsdauer, Resectio, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Gestationsdiabetes, COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



5.1.3 Weitere Kennzahlen

Anteil Sectiones an allen Entbindungen

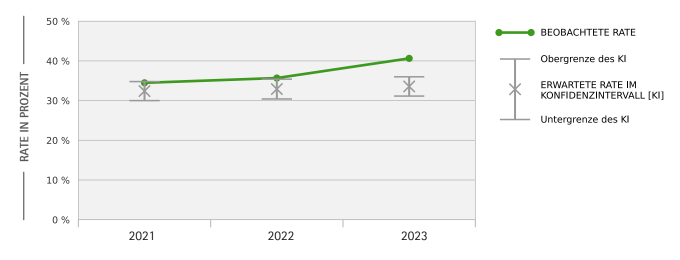
Tabelle 5.1.9

Anteil Sectiones an allen Entbindungen (2021–2023)

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	34,5 % 521 von 1.511	nd	nd	32,4 % 89.891 von 277.447	[30,0-34,8]	1,1 [1,1-1,1]	65,6 %
2022	35,7 % 506 von 1.418	nd	nd	32,9 % 87.239 von 265.076	[30,4-35,4]	1,1 [1,1-1,1]	68,4 %
2023	40,6 % 640 von 1.575	nd	nd	33,6 % 84.331 von 251.202	[31,1-36,0]	1,2 [1,2-1,2]	88,2 %
2021-2023	37,0 % 1.667 von 4.504	nd	nd	32,9 % 261.461 von 793.726	[31,5-34,4]	1,1 [1,1-1,1]	78,2 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 5.1.11
Anteil Sectiones an allen Entbindungen (2021–2023)



Anteil Sectiones bei reifgeborenen Einlingen ohne Lageanomalie

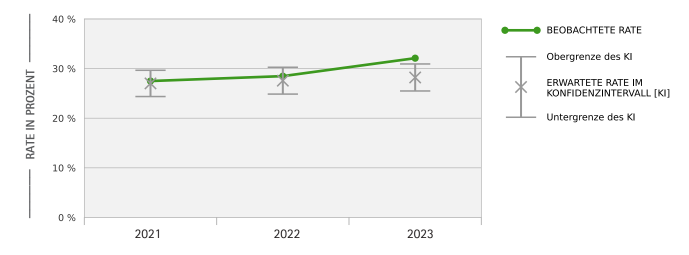
Tabelle 5.1.10
Anteil Sectiones bei reifgeborenen Einlingen ohne Lageanomalie (2021–2023)

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	27,5 % 301 von 1.095	nd	nd	27,0 % 57.230 von 211.884	[24,4-29,7]	1,0 [1,0-1,0]	51,3 %
2022	28,5 % 305 von 1.071	nd	nd	27,6 % 56.021 von 203.253	[24,9-30,3]	1,0 [1,0-1,0]	56,3 %
2023	32,1 % 363 von 1.131	nd	nd	28,2 % 54.207 von 192.171	[25,5-30,9]	1,1 [1,1-1,1]	72,3 %
2021-2023	29,4 % 969 von 3.297	nd	nd	27,6 % 167.458 von 607.309	[26,0-29,1]	1,1 [1,1–1,1]	64,3 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt



Abbildung 5.1.12 Anteil Sectiones bei reifgeborenen Einlingen ohne Lageanomalie (2021–2023)



Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio

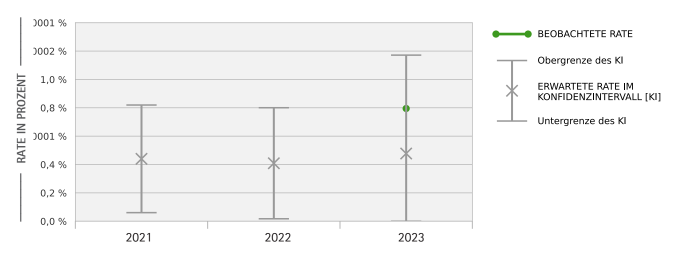
Tabelle 5.1.11
Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,2 % ≤1 von 516	≤0,2 % ≤1 von 516	0,2 % 1 von 516	0,4 % 390 von 88.632	[0,1-0,8]	0,4 [0,4-0,5]	60,3 %
2022	≤0,2 % ≤1 von 500	≤0,2 % ≤1 von 500	0,2 % 1 von 500	0,4 % 351 von 85.846	[8,0-0,0]	0,5 [0,4 - 0,5]	60,8 %
2023	0,8 % 5 von 629	0,5 % 3 von 629	0,2 % 1 von 629	0,5 % 396 von 82.935	[0,0-1,2]	1,7 [1,6-1,7]	75,5 %
2021-2023	0,4 % 7 von 1.645	0,3 % 5 von 1.645	0,2 % 3 von 1.645	0,4 % 1.137 von 257.413	[0,1-0,8]	1,0 [0,9–1,0]	57,6 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 5.1.13
Trenddarstellung: Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)





Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach Sectio

Tabelle 5.1.12

Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)

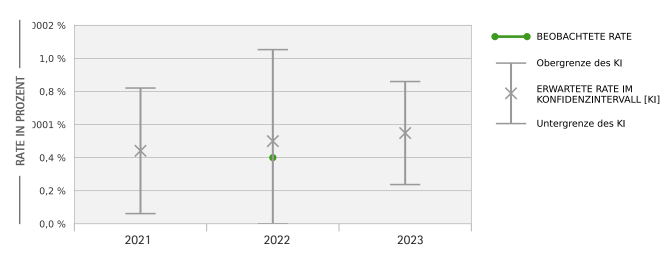
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,2 % ≤1 von 516	≤0,2 % ≤1 von 516	0,0 % 0 von 516	0,4 % 391 von 88.643	[0,1-0,8]	0,4 [0,4-0,5]	60,9 %
2022	0,4 % 2 von 500	≤0,2 % ≤1 von 500	0,0 % 0 von 500	0,5 % 429 von 85.854	[0,0-1,1]	0,8 [0,8-0,9]	63,7 %
2023	≤0,2 % ≤1 von 629	≤0,2 % ≤1 von 629	0,0 % 0 von 629	0,5 % 455 von 82.942	[0,2-0,9]	0,3 [0,3-0,3]	58,7 %
2021-2023	0,2 % 4 von 1.645	≤0,1 % ≤1 von 1.645	0,0 % 0 von 1.645	0,5 % 1.275 von 257.439	[0,3-0,7]	0,5 [0,5 - 0,5]	38,0 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 5.1.14

Trenddarstellung: Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach Sectio (2021–2023)



5.1.4 Basisdeskription

Abbildung 5.1.15

Ein- und Ausschlüsse bei Sectio*

Alle Fälle mit vaginaler Entbindung oder Sectio N=4.540



Ausschlüsse

- alle Fälle ohne Sectio
- anderer Behandlungsanlass als Schwangerschaft, Geburt oder Wochenbett
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=1.667

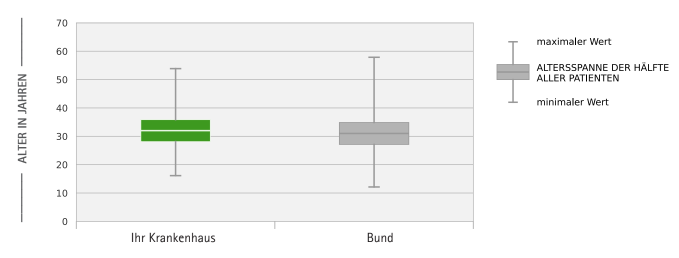
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 5.1.13
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Sectio (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	36	35
50. Perzentil	32	31
25. Perzentil	28	27

Abbildung 5.1.16
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Sectio (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

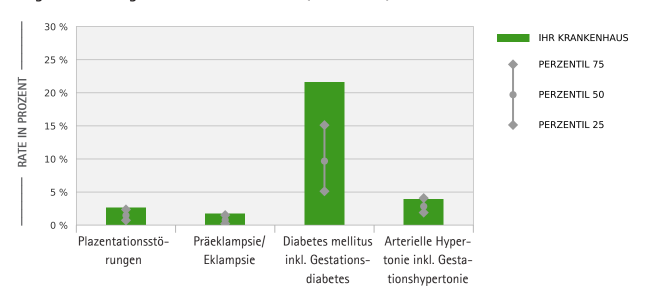
Begleiterkrankungen im Startfall bei Sectio

Tabelle 5.1.14

Begleiterkrankungen im Startfall bei Sectio, Diagnosen (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
	2021	2022	2023	2021-2023	Bulla	Krankenhaus
Plazentationsstörungen	1,5 % 8 von 521	3,4 % 17 von 506	3,0 % 19 von 640	2,6 % 44 von 1.667	2,0 % 5.174 von 261.461	82 %
Präeklampsie/Eklampsie	1,9 % 10 von 521	0,6 % 3 von 506	2,5 % 16 von 640	1,7 % 29 von 1.667	1,2 % 3.233 von 261.461	82 %
Diabetes mellitus inkl. Gestationsdiabetes	22,6 % 118 von 521	20,2 % 102 von 506	22,0 % 141 von 640	21,7 % 361 von 1.667	12,7 % 33.263 von 261.461	93 %
Arterielle Hypertonie inkl. Gestationshypertonie	2,7 % 14 von 521	5,1 % 26 von 506	4,1 % 26 von 640	4,0 % 66 von 1.667	3,1 % 8.226 von 261.461	72 %

Abbildung 5.1.17
Begleiterkrankungen im Startfall bei Sectio (2021–2023)





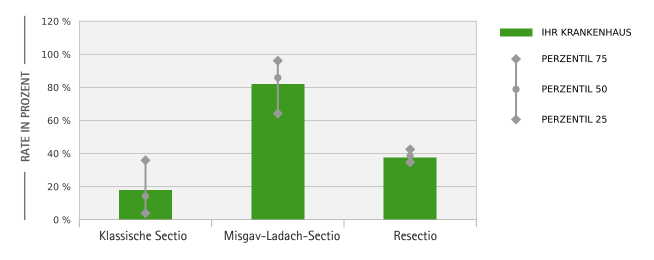
Behandlungsverfahren im Startfall bei Sectio

Tabelle 5.1.15

Behandlungsverfahren im Startfall bei Sectio, Prozeduren (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen	0001	Ihr Kran		0004 0000	Bund	Ihr Krankenhaus
	2021	2022	2023	2021-2023		Kialikelillaus
Klassische Sectio	10,0 % 52 von 521	12,5 % 63 von 506	28,6 % 183 von 640	17,9 % 298 von 1.667	24,2 % 63.193 von 261.461	55 %
Misgav-Ladach-Sectio	90,0 % 469 von 521	87,5 % 443 von 506	71,4 % 457 von 640	82,1 % 1.369 von 1.667	75,8 % 198.268 von 261.461	45 %
Resectio	38,0 % 198 von 521	36,2 % 183 von 506	38,0 % 243 von 640	37,4 % 624 von 1.667	38,5 % 100.598 von 261.461	43 %

Abbildung 5.1.18
Behandlungsverfahren im Startfall bei Sectio (2021–2023)

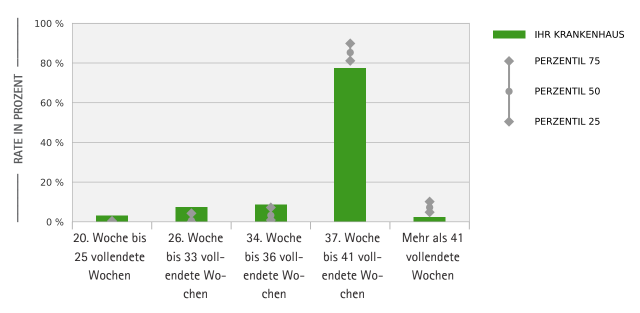


Schwangerschaftsdauer bei Sectio

Tabelle 5.1.16
Schwangerschaftsdauer bei Sectio (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
20. Woche bis 25 voll- endete Wochen	3,6 % 19 von 521	2,8 % 14 von 506	2,8 % 18 von 640	3,1 % 51 von 1.667	0,6 % 1.631 von 261.461	99 %
26. Woche bis 33 voll- endete Wochen	8,1 % 42 von 521	6,9 % 35 von 506	7,5 % 48 von 640	7,5 % 125 von 1.667	3,7 % 9.793 von 261.461	92 %
34. Woche bis 36 voll- endete Wochen	8,3 % 43 von 521	9,1 % 46 von 506	8,9 % 57 von 640	8,8 % 146 von 1.667	5,9 % 15.439 von 261.461	86 %
37. Woche bis 41 voll- endete Wochen	77,2 % 402 von 521	78,9 % 399 von 506	76,9 % 492 von 640	77,6 % 1.293 von 1.667	82,8 % 216.549 von 261.461	11 %
Mehr als 41 vollendete Wochen	1,7 % 9 von 521	1,8 % 9 von 506	3,3 % 21 von 640	2,3 % 39 von 1.667	6,8 % 17.797 von 261.461	5 %

Abbildung 5.1.19 Schwangerschaftsdauer bei Sectio (2021–2023)





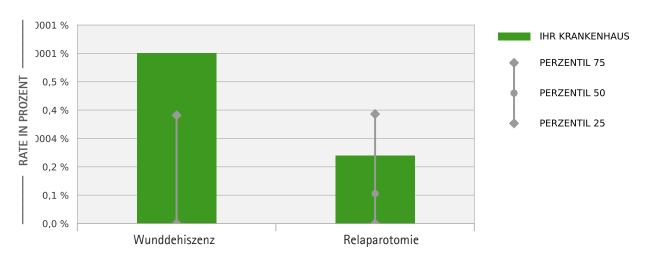
Chirurgische Komplikationen im Startfall bei Sectio

Tabelle 5.1.17

Chirurgische Komplikationen im Startfall bei Sectio (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Wunddehiszenz	0,6 % 3 von 521	0,4 % 2 von 506	0,8 % 5 von 640	0,6 % 10 von 1.667	0,3 % 772 von 261.461	86 %
Relaparotomie	0,0 % 0 von 521	0,6 % 3 von 506	0,2 % 1 von 640	0,2 % 4 von 1.667	0,3 % 669 von 261.461	62 %

Abbildung 5.1.20 Chirurgische Komplikationen im Startfall bei Sectio (2021–2023)



5.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 5.1.18
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Sectio (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 30 Ta	igen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.685	0,6 %	1.724
2	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	1.281	0,5 %	1.302
3	085	Puerperalfieber	961	0,4 %	978
4	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	617	0,2 %	629
5	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	306	0,1 %	314
6	K80	Cholelithiasis	272	0,1 %	283
7	072	Postpartale Blutung	229	0,1 %	237
8	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	112	0,0 %	112
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	93	0,0 %	93
10	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	76	0,0 %	77
11	014	Präeklampsie	71	0,0 %	72
12	010	Vorher bestehende Hypertonie, die Schwangerschaft, Geburt und Wo,,,	60	0,0 %	60
13	126	Lungenembolie	59	0,0 %	60
14	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	56	0,0 %	56
15	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenb,,,	51	0,0 %	51
16	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	50	0,0 %	50
17	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	47	0,0 %	48
18	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	46	0,0 %	48
19	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	45	0,0 %	45
20	K85	Akute Pankreatitis	43	0,0 %	46
21	Z39	Postpartale Betreuung und Untersuchung der Mutter	42	0,0 %	42
22	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts "	41	0,0 %	45
23	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	37	0,0 %	37
24	015	Eklampsie	35	0,0 %	36
25	F20	Schizophrenie	34	0,0 %	37
25	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	34	0,0 %	35
27	K35	Akute Appendizitis	32	0,0 %	32
27	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit,,,	32	0,0 %	32
27	098	Infektiöse und parasitäre Krankheiten der Mutter, die andereno,,,	32	0,0 %	32
30	N20	Nieren- und Ureterstein	31	0,0 %	31



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 5.1.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Sectio (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 7	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.782	0,7 %	1.830
2	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	1.350	0,5 %	1.391
3	085	Puerperalfieber	1.012	0,4 %	1.037
4	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	902	0,3 %	936
5	K80	Cholelithiasis	837	0,3 %	924
6	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	333	0,1 %	344
7	072	Postpartale Blutung	306	0,1 %	317
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	167	0,1 %	184
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	130	0,0 %	133
10	K85	Akute Pankreatitis	127	0,0 %	144
11	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	126	0,0 %	126
12	K35	Akute Appendizitis	120	0,0 %	121
13	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	113	0,0 %	113
14	N20	Nieren- und Ureterstein	105	0,0 %	117
15	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	90	0,0 %	90
16	126	Lungenembolie	78	0,0 %	79
16	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	78	0,0 %	79
18	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	73	0,0 %	77
19	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	71	0,0 %	73
19	014	Präeklampsie	71	0,0 %	72
21	F33	Rezidivierende depressive Störung	70	0,0 %	77
22	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts "	68	0,0 %	75
23	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	63	0,0 %	68
24	F20	Schizophrenie	61	0,0 %	71
24	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	61	0,0 %	62
26	010	Vorher bestehende Hypertonie, die Schwangerschaft, Geburt und Wo,,,	60	0,0 %	60
27	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	58	0,0 %	58
28	F32	Depressive Episode	56	0,0 %	66
29	K81	Cholezystitis	55	0,0 %	56
30	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenb,,,	54	0,0 %	56

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 5.1.20 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Sectio (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	2.198	0,8 %	2.606
2	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.802	0,7 %	1.851
3	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	1.355	0,5 %	1.398
4	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	1.027	0,4 %	1.074
5	085	Puerperalfieber	1.013	0,4 %	1.038
6	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	487	0,2 %	509
7	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	474	0,2 %	583
8	K35	Akute Appendizitis	440	0,2 %	442
9	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	418	0,2 %	434
10	N20	Nieren- und Ureterstein	354	0,1 %	451
11	072	Postpartale Blutung	316	0,1 %	327
12	F33	Rezidivierende depressive Störung	267	0,1 %	357
13	K85	Akute Pankreatitis	263	0,1 %	314
14	K43	Hernia ventralis	251	0,1 %	257
15	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	244	0,1 %	251
16	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	214	0,1 %	221
17	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	210	0,1 %	215
18	F32	Depressive Episode	209	0,1 %	249
18	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	209	0,1 %	218
20	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	202	0,1 %	231
21	K29	Gastritis und Duodenitis	198	0,1 %	206
22	E66	Adipositas	184	0,1 %	219
23	K42	Hernia umbilicalis	173	0,1 %	177
24	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	170	0,1 %	173
25	026	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mi,,,	164	0,1 %	174
26	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	159	0,1 %	179
27	B86	Skabies	151	0,1 %	187
28	M54	Rückenschmerzen	144	0,1 %	151
28	G43	Migräne	144	0,1 %	147
30	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	142	0,1 %	148

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Section
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)



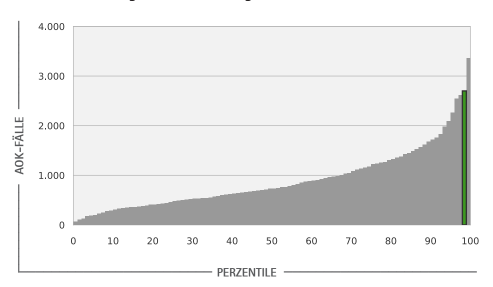
5.2 Vaginale Entbindung

5.2.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 5.2.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	990	99 %	601	187.768	165	255	408	1.145
2022	912	99 %	594	177.908	163	250	405	1.141
2023	935	99 %	584	166.880	148	233	385	1.070
2021-2023	2.837	99 %	604	532.556	455	727	1.176	3.356

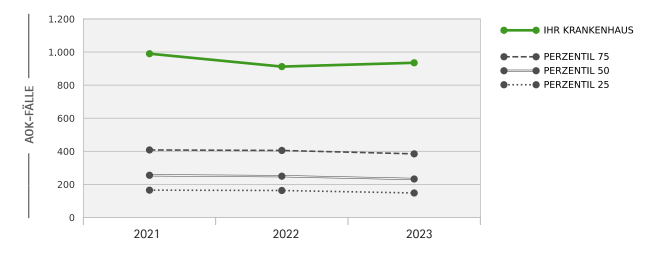
Abbildung 5.2.1 AOK-Fälle mit vaginaler Entbindung nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 5.2.2 AOK-Fälle mit vaginaler Entbindung in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

5.2.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung





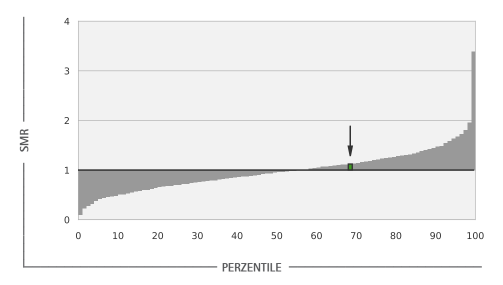
ID 2025

Abbildung 5.2.3

Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung

Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



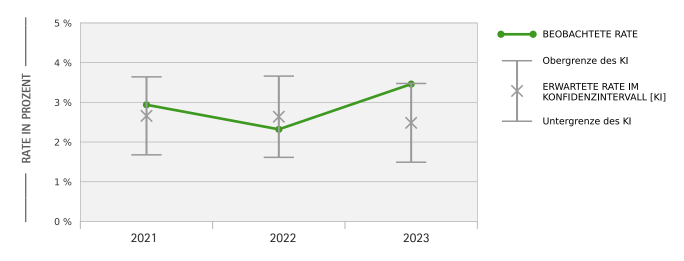
Tabelle 5.2.2

Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	2,9 % 29 von 987	≤0,1 % ≤1 von 987	0,0 % 0 von 987	2,5 % 4.750 von 186.939	2,7 % [1,7-3,6]	1,1 [0,7-1,5]	69,7 %
2022	2,3 % 21 von 905	≤0,1 % ≤1 von 905	0,0 % 0 von 905	2,7 % 4.796 von 177.029	2,6 % [1,6-3,7]	0,9 [0,5-1,3]	45,1 %
2023	3,5 % 32 von 925	≤0,1 % ≤1 von 925	0,1 % 1 von 925	2,8 % 4.712 von 166.093	2,5 % [1,5-3,5]	1,4 [1,0-1,8]	79,8 %
2021-2023	2,9 % 82 von 2.817	≤0,0 % ≤1 von 2.817	0,0 % 1 von 2.817	2,7 % 14.258 von 530.061	2,6 % [2,0-3,2]	1,1 [0,9-1,3]	69,0 %

Abbildung 5.2.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung:

Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, vorzeitiger Blasensprung, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Lageanomalie, antithrombotische Medikation im Vorjahr (ATC-Codes B01AA, B01AB, B01AC, B01AE, B01AF, B01AX05), COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) unter Ausschluss von Defizienzanämie und Blutungsanämie, da Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



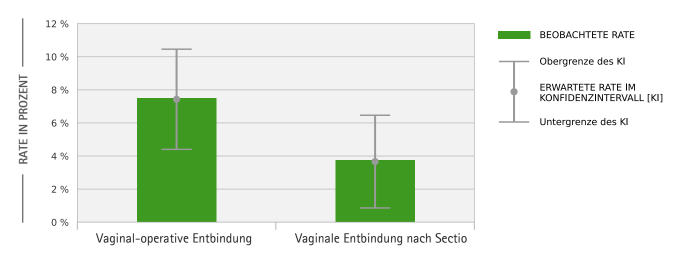
Tabelle 5.2.3

Gesamtkomplikationen bei vaginaler Entbindung
Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Vaginal-operative Entbindung	7,5 %	8,1 %	7,4 %
	21 von 280	4.213 von 52.164	[4,4 - 10,5]
Vaginale Entbindung nach Sectio	3,8 %	4,0 %	3,7 %
	6 von 160	966 von 24.332	[0,9-6,5]

Abbildung 5.2.5 Subgruppen (2021–2023)



Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei vaginaler Entbindung





ID 2044

Tabelle 5.2.4

Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

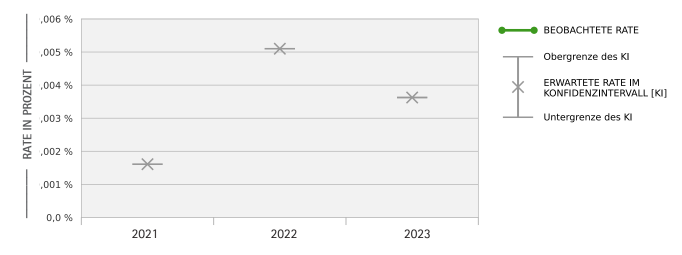
		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,1 % ≤1 von 985	≤0,1 % ≤1 von 985	nd	0,0 % 3 von 186.333	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	99,5 %
2022	≤0,1 % ≤1 von 903	≤0,1 % ≤1 von 903	nd	0,0 % 9 von 176.472	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	98,5 %
2023	≤0,1 % ≤1 von 925	≤0,1 % ≤1 von 925	nd	0,0 % 6 von 165.497	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	99,0 %
2021-2023	≤0,0 % ≤1 von 2.813	≤0,0 % ≤1 von 2.813	nd	0,0 % 18 von 528.302	[0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]	97,2 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.



Abbildung 5.2.6 Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen bei vaginaler Entbindung:

Für diesen Indikator erfolgt keine Risikoadjustierung.

Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei vaginaler Entbindung





ID 2021

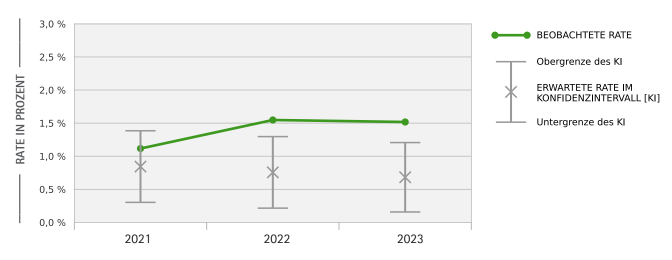
Tabelle 5.2.5

Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	1,1 % 11 von 986	≤0,1 % ≤1 von 986	0,0 % 0 von 986	0,7 % 1.254 von 186.655	0,8 % [0,3-1,4]	1,3 [0,7-2,0]	69,9 %
2022	1,5 % 14 von 905	≤0,1 % ≤1 von 905	0,0 % 0 von 905	0,7 % 1.310 von 176.690	0,8 % [0,2-1,3]	2,0 [1,3-2,8]	85,9 %
2023	1,5 % 14 von 923	≤0,1 % ≤1 von 923	0,0 % 0 von 923	0,8 % 1.363 von 165.809	0,7 % [0,2-1,2]	2,2 [1,5-3,0]	85,4 %
2021-2023	1,4 % 39 von 2.814	≤0,0 % ≤1 von 2.814	0,0 % 0 von 2.814	0,7 % 3.927 von 529.154	0,8 % [0,5-1,1]	1,8 [1,4-2,2]	85,3 %

Abbildung 5.2.7
Trenddarstellung: Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Transfusion innerhalb von 7 Tagen bei vaginaler Entbindung:

Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vaginaloperative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr (ATC-Codes B01AA,
B01AB, B01AC, B01AE, B01AF, B01AX05), COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im
Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils:
sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung





ID 2022

Tabelle 5.2.6

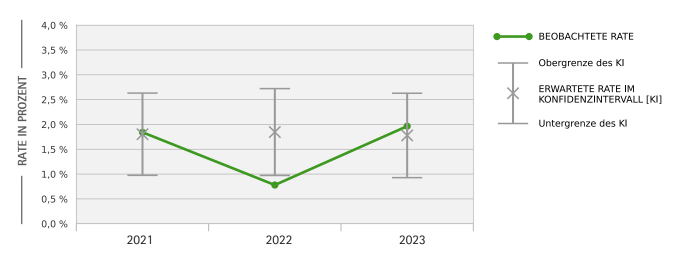
Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	1,8 % 18 von 977	≤0,1 % ≤1 von 977	0,0 % 0 von 977	1,9 % 3.560 von 185.109	1,8 % [1,0-2,6]	1,0 [0,6-1,5]	64,2 %
2022	0,8 % 7 von 897	≤0,1 % ≤1 von 897	0,0 % 0 von 897	2,0 % 3.582 von 175.003	1,8 % [1,0-2,7]	0,4 [0,0-0,9]	21,9 %
2023	2,0 % 18 von 916	≤0,1 % ≤1 von 916	0,1 % 2,1 % 3.445 von 164.044		1,8 % [0,9-2,6]	1,1 [0,6-1,6]	64,2 %
2021-2023	1,5 % 43 von 2.790	≤0,0 % ≤1 von 2.790	0,0 % 1 von 2.790	2,0 % 10.587 von 524.156	1,8 % [1,3-2,3]	0,9 [0,6-1,1]	45,9 %

Abbildung 5.2.8

Trenddarstellung: Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung:

Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, COVID-19 (Startfall, 2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung





ID 2023

Tabelle 5.2.7

Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

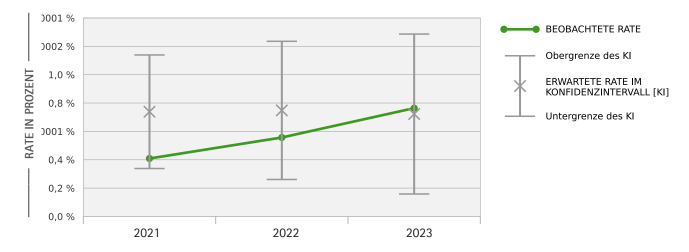
		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	0,4 % 4 von 977	0,4 % 4 von 977	0,3 % 3 von 977	0,7 % 1.367 von 185.081	[0,3-1,1]	0,6 [0,5-0,6]	33,9 %
2022	0,6 % 5 von 897	0,6 % 5 von 897	0,4 % 4 von 897	0,7 % 1.309 von 174.966	[0,3-1,2]	0,7 [0,7-0,8]	42,3 %
2023	0,8 % 7 von 916	0,8 % 7 von 916	0,7 % 6 von 916	0,7 % 1.185 von 164.015	[0,2-1,3]	1,1 [1,0-1,1]	59,6 %
2021-2023	0,6 % 16 von 2.790	0,6 % 16 von 2.790	0,5 % 13 von 2.790	0,7 % 3.861 von 524.062	[0,5-1,0]	0,8 [0,8-0,8]	39,2 %

 $^{^{\}star}\ nicht\ risikoadjustierte\ Erwartungswerte\ f\"{u}r\ einzelne\ Krankenh\"{a}user\ entsprechen\ dem\ Bundesdurchschnitt$



Abbildung 5.2.9

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung:

Für diesen Indikator erfolgt keine Risikoadjustierung.

Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach vaginaler Entbindung





ID 2024

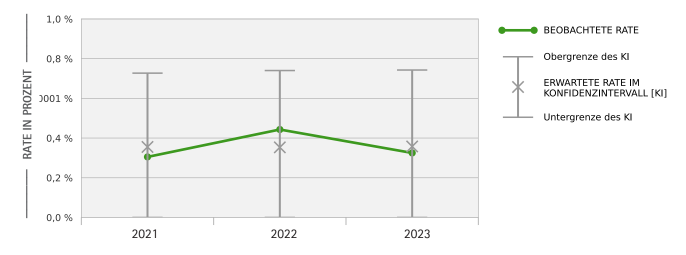
Tabelle 5.2.8 Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	0,3 % 3 von 983	0,3 % 3 von 983	0,3 % 3 von 983	0,3 % 584 von 186.214	0,4 % [0,0-0,7]	0,9 [0,0-1,9]	61,4 %
2022	0,4 % 4 von 903	0,4 % 4 von 903	0,4 % 4 von 903	0,3 % 611 von 176.268	0,4 % [0,0-0,7]	1,3 [0,2-2,3]	67,2 %
2023	0,3 % 3 von 923	0,2 % 2 von 923	0,2 % 2 von 923	0,4 % 682 von 165.356	0,4 % [0,0-0,7]	0,9 [0,0-2,0]	51,0 %
2021-2023	0,4 % 10 von 2.809	0,3 % 9 von 2.809	0,3 % 9 von 2.809	0,4 % 1.877 von 527.838	0,4 % [0,1-0,6]	1,0 [0,4-1,6]	58,1 %



Abbildung 5.2.10 Trenddarstellung: Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Infektionen innerhalb von 30 Tagen nach vaginaler Entbindung:

Alter, Gestationsalter, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Gestationsdiabetes, CO-VID-19 (2022), Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Eli-xhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

5.2.3 Weitere Kennzahlen

Anteil Periduralanästhesie und spinale Anästhesie bei vaginaler Entbindung (PDA-Rate)

Tabelle 5.2.9

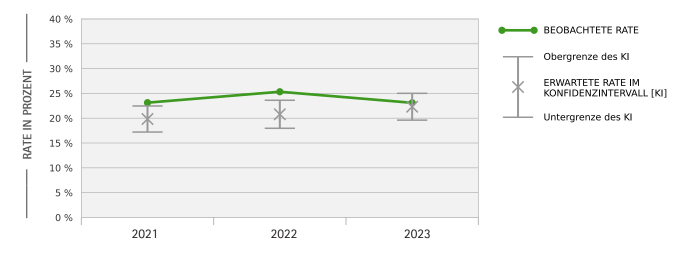
Anteil Periduralanästhesie und spinale Anästhesie bei vaginaler Entbindung (PDA-Rate) (2021–2023)

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	23,1 % 229 von 990	nd	nd	19,8 % 37.247 von 187.768	[17,2-22,5]	1,2 [1,2-1,2]	65,1 %
2022	25,3 % 231 von 912	nd	nd	20,8 % 36.992 von 177.908	[18,0-23,6]	1,2 [1,2-1,2]	69,4 %
2023	23,1 % 216 von 935	nd	nd	22,3 % 37.233 von 166.880	[19,6-25,0]	1,0 [1,0-1,0]	58,2 %
2021-2023	23,8 % 676 von 2.837	nd	nd	20,9 % 111.472 von 532.556	[19,4-22,5]	1,1 [1,1–1,1]	63,9 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt



Abbildung 5.2.11 Anteil Periduralanästhesie und spinale Anästhesie bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



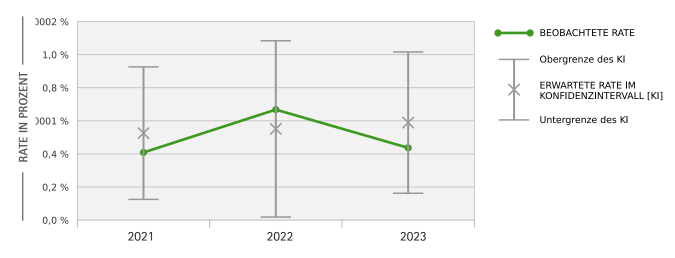
Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung

Tabelle 5.2.10
Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	0,4 % 4 von 977	0,4 % 4 von 977	0,3 % 3 von 977	0,5 % 973 von 185.081	[0,1-0,9]	0,8 [0,8-0,8]	47,1 %
2022	0,7 % 6 von 898	0,6 % 5 von 897	0,6 % 5 von 897	0,6 % 965 von 174.971	[0,0-1,1]	1,2 [1,2-1,2]	66,2 %
2023	0,4 % 4 von 916	0,4 % 4 von 916	0,3 % 3 von 916	0,6 % 967 von 164.011	[0,2-1,0]	0,7 [0,7-0,8]	46,7 %
2021-2023	0,5 % 14 von 2.791	0,5 % 13 von 2.790	0,4 % 11 von 2.790	0,6 % 2.905 von 524.063	[0,3-0,8]	0,9 [0,9-0,9]	53,5 %

 $^{^{\}star}$ nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 5.2.12 Trenddarstellung: Entzündliche Brusterkrankungen innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)





Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung

Tabelle 5.2.11

Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)

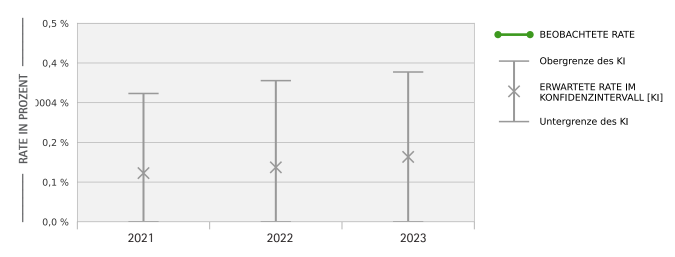
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,1 % ≤1 von 977	≤0,1 % ≤1 von 977	0,0 % 0 von 977	0,1 % 227 von 185.076	[0,0-0,3]	0,8 [0,8-0,9]	72,9 %
2022	≤0,1 % ≤1 von 897	≤0,1 % ≤1 von 897	0,0 % 0 von 897	0,1 % 240 von 174.959	[0,0-0,4]	0,8 [0,8-0,9]	71,2 %
2023	≤0,1 % ≤1 von 916	≤0,1 % ≤1 von 916	0,0 % 0 von 916	0,2 % 268 von 164.005	[0,0-0,4]	0,7 [0,6-0,7]	69,3 %
2021-2023	0,1 % 3 von 2.790	≤0,0 % ≤1 von 2.790	0,0 % 0 von 2.790	0,1 % 735 von 524.040	[0,0-0,3]	0,8 [0,8-0,8]	52,8 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 5.2.13

Trenddarstellung: Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock innerhalb von 90 Tagen nach vaginaler Entbindung (2021–2023)



5.2.4 Basisdeskription

Abbildung 5.2.14

Ein- und Ausschlüsse bei vaginaler Entbindung*

Alle Fälle mit vaginaler Entbindung oder Sectio N=4.540



Ausschlüsse

- alle Fälle mit einer Sectio
- anderer Behandlungsanlass als Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett oder Entbindung
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=2.837

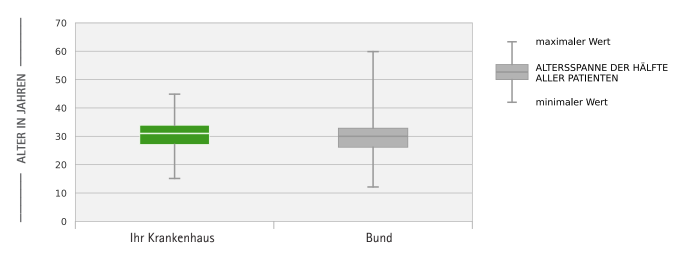
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 5.2.12
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	34	33
50. Perzentil	31	30
25. Perzentil	27	26

Abbildung 5.2.15
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

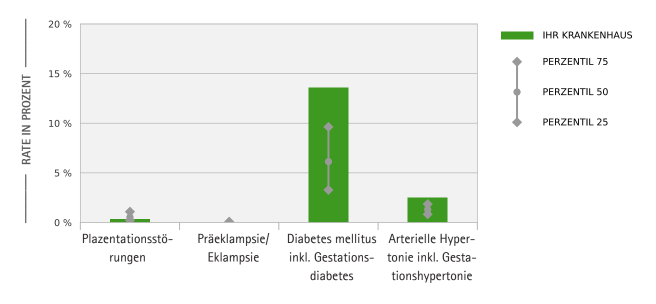
Begleiterkrankungen im Startfall bei vaginaler Entbindung

Tabelle 5.2.13

Begleiterkrankungen im Startfall bei vaginaler Entbindung, Diagnosen (2021–2023)

		Beoba	Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Plazentationsstörungen	0,2 % 2 von 990	0,5 % 5 von 912	0,2 % 2 von 935	0,3 % 9 von 2.837	0,8 % 4.373 von 532.556	33 %
Präeklampsie/ Eklampsie	0,0 % 0 von 990	0,0 % 0 von 912	0,0 % 0 von 935	0,0 % 0 von 2.837	0,1 % 340 von 532.556	69 %
Diabetes mellitus inkl. Gestationsdiabetes	13,9 % 138 von 990	13,6 % 124 von 912	13,2 % 123 von 935	13,6 % 385 von 2.837	7,9 % 41.810 von 532.556	92 %
Arterielle Hypertonie inkl. Gestationshypertonie	3,1 % 31 von 990	1,8 % 16 von 912	2,6 % 24 von 935	2,5 % 71 von 2.837	1,4 % 7.619 von 532.556	90 %

Abbildung 5.2.16
Begleiterkrankungen im Startfall bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



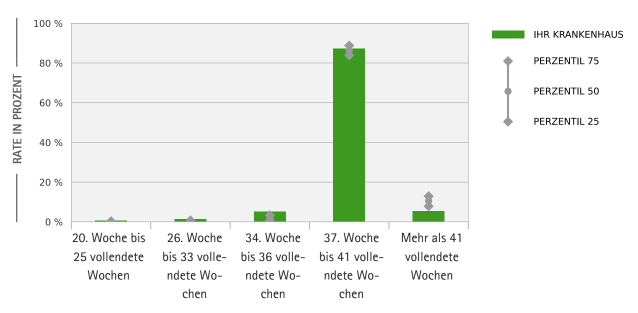


Schwangerschaftsdauer bei vaginaler Entbindung

Tabelle 5.2.14
Schwangerschaftsdauer bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Juogi uppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dana	Krankenhaus
20. Woche bis 25 volle- ndete Wochen	0,9 % 9 von 990	0,2 % 2 von 912	0,5 % 5 von 935	0,6 % 16 von 2.837	0,3 % 1.531 von 532.556	90 %
26. Woche bis 33 volle- ndete Wochen	1,3 % 13 von 990	1,2 % 11 von 912	1,7 % 16 von 935	1,4 % 40 von 2.837	0,7 % 3.504 von 532.556	92 %
34. Woche bis 36 volle- ndete Wochen	4,7 % 47 von 990	5,4 % 49 von 912	5,6 % 52 von 935	5,2 % 148 von 2.837	2,6 % 13.596 von 532.556	96 %
37. Woche bis 41 volle- ndete Wochen	86,6 % 857 von 990	88,8 % 810 von 912	86,5 % 809 von 935	87,3 % 2.476 von 2.837	85,7 % 456.489 von 532.556	61 %
Mehr als 41 vollendete Wochen	6,6 % 65 von 990	4,4 % 40 von 912	5,6 % 52 von 935	5,5 % 157 von 2.837	10,5 % 55.738 von 532.556	10 %

Abbildung 5.2.17 Schwangerschaftsdauer bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



Dammriss und andere Geburtsverletzungen im Startfall bei vaginaler Entbindung

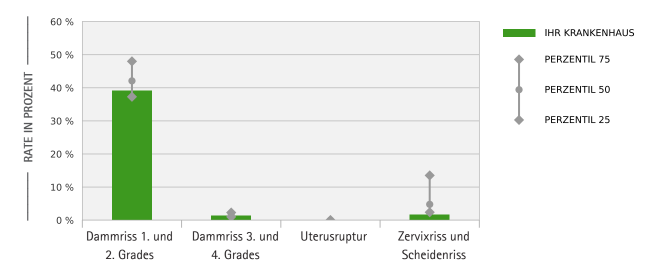
Tabelle 5.2.15

Dammriss und andere Geburtsverletzungen im Startfall bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Dammriss 1. und 2. Grades	38,8 % 384 von 990	39,7 % 362 von 912	38,9 % 364 von 935	39,1 % 1.110 von 2.837	43,7 % 232.754 von 532.556	32 %
Dammriss 3. und 4. Grades	1,8 % 18 von 990	0,7 % 6 von 912	1,8 % 17 von 935	1,4 % 41 von 2.837	1,8 % 9.738 von 532.556	44 %
Uterusruptur	0,0 % 0 von 990	0,0 % 0 von 912	0,0 % 0 von 935	0,0 % 0 von 2.837	0,0 % 71 von 532.556	90 %
Zervixriss und Scheiden- riss	1,9 % 19 von 990	2,1 % 19 von 912	1,0 % 9 von 935	1,7 % 47 von 2.837	10,4 % 55.311 von 532.556	14 %

Abbildung 5.2.18

Dammriss und andere Geburtsverletzungen im Startfall bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



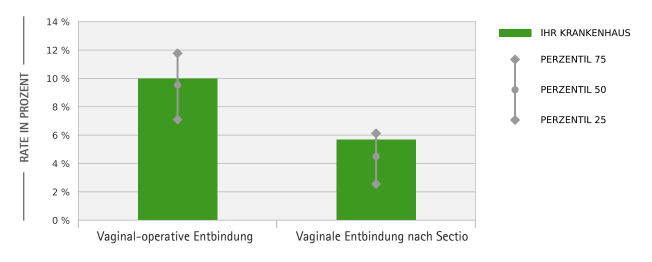


Entbindungsuntergruppen im Startfall bei vaginaler Entbindung

Tabelle 5.2.16
Entbindungsuntergruppen im Startfall bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen	2021	Ihr Krankenhaus 2021 2022 2023 2021–2023				lhr Krankenhaus
Vaginal-operative Entbin- dung	8,9 % 88 von 990	11,3 % 103 von 912	9,8 % 92 von 935	10,0 % 283 von 2.837	9,8 % 52.420 von 532.556	56 %
Vaginale Entbindung nach Sectio	6,9 % 68 von 990	5,3 % 48 von 912	4,8 % 45 von 935	5,7 % 161 von 2.837	4,6 % 24.428 von 532.556	69 %

Abbildung 5.2.19
Entbindungsuntergruppen im Startfall bei vaginaler Entbindung (2021–2023)



5.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 5.2.17
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 30 Ta	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	1.699	0,3 %	1.744
2	085	Puerperalfieber	1.436	0,3 %	1.448
3	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.237	0,2 %	1.252
4	072	Postpartale Blutung	843	0,2 %	863
5	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	549	0,1 %	553
6	K80	Cholelithiasis	427	0,1 %	448
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	382	0,1 %	384
8	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	224	0,0 %	225
9	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	174	0,0 %	177
10	K35	Akute Appendizitis	118	0,0 %	118
11	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	106	0,0 %	108
12	K85	Akute Pankreatitis	93	0,0 %	96
13	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenb,,,	92	0,0 %	97
14	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit,,,	89	0,0 %	89
15	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts "	81	0,0 %	91
16	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	70	0,0 %	71
17	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	69	0,0 %	69
18	014	Präeklampsie	56	0,0 %	57
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	49	0,0 %	49
20	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	46	0,0 %	46
20	Z39	Postpartale Betreuung und Untersuchung der Mutter	46	0,0 %	46
22	F32	Depressive Episode	36	0,0 %	38
22	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	36	0,0 %	36
22	N20	Nieren- und Ureterstein	36	0,0 %	36
25	010	Vorher bestehende Hypertonie, die Schwangerschaft, Geburt und Wo,,,	35	0,0 %	35
26	126	Lungenembolie	34	0,0 %	34
27	F20	Schizophrenie	33	0,0 %	38
27	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	33	0,0 %	33
29	F33	Rezidivierende depressive Störung	29	0,0 %	29
29	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	29	0,0 %	29



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 5.2.18
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	2.423	0,5 %	2.541
2	085	Puerperalfieber	1.480	0,3 %	1.497
3	K80	Cholelithiasis	1.420	0,3 %	1.579
4	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.298	0,2 %	1.319
5	072	Postpartale Blutung	1.071	0,2 %	1.099
6	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	584	0,1 %	591
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	428	0,1 %	440
8	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	304	0,1 %	307
9	K35	Akute Appendizitis	278	0,1 %	278
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	236	0,0 %	259
11	K85	Akute Pankreatitis	217	0,0 %	242
12	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	175	0,0 %	178
13	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	160	0,0 %	162
14	N20	Nieren- und Ureterstein	148	0,0 %	157
15	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts "	120	0,0 %	144
16	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	113	0,0 %	116
16	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit,,,	113	0,0 %	113
18	F32	Depressive Episode	112	0,0 %	120
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	109	0,0 %	114
20	B86	Skabies	106	0,0 %	122
20	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	106	0,0 %	108
22	F33	Rezidivierende depressive Störung	101	0,0 %	108
23	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenb,,,	95	0,0 %	101
24	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	82	0,0 %	84
25	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	77	0,0 %	77
26	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	75	0,0 %	75
27	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	73	0,0 %	74
28	K29	Gastritis und Duodenitis	72	0,0 %	72
29	F20	Schizophrenie	65	0,0 %	78
30	K81	Cholezystitis	59	0,0 %	59

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 5.2.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei vaginaler Entbindung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	3.533	0,7 %	4.247
2	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gest,,,	2.683	0,5 %	2.821
3	085	Puerperalfieber	1.483	0,3 %	1.500
4	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	1.322	0,2 %	1.346
5	072	Postpartale Blutung	1.094	0,2 %	1.124
6	K35	Akute Appendizitis	835	0,2 %	837
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar,,,	834	0,2 %	881
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	615	0,1 %	735
9	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	593	0,1 %	600
10	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	565	0,1 %	586
11	N20	Nieren- und Ureterstein	502	0,1 %	613
12	034	Betreuung der Mutter bei festgestellter oder vermuteter Anomalie,,,	445	0,1 %	519
13	K85	Akute Pankreatitis	438	0,1 %	511
14	F33	Rezidivierende depressive Störung	400	0,1 %	498
15	021	Übermäßiges Erbrechen während der Schwangerschaft	399	0,1 %	489
15	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	399	0,1 %	413
17	F32	Depressive Episode	384	0,1 %	442
18	026	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mi,,,	367	0,1 %	392
19	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	353	0,1 %	359
20	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	326	0,1 %	362
21	B86	Skabies	322	0,1 %	397
22	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	310	0,1 %	313
23	000	Extrauteringravidität	306	0,1 %	321
24	003	Spontanabort	296	0,1 %	298
25	006	Nicht näher bezeichneter Abort	280	0,1 %	281
26	K29	Gastritis und Duodenitis	278	0,1 %	289
27	020	Blutung in der Frühschwangerschaft	276	0,1 %	291
28	D27	Gutartige Neubildung des Ovars	264	0,0 %	267
29	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	241	0,0 %	250
30	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	233	0,0 %	250

Geburtshilfe/ Neonatologie

Leistungsbereiche

- 5.1 Section
- 5.2 Vaginale Entbindung
- 5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)



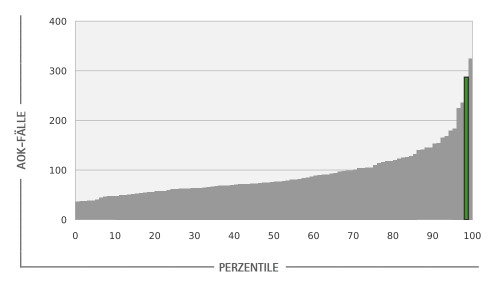
5.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

5.3.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 5.3.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2019–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2019	55	99 %	152	2.880	11	16	24	78
2020	58	99 %	153	2.811	11	16	23	64
2021	44	97 %	152	2.795	12	16	21	85
2022	50	99 %	153	2.678	10	15	22	56
2023	52	99 %	153	2.693	11	16	21	64
2019-2023	259	99 %	153	13.857	62	76	105	325

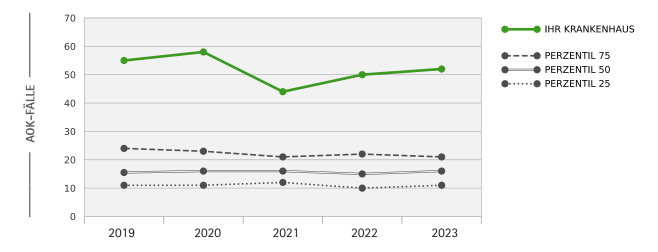
Abbildung 5.3.1 AOK-Fälle mit Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht nach Kranken-häusern (2019–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 5.3.2 AOK-Fälle mit Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht in Ihrem Krankenhaus (2019–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

5.3.2 Indikatoren

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW



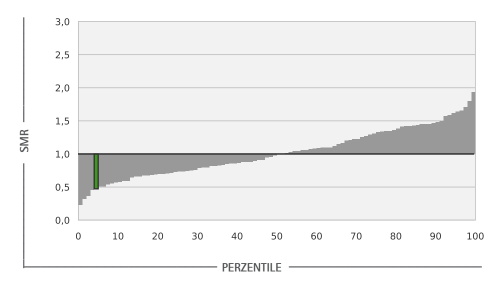


ID 2015

Abbildung 5.3.3

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



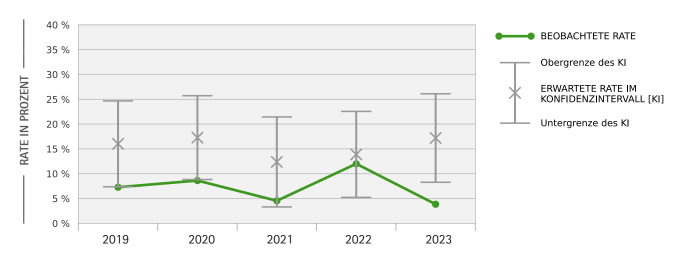
Tabelle 5.3.2

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	7,3 % 4 von 55	≤1,9 % ≤1 von 52	0,0 % 0 von 52	13,3 % 383 von 2.880	16,0 % [7,4–24,7]	0,5 [0,0-1,0]	21,1 %
2020	8,6 % 5 von 58	≤1,8 % ≤1 von 55	0,0 % 0 von 55	12,8 % 359 von 2.811	17,3 % [8,8 - 25,7]	0,5 [0,0-1,0]	29,4 %
2021	4,5 % 2 von 44	≤2,8 % ≤1 von 36	0,0 % 0 von 36	13,4 % 375 von 2.795	12,4 % [3,3-21,4]	0,4 [0,0-1,1]	15,1 %
2022	12,0 % 6 von 50	≤2,1 % ≤1 von 47	2,1 % 1 von 47	12,4 % 331 von 2.678	13,9 % [5,2 - 22,6]	0,9 [0,2-1,5]	47,7 %
2023	3,8 % 2 von 52	≤2,0 % ≤1 von 51	0,0 % 0 von 51	11,8 % 317 von 2.693	17,2 % [8,3-26,1]	0,2 [0,0-0,7]	22,9 %
2019-2023	7,3 % 19 von 259	≤0,4 % ≤1 von 241	0,4 % 1 von 241	12,7 % 1.765 von 13.857	15,5 % [11,6-19,4]	0,5 [0,2 - 0,7]	5,2 %

Abbildung 5.3.4 Trenddarstellung: Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW (2019–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW:

Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehrlingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Einfluss hat



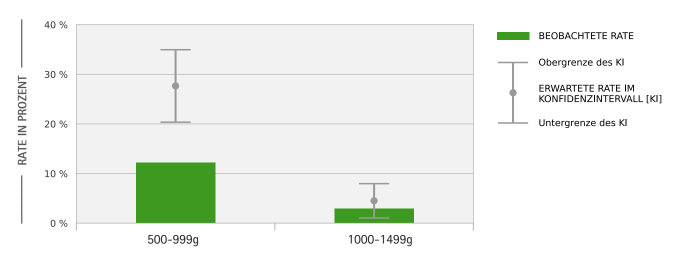
Tabelle 5.3.3

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen bei VLBW Subgruppen (2019–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	achtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
500-999g	12,2 %	24,1 %	27,7 %
	15 von 123	1.392 von 5.766	[20,4–35,0]
1000-1499g	2,9 %	4,6 %	4,5 %
	4 von 136	373 von 8.091	[1,1–8,0]

Abbildung 5.3.5 Subgruppen (2019–2023)



Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause bei VLBW





ID 2045

Tabelle 5.3.4

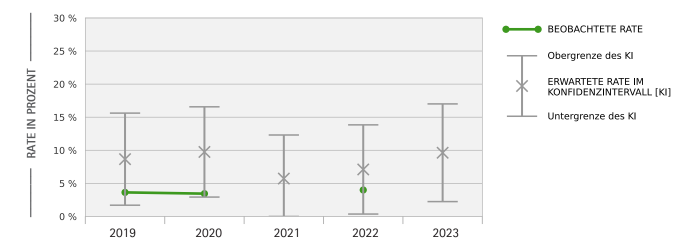
Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	3,6 % 2 von 55	nd	nd	6,7 % 194 von 2.880	8,7 % [1,7 - 15,6]	0,4 [0,0-1,2]	34,2 %
2020	3,4 % 2 von 58	nd	nd	6,5 % 183 von 2.811	9,7 % [2,9-16,6]	0,4 [0,0-1,1]	41,8 %
2021	≤2,3 % ≤1 von 44	nd	nd	7,2 % 200 von 2.795	5,7 % [0,0 - 12,3]	0,4 [0,0-1,5]	33,6 %
2022	4,0 % 2 von 50	nd	nd	6,4 % 171 von 2.678	7,1 % [0,4 - 13,8]	0,6 [0,0-1,5]	45,1 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	nd	6,0 % 161 von 2.693	9,6 % [2,2-17,0]	0,2 [0,0 - 1,0]	43,8 %
2019-2023	3,1 % 8 von 259	nd	nd	6,6 % 909 von 13.857	8,3 % [5,2-11,4]	0,4 [0,0-0,7]	9,8 %



Abbildung 5.3.6
Trenddarstellung: Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause bei VLBW (2019–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause bei VLBW:

Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehrlingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

5.3.3 Weitere Kennzahlen

Intraventrikuläre Hirnblutung bei VLBW

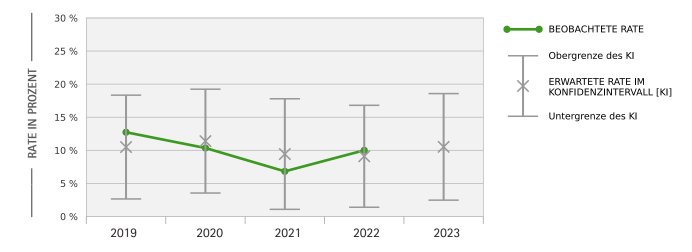
Tabelle 5.3.5 Intraventrikuläre Hirnblutung bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	12,7 % 7 von 55	nd	nd	9,0 % 260 von 2.880	10,5 % [2,6–18,3]	1,2 [0,5-2,0]	65,1 %
2020	10,3 % 6 von 58	nd	nd	9,1 % 255 von 2.811	11,4 % [3,5 - 19,2]	0,9 [0,2-1,6]	48,4 %
2021	6,8 % 3 von 44	nd	nd	9,6 % 268 von 2.795	9,4 % [1,1–17,8]	0,7 [0,0-1,6]	43,4 %
2022	10,0 % 5 von 50	nd	nd	9,3 % 250 von 2.678	9,1 % [1,4 - 16,8]	1,1 [0,3-1,9]	60,1 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	nd	7,7 % 207 von 2.693	10,5 % [2,5 - 18,6]	0,0 [0,0 - 0,8]	33,3 %
2019-2023	8,1 % 21 von 259	nd	nd	8,9 % 1.240 von 13.857	10,2 % [6,7-13,8]	0,8 [0,4-1,1]	35,9 %



Abbildung 5.3.7 Trenddarstellung: Intraventrikuläre Hirnblutung bei VLBW (2019–2023)



Intraventrikuläre Hirnblutung + Operation bei VLBW

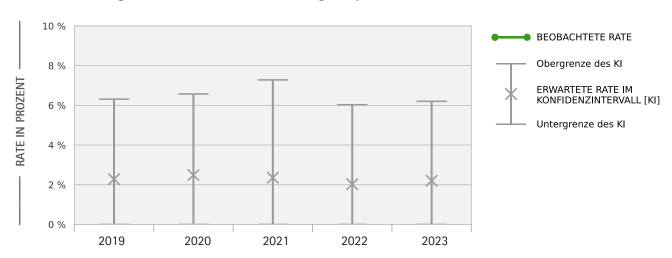
Tabelle 5.3.6
Intraventrikuläre Hirnblutung + Operation bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤1,9 % ≤1 von 52	≤1,9 % ≤1 von 52	1,9 % 1 von 52	1,9 % 49 von 2.576	2,3 % [0,0 - 6,3]	0,8 [0,0-2,6]	73,7 %
2020	≤1,8 % ≤1 von 55	≤1,8 % ≤1 von 55	1,8 % 1 von 55	1,9 % 49 von 2.570	2,5 % [0,0 - 6,6]	0,7 [0,0-2,4]	77,1 %
2021	≤2,8 % ≤1 von 36	≤2,8 % ≤1 von 36	0,0 % 0 von 36	1,6 % 40 von 2.510	2,4 % [0,0-7,3]	0,0 [0,0-2,1]	78,3 %
2022	≤2,1 % ≤1 von 47	≤2,1 % ≤1 von 47	0,0 % 0 von 47	2,1 % 51 von 2.442	2,0 % [0,0-6,0]	1,0 [0,0-3,0]	74,5 %
2023	≤2,0 % ≤1 von 51	≤2,0 % ≤1 von 51	0,0 % 0 von 51	1,5 % 37 von 2.452	2,2 % [0,0-6,2]	0,0 [0,0-1,8]	80,4 %
2019-2023	1,2 % 3 von 241	0,8 % 2 von 241	0,8 % 2 von 241	1,8 % 226 von 12.550	2,3 % [0,4-4,1]	0,5 [0,0-1,4]	45,1 %

Abbildung 5.3.8

Trenddarstellung: Intraventrikuläre Hirnblutung + Operation bei VLBW (2019–2023)





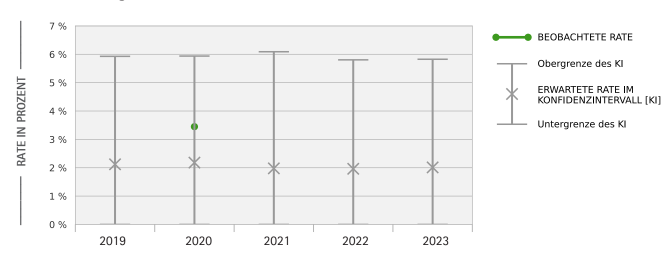
Periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei VLBW

Tabelle 5.3.7 Periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤1,8 % ≤1 von 55	nd	nd	2,0 % 59 von 2.880	2,1 % [0,0-5,9]	0,9 [0,0-2,7]	71,1 %
2020	3,4 % 2 von 58	nd	nd	2,3 % 64 von 2.811	2,2 % [0,0 - 5,9]	1,6 [0,0-3,3]	73,2 %
2021	≤2,3 % ≤1 von 44	nd	nd	2,1 % 60 von 2.795	2,0 % [0,0-6,1]	0,0 [0,0-2,1]	71,1 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	nd	nd	1,9 % 52 von 2.678	2,0 % [0,0-5,8]	0,0 [0,0-2,0]	74,5 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	nd	1,8 % 48 von 2.693	2,0 % [0,0-5,8]	0,0 [0,0-1,9]	79,1 %
2019-2023	1,2 % 3 von 259	nd	nd	2,0 % 283 von 13.857	2,1 % [0,3-3,8]	0,6 [0,0-1,4]	41,2 %

Abbildung 5.3.9
Trenddarstellung: Periventrikuläre Leukomalazie (PVL) bei VLBW (2019–2023)



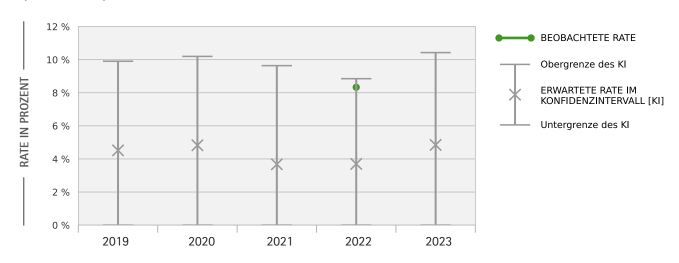
Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) + Intervention bei VLBW

Tabelle 5.3.8 Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) + Intervention bei VLBW (2019–2023) Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤1,9 % ≤1 von 52	≤1,9 % ≤1 von 52	0,0 % 0 von 52	2,8 % 72 von 2.576	4,5 % [0,0 - 9,9]	0,0 [0,0-1,2]	71,1 %
2020	≤1,8 % ≤1 von 55	≤1,8 % ≤1 von 55	1,8 % 1 von 55	2,0 % 51 von 2.571	4,8 % [0,0-10,2]	0,4 [0,0-1,5]	75,8 %
2021	≤2,8 % ≤1 von 36	≤2,8 % ≤1 von 36	0,0 % 0 von 36	2,7 % 67 von 2.514	3,7 % [0,0 - 9,6]	0,0 [0,0–1,6]	64,5 %
2022	8,3 % 4 von 48	4,2 % 2 von 48	4,2 % 2 von 48	2,5 % 62 von 2.437	3,7 % [0,0 - 8,9]	2,3 [0,9-3,6]	88,2 %
2023	≤2,0 % ≤1 von 51	≤2,0 % ≤1 von 51	0,0 % 0 von 51	2,4 % 59 von 2.454	4,8 % [0,0-10,4]	0,4 [0,0-1,6]	73,9 %
2019-2023	2,5 % 6 von 242	1,2 % 3 von 242	1,2 % 3 von 242	2,5 % 311 von 12.552	4,4 % [1,9-6,8]	0,6 [0,0-1,1]	50,3 %

Abbildung 5.3.10

Trenddarstellung: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) + Intervention bei VLBW



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

(2019-2023)



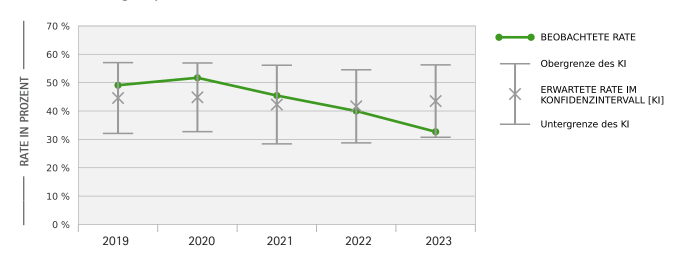
Sepsis bei VLBW

Tabelle 5.3.9
Sepsis bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	49,1 % 27 von 55	nd	nd	41,7 % 1.201 von 2.880	44,6 % [32,1-57,1]	1,1 [0,8-1,4]	60,5 %
2020	51,7 % 30 von 58	nd	nd	41,8 % 1.175 von 2.811	44,8 % [32,7-56,9]	1,2 [0,9-1,4]	64,1 %
2021	45,5 % 20 von 44	nd	nd	40,5 % 1.131 von 2.795	42,3 % [28,4-56,2]	1,1 [0,7-1,4]	57,2 %
2022	40,0 % 20 von 50	nd	nd	41,5 % 1.111 von 2.678	41,6 % [28,8-54,5]	1,0 [0,7-1,3]	49,7 %
2023	32,7 % 17 von 52	nd	nd	39,7 % 1.068 von 2.693	43,5 % [30,7-56,3]	0,8 [0,5-1,0]	36,6 %
2019-2023	44,0 % 114 von 259	nd	nd	41,0 % 5.686 von 13.857	43,5 % [37,7 - 49,2]	1,0 [0,9-1,1]	51,6 %

Abbildung 5.3.11
Trenddarstellung: Sepsis bei VLBW (2019–2023)



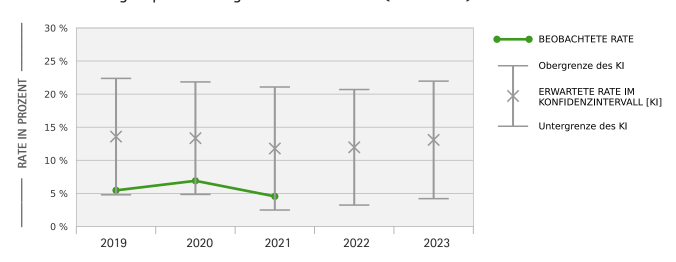
Sepsis mit Erregernachweis bei VLBW

Tabelle 5.3.10
Sepsis mit Erregernachweis bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	5,5 % 3 von 55	nd	nd	12,8 % 370 von 2.880	13,6 % [4,8-22,4]	0,4 [0,0-1,0]	23,7 %
2020	6,9 % 4 von 58	nd	nd	12,2 % 342 von 2.811	13,3 % [4,8-21,8]	0,5 [0,0-1,2]	28,8 %
2021	4,5 % 2 von 44	nd	nd	11,7 % 328 von 2.795	11,8 % [2,5–21,1]	0,4 [0,0-1,2]	24,3 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	nd	nd	11,1 % 296 von 2.678	12,0 % [3,2 - 20,7]	0,2 [0,0-0,9]	24,8 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	nd	10,2 % 274 von 2.693	13,1 % [4,2-22,0]	0,1 [0,0-0,8]	25,5 %
2019-2023	4,2 % 11 von 259	nd	nd	11,6 % 1.610 von 13.857	12,8 % [8,9-16,8]	0,3 [0,0-0,6]	6,5 %

Abbildung 5.3.12
Trenddarstellung: Sepsis mit Erregernachweis bei VLBW (2019–2023)





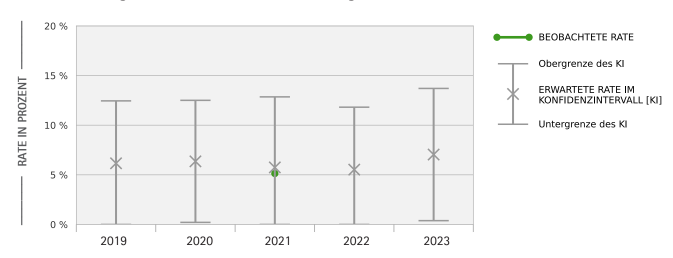
Erworbene intestinale Erkrankungen bei VLBW

Tabelle 5.3.11
Erworbene intestinale Erkrankungen bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beobachtet				Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	≤1,9 % ≤1 von 52	≤1,9 % ≤1 von 52	0,0 % 0 von 52	4,6 % 122 von 2.632	6,2 % [0,0–12,4]	0,3 [0,0-1,3]	52,6 %
2020	≤1,8 % ≤1 von 55	≤1,8 % ≤1 von 55	0,0 % 0 von 55	5,0 % 130 von 2.622	6,4 % [0,2 - 12,5]	0,3 [0,0-1,3]	48,4 %
2021	5,1 % 2 von 39	≤2,6 % ≤1 von 38	0,0 % 0 von 38	5,0 % 130 von 2.575	5,7 % [0,0 - 12,9]	0,9 [0,0-2,1]	50,7 %
2022	≤2,1 % ≤1 von 47	≤2,1 % ≤1 von 47	0,0 % 0 von 47	3,6 % 89 von 2.481	5,5 % [0,0 - 11,8]	0,0 [0,0–1,1]	56,9 %
2023	≤2,0 % ≤1 von 51	≤2,0 % ≤1 von 51	0,0 % 0 von 51	3,9 % 97 von 2.498	7,0 % [0,4 - 13,7]	0,0 [0,0-0,9]	61,4 %
2019-2023	1,6 % 4 von 244	≤0,4 % ≤1 von 243	0,0 % 0 von 243	4,4 % 568 von 12.808	6,2 % [3,3-9,1]	0,3 [0,0-0,7]	12,4 %

Abbildung 5.3.13
Trenddarstellung: Erworbene intestinale Erkrankungen bei VLBW (2019–2023)



Sterblichkeit innerhalb von 28 Tagen bei VLBW

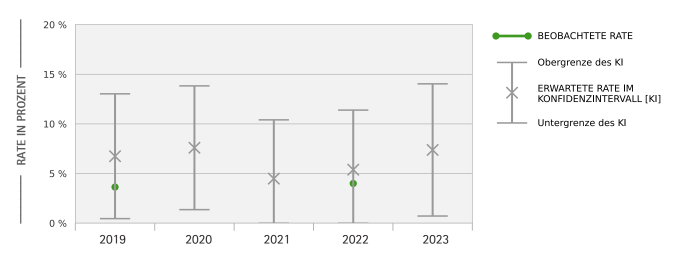
Tabelle 5.3.12

Sterblichkeit innerhalb von 28 Tagen bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	3,6 % 2 von 55	≤1,8 % ≤1 von 55	nd	4,0 % 114 von 2.841	6,7 % [0,5–13,0]	0,5 [0,0-1,5]	55,9 %
2020	≤1,7 % ≤1 von 58	≤1,7 % ≤1 von 58	nd	5,3 % 148 von 2.807	7,6 % [1,4-13,8]	0,0 [0,0-0,8]	44,4 %
2021	≤2,3 % ≤1 von 44	≤2,3 % ≤1 von 44	nd	5,6 % 156 von 2.790	4,5 % [0,0 - 10,4]	0,5 [0,0-1,8]	40,8 %
2022	4,0 % 2 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	nd	5,1 % 136 von 2.672	5,4 % [0,0-11,4]	0,7 [0,0-1,9]	51,6 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	5,0 % 135 von 2.689	7,4 % [0,7-14,0]	0,3 [0,0-1,2]	49,7 %
2019-2023	2,3 % 6 von 259	≤0,4 % ≤1 von 259	nd	5,0 % 689 von 13.799	6,4 % [3,6-9,2]	0,4 [0,0-0,8]	12,4 %

Abbildung 5.3.14
Sterblichkeit innerhalb von 28 Tagen bei VLBW (2019–2023)





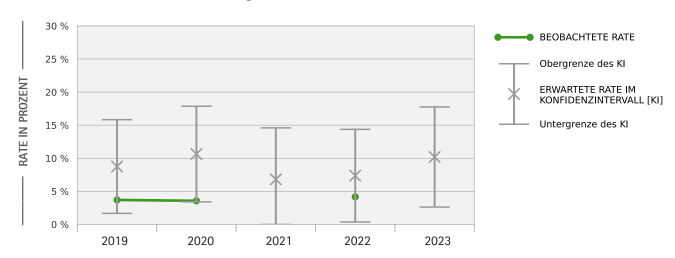
Sterblichkeit innerhalb von 365 Tagen bei VLBW

Tabelle 5.3.13
Sterblichkeit innerhalb von 365 Tagen bei VLBW (2019–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beobachtet				Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2019	3,7 % 2 von 54	≤1,9 % ≤1 von 54	nd	7,6 % 209 von 2.745	8,8 % [1,7-15,8]	0,4 [0,0-1,2]	32,9 %
2020	3,6 % 2 von 56	≤1,8 % ≤1 von 56	nd	6,9 % 186 von 2.702	10,6 % [3,4 - 17,9]	0,3 [0,0-1,0]	41,8 %
2021	≤2,7 % ≤1 von 37	≤2,7 % ≤1 von 37	nd	7,8 % 209 von 2.669	6,8 % [0,0-14,6]	0,4 [0,0-1,5]	32,2 %
2022	4,2 % 2 von 48	≤2,1 % ≤1 von 48	nd	7,0 % 177 von 2.542	7,4 % [0,4 - 14,4]	0,6 [0,0-1,5]	44,4 %
2023	≤1,9 % ≤1 von 52	≤1,9 % ≤1 von 52	nd	6,6 % 168 von 2.553	10,2 % [2,6-17,8]	0,2 [0,0 - 0,9]	42,5 %
2019-2023	3,2 % 8 von 247	≤0,4 % ≤1 von 247	nd	7,2 % 949 von 13.211	8,9 % [5,6-12,2]	0,4 [0,0-0,7]	7,8 %

Abbildung 5.3.15
Sterblichkeit innerhalb von 365 Tagen bei VLBW (2019–2023)



5.3.4 Basisdeskription

Abbildung 5.3.16

Ein- und Ausschlüsse bei VLBW*

Neugeborene mit einem Aufnahmegewicht unter 1500g in erstmaliger stationärer Behandlung N=284



Ausschlüsse

- Aufnahmegewicht < 500g
- letale Fehlbildung
- Totgeburt
- bei Erstaufnahme älter als zwei Tage
- behandelndes Krankenhaus ist nicht Perinatalzentrum Level 1 oder Level 2

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=259

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



5.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 5.3.14

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (2019–2023)

Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen vo,,,	1.342	9,7 %	1.342
2	K40	Hernia inguinalis	481	3,5 %	493
3	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakteri,,,	388	2,8 %	388
4	R06	Störungen der Atmung	155	1,1 %	160
5	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	144	1,0 %	147
6	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne "	122	0,9 %	123
7	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	89	0,6 %	108
8	J21	Akute Bronchiolitis	84	0,6 %	87
9	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperi,,,	82	0,6 %	82
10	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Ver,,,	72	0,5 %	74
11	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	67	0,5 %	74
12	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	64	0,5 %	67
13	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	56	0,4 %	59
14	J20	Akute Bronchitis	51	0,4 %	53
15	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	48	0,3 %	48
16	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	44	0,3 %	45
17	R11	Übelkeit und Erbrechen	38	0,3 %	40
18	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	32	0,2 %	32
19	R23	Sonstige Hautveränderungen	30	0,2 %	30
20	Z25	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne "	29	0,2 %	29
21	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder,,,	27	0,2 %	28
22	D18	Hämangiom und Lymphangiom	25	0,2 %	25
23	Z01	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen "	24	0,2 %	28
24	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	22	0,2 %	22
25	A41	Sonstige Sepsis	21	0,2 %	21
25	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	21	0,2 %	21
27	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	20	0,1 %	20
28	G91	Hydrozephalus	19	0,1 %	20
28	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und "	19	0,1 %	19
30	J10	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren	18	0,1 %	18

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 5.3.15
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (2019–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen vo,,,	1.944	14,0 %	2.099
2	K40	Hernia inguinalis	1.015	7,3 %	1.071
3	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakteri,,,	549	4,0 %	575
4	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	290	2,1 %	299
5	R06	Störungen der Atmung	276	2,0 %	297
6	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperi,,,	228	1,6 %	241
7	J20	Akute Bronchitis	203	1,5 %	225
7	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne "	203	1,5 %	218
9	J21	Akute Bronchiolitis	188	1,4 %	197
10	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Ver"	164	1,2 %	179
11	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	126	0,9 %	186
12	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	116	0,8 %	122
13	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	115	0,8 %	123
14	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	109	0,8 %	129
14	D18	Hämangiom und Lymphangiom	109	0,8 %	114
16	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	100	0,7 %	112
17	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	94	0,7 %	96
18	G47	Schlafstörungen	72	0,5 %	76
19	Z01	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen "	62	0,4 %	76
19	R11	Übelkeit und Erbrechen	62	0,4 %	64
19	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	62	0,4 %	62
22	G91	Hydrozephalus	61	0,4 %	70
23	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder,,,	53	0,4 %	65
23	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	53	0,4 %	53
25	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	49	0,4 %	56
26	R23	Sonstige Hautveränderungen	45	0,3 %	46
27	B99	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten	41	0,3 %	42
27	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	41	0,3 %	41
29	Z25	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne "	40	0,3 %	40
30	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	39	0,3 %	39



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 5.3.16
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (2019–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen vo,,,	1.986	14,3 %	2.158
2	K40	Hernia inguinalis	1.176	8,5 %	1.250
3	J20	Akute Bronchitis	730	5,3 %	918
4	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakteri,,,	561	4,0 %	589
5	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	494	3,6 %	523
6	J21	Akute Bronchiolitis	438	3,2 %	458
7	R06	Störungen der Atmung	364	2,6 %	419
8	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen, Ver,,,	316	2,3 %	339
9	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperi,,,	277	2,0 %	305
10	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	259	1,9 %	280
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	237	1,7 %	280
12	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	218	1,6 %	226
13	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne "	206	1,5 %	222
14	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	194	1,4 %	221
15	D18	Hämangiom und Lymphangiom	168	1,2 %	183
16	Z09	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustän,,,	143	1,0 %	199
17	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	140	1,0 %	224
18	S06	Intrakranielle Verletzung	137	1,0 %	147
19	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	129	0,9 %	130
20	G47	Schlafstörungen	126	0,9 %	150
20	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	126	0,9 %	149
22	G91	Hydrozephalus	123	0,9 %	176
23	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen physiologischen Entwicklung	121	0,9 %	135
24	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	114	0,8 %	128
25	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	108	0,8 %	111
26	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	104	0,8 %	107
27	Z13	Spezielle Verfahren zur Untersuchung auf sonstige Krankheiten od,,,	102	0,7 %	126
28	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder,,,	93	0,7 %	130
29	R11	Übelkeit und Erbrechen	83	0,6 %	91
30	R56	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert	77	0,6 %	84



Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Leistungsbereiche

6.1 Operation an den Tonsillen





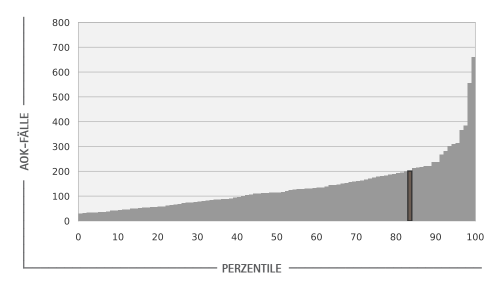
6.1 Operation an den Tonsillen

6.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 6.1.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

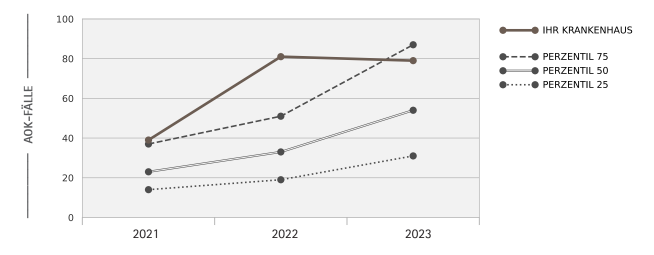
Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	39	78 %	286	7.996	14	23	37	156
2022	81	92 %	286	11.513	19	33	51	204
2023	79	70 %	285	18.527	31	54	87	343
2021-2023	199	84 %	286	38.036	65	114	174	660

Abbildung 6.1.1 AOK-Fälle mit Operation an den Tonsillen nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 6.1.2 AOK-Fälle mit Operation an den Tonsillen in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



6.1.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen



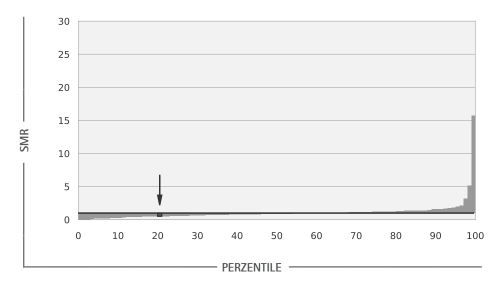


ID 2056

Abbildung 6.1.3

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

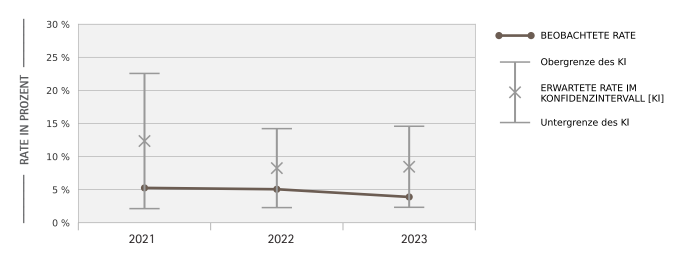
Tabelle 6.1.2

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo		Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	5,3 % 2 von 38	5,3 % 2 von 38	0,0 % 0 von 38	8,5 % 676 von 7.923	12,3 % [2,1-22,6]	0,4 [0,0-1,3]	32,2 %
2022	5,1 % 4 von 79	≤1,3 % ≤1 von 79	1,3 % 1 von 79	7,2 % 824 von 11.392	8,3 % [2,3-14,2]	0,6 [0,0-1,3]	39,5 %
2023	3,9 % 3 von 77	2,6 % 2 von 77	1,3 % 1 von 77	6,7 % 1.229 von 18.342	8,5 % [2,3-14,6]	0,5 [0,0-1,2]	30,2 %
2021-2023	4,6 % 9 von 194	2,6 % 5 von 194	1,0 % 2 von 194	7,2 % 2.729 von 37.657	9,1 % [5,2 - 13,1]	0,5 [0,1-0,9]	20,6 %

Abbildung 6.1.4 Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 6.1.3

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: Alter (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
0–9 Jahre	2,5 %	3,6 %	3,9 %
	2 von 79	797 von 22.071	[0,0-8,1]
10-19 Jahre	≤2,8 %	9,3 %	10,0 %
	≤1 von 36	434 von 4.665	[0,2–19,8]
≥ 20 Jahre	8,9 %	13,7 %	13,3 %
	7 von 79	1.498 von 10.921	[6,1–20,6]

Abbildung 6.1.5 Subgruppen: Alter (2021–2023)

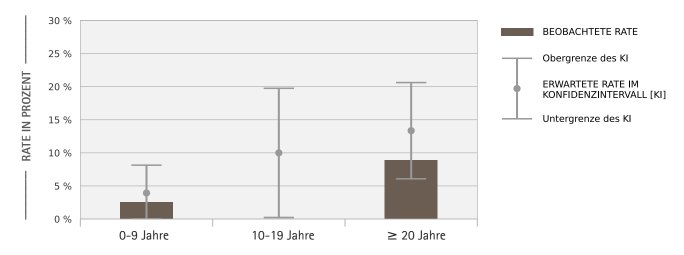




Tabelle 6.1.4

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: Geschlecht (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	achtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Männlich	4,8 %	7,2 %	10,0 %
	4 von 83	1.326 von 18.330	[3,7-16,2]
Weiblich	4,5 %	7,3 %	8,1 %
	5 von 111	1.402 von 19.326	[3,2-13,1]

Abbildung 6.1.6 Subgruppen: Geschlecht (2021–2023)

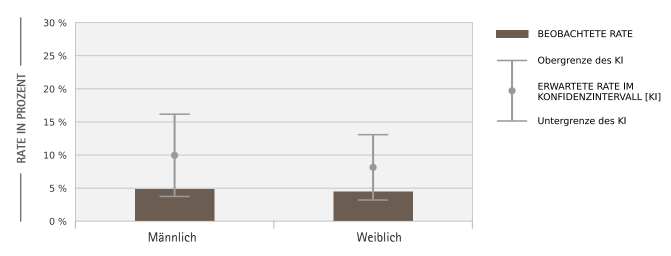


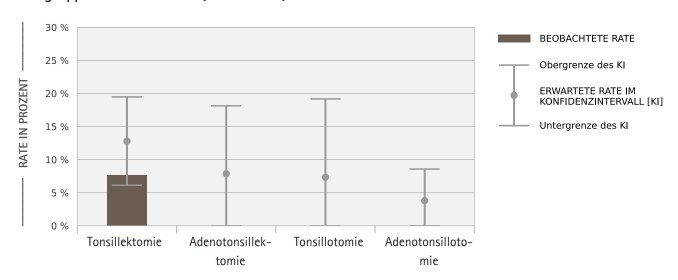
Tabelle 6.1.5

Gesamtkomplikationen bei Operation an den Tonsillen
Subgruppen: OP-Verfahren (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Tonsillektomie	7,7 %	13,0 %	12,8 %
	7 von 91	1.658 von 12.711	[6,1-19,5]
Adenotonsillektomie	≤3,8 %	5,6 %	7,9 %
	≤1 von 26	311 von 5.551	[0,0-18,1]
Tonsillotomie	≤5,6 %	5,3 %	7,3 %
	≤1 von 18	233 von 4.396	[0,0–19,2]
Adenotonsillotomie	≤1,7 %	3,5 %	3,8 %
	≤1 von 59	527 von 14.999	[0,0-8,6]

Abbildung 6.1.7 Subgruppen: OP-Verfahren (2021-2023)





Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen





ID 2057

Tabelle 6.1.6

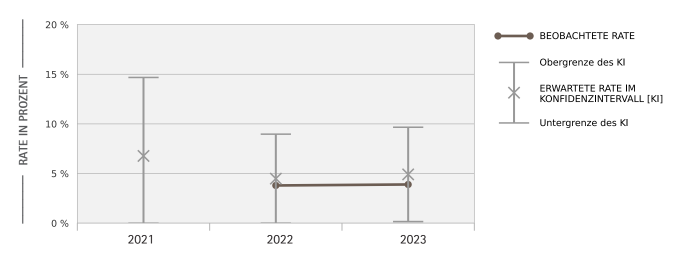
Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo		Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,6 % ≤1 von 38	≤2,6 % ≤1 von 38	0,0 % 0 von 38	4,8 % 382 von 7.920	6,8 % [0,0 - 14,7]	0,0 [0,0-1,2]	41,3 %
2022	3,8 % 3 von 79	≤1,3 % ≤1 von 79	1,3 % 1 von 79	3,9 % 448 von 11.389	4,5 % [0,0 - 9,0]	0,8 [0,0-1,8]	54,5 %
2023	3,9 % 3 von 77	2,6 % 2 von 77	1,3 % 1 von 77	3,7 % 673 von 18.338	4,9 % [0,2 - 9,7]	0,8 [0,0-1,8]	49,1 %
2021-2023	3,1 % 6 von 194	1,5 % 3 von 194	1,0 % 2 von 194	4,0 % 1.503 von 37.647	5,1 % [2,1-8,1]	0,6 [0,0-1,2]	29,0 %

Abbildung 6.1.8

Trenddarstellung: Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen



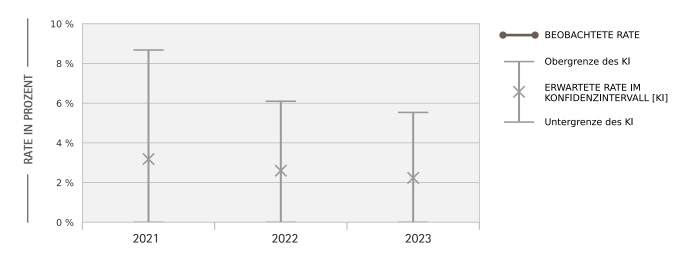


ID 2058

Tabelle 6.1.7
Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	IR	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,6 % ≤1 von 38	≤2,6 % ≤1 von 38	0,0 % 0 von 38	2,0 % 155 von 7.918	3,2 % [0,0-8,7]	0,0 [0,0-1,7]	71,7 %
2022	≤1,3 % ≤1 von 79	≤1,3 % ≤1 von 79	0,0 % 0 von 79	2,3 % 260 von 11.389	2,6 % [0,0-6,1]	0,5 [0,0-1,8]	71,0 %
2023	≤1,3 % ≤1 von 77	≤1,3 % ≤1 von 77	0,0 % 0 von 77	2,1 % 394 von 18.333	2,2 % [0,0 - 5,5]	0,0 [0,0 - 1,5]	60,7 %
2021-2023	≤0,5 % ≤1 von 194	≤0,5 % ≤1 von 194	0,0 % 0 von 194	2,1 % 809 von 37.640	2,6 % [0,4-4,8]	0,2 [0,0-1,1]	45,5 %

Abbildung 6.1.9 Trenddarstellung: Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen





ID 2059

Tabelle 6.1.8

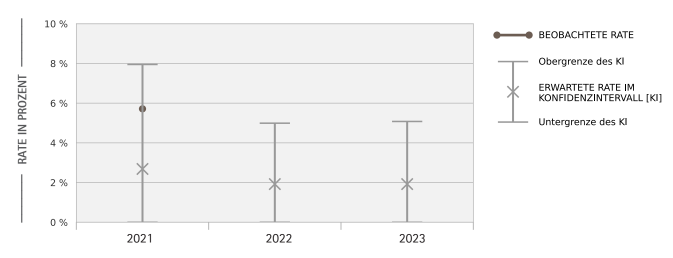
Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	5,7 % 2 von 35	5,7 % 2 von 35	0,0 % 0 von 35	2,5 % 186 von 7.585	2,7 % [0,0-7,9]	2,1 [0,2 - 4,1]	75,5 %
2022	≤1,3 % ≤1 von 76	≤1,3 % ≤1 von 76	0,0 % 0 von 76	1,5 % 165 von 10.906	1,9 % [0,0-5,0]	0,0 [0,0-1,6]	60,8 %
2023	≤1,4 % ≤1 von 72	≤1,4 % ≤1 von 72	0,0 % 0 von 72	1,2 % 214 von 17.236	1,9 % [0,0-5,1]	0,0 [0,0-1,6]	53,7 %
2021-2023	1,1 % 2 von 183	1,1 % 2 von 183	0,0 % 0 von 183	1,6 % 565 von 35.727	2,1 % [0,0-4,1]	0,5 [0,0-1,5]	34,3 %

Abbildung 6.1.10

Trenddarstellung: Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Funktionelle Störungen im Folgejahr bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen



Tabelle 6.1.9

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

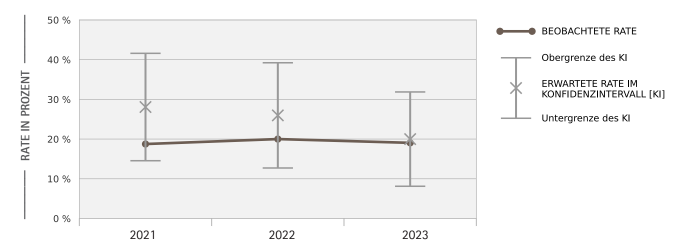
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet* [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund eigenen Haus		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	18,8 % 6 von 32	nd	nd	28,1 % 1.136 von 4.047	[14,5-41,6]	0,7 [0,6-0,8]	36,4 %
2022	20,0 % 7 von 35	nd	nd	26,0 % 1.204 von 4.637	[12,7-39,2]	0,8 [0,7 - 0,9]	53,8 %
2023	19,0 % 8 von 42	nd	nd	20,0 % 1.453 von 7.269	[8,1-31,9]	1,0 [0,9 - 1,0]	61,8 %
2021-2023	19,3 % 21 von 109	nd	nd	23,8 % 3.793 von 15.953	[16,4-31,2]	0,8 [0,8-0,8]	40,6 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 6.1.11

Trenddarstellung: Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Hals-schmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen:

Keine



Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen





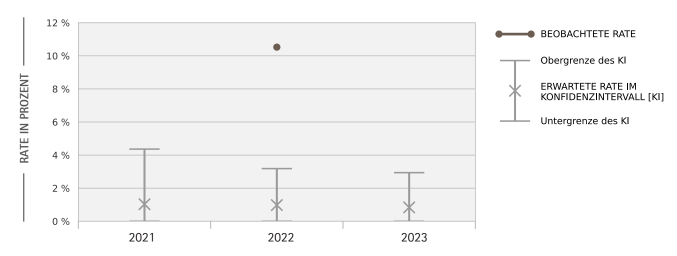
ID 2061

Tabelle 6.1.10
Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	IR	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	0,0 % 0 von 35	1,2 % 88 von 7.579	1,0 % [0,0-4,4]	0,0 [0,0-3,2]	75,2 %
2022	10,5 % 8 von 76	7,9 % 6 von 76	7,9 % 6 von 76	1,3 % 142 von 10.908	1,0 % [0,0 - 3,2]	10,8 [8,5-13,0]	99,3 %
2023	≤1,4 % ≤1 von 72	≤1,4 % ≤1 von 72	0,0 % 0 von 72	0,9 % 161 von 17.226	0,8 % [0,0 - 2,9]	0,0 [0,0-2,5]	61,8 %
2021-2023	4,4 % 8 von 183	3,3 % 6 von 183	3,3 % 6 von 183	1,1 % 391 von 35.713	0,9 % [0,0 - 2,3]	4,7 [3,2-6,2]	97,2 %

Abbildung 6.1.12

Trenddarstellung: Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Tonsillitis oder Hyperplasie innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen:

Alter, Geschlecht, Operationsverfahren (Adenotonsillektomie, Tonsillotomie, Adenotonsillotomie vs. Tonsillektomie), Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



6.1.3 Weitere Kennzahlen

Nachblutung ohne Reintervention innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen

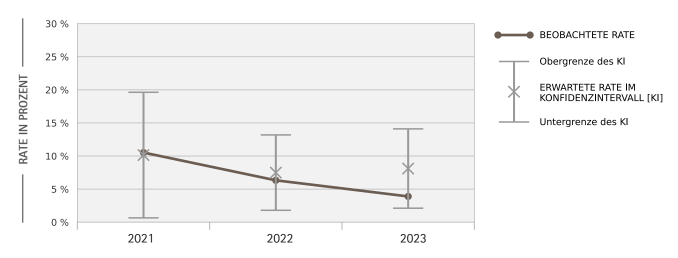
Tabelle 6.1.11

Nachblutung ohne Reintervention innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,5 % 4 von 38	5,3 % 2 von 38	5,3 % 2 von 38	7,7 % 607 von 7.920	10,1 % [0,7–19,6]	1,0 [0,1 - 2,0]	62,6 %
2022	6,3 % 5 von 79	3,8 % 3 von 79	3,8 % 3 von 79	6,1 % 696 von 11.394	7,5 % [1,8 - 13,2]	0,8 [0,1-1,6]	59,4 %
2023	3,9 % 3 von 77	3,9 % 3 von 77	3,9 % 3 von 77	6,6 % 1.202 von 18.339	8,1 % [2,1-14,1]	0,5 [0,0-1,2]	31,6 %
2021-2023	6,2 % 12 von 194	4,1 % 8 von 194	4,1 % 8 von 194	6,7 % 2.505 von 37.653	8,3 % [4,4 - 12,1]	0,7 [0,3 - 1,2]	49,3 %

Abbildung 6.1.13
Trenddarstellung: Nachblutung ohne Reintervention bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.12

Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

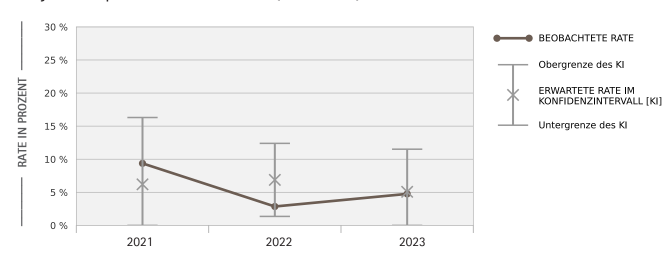
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	9,4 % 3 von 32	nd	nd	6,2 % 254 von 4.093	[0,0-16,3]	1,5 [1,2-1,8]	74,5 %
2022	2,9 % 1 von 35	nd	nd	6,9 % 323 von 4.696	[1,4-12,4]	0,4 [0,3-0,6]	60,8 %
2023	4,8 % 2 von 42	nd	nd	5,1 % 372 von 7.328	[0,0-11,5]	0,9 [0,7 - 1,1]	74,0 %
2021-2023	5,5 % 6 von 109	nd	nd	5,9 % 949 von 16.117	[1,6-10,2]	0,9 [0,9-1,0]	69,2 %

 $^{^{\}star} \ nicht \ risikoadjustierte \ Erwartungswerte \ f\"{u}r \ einzelne \ Krankenh\"{a}user \ entsprechen \ dem \ Bundesdurchschnitt$

Abbildung 6.1.14

Trenddarstellung: Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis ohne Halsschmerzdiagnose im Vorjahr bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)





6.1.4 Basisdeskription

Abbildung 6.1.15

Ein- und Ausschlüsse bei Operation an den Tonsillen*

Fälle mit Operation an den Tonsillen N=463



- keine chronische Tonsillitis oder Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln als Behandlungsanlass
- Prozedur zur Behandlung eines obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms
- Tumorerkrankung
- Neubildung im Bereich des Mundes oder Pharynx
- Peritonsillar-, Retropharyngeal- oder Parapharyngealabszess
- Infantile Zerebralparese
- Angeborene Fehlbildung
- Prozedur zur Behandlung eines Abszesses im Vorjahr
- Tonsillektomie oder Tonsillotomie innerhalb von 2 Jahren vor dem Eingriff
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)



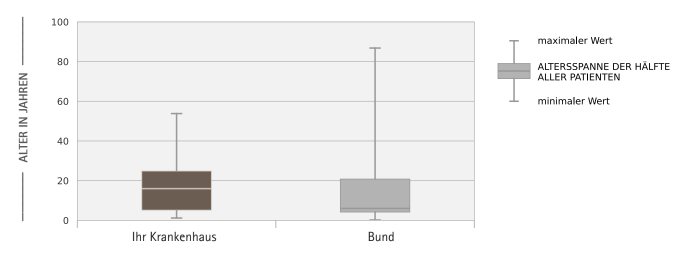
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=199

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 6.1.13
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	25	21
50. Perzentil	16	6
25. Perzentil	5	4

Abbildung 6.1.16
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

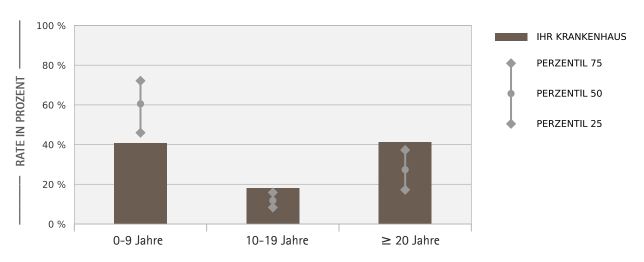


Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.14
Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus
0–9 Jahre	23,1 % 9 von 39	48,1 % 39 von 81	41,8 % 33 von 79	40,7 % 81 von 199	58,6 % 22.291 von 38.036	18 %
10–19 Jahre	25,6 % 10 von 39	13,6 % 11 von 81	19,0 % 15 von 79	18,1 % 36 von 199	12,4 % 4.713 von 38.036	82 %
≥ 20 Jahre	51,3 % 20 von 39	38,3 % 31 von 81	39,2 % 31 von 79	41,2 % 82 von 199	29,0 % 11.032 von 38.036	81 %

Abbildung 6.1.17
Altersgruppen im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen

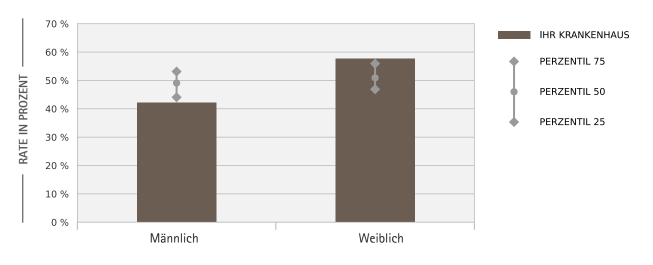
Tabelle 6.1.15

Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus
Männlich	51,3 % 20 von 39	37,0 % 30 von 81	43,0 % 34 von 79	42,2 % 84 von 199	48,7 % 18.510 von 38.036	18 %
Weiblich	48,7 % 19 von 39	63,0 % 51 von 81	57,0 % 45 von 79	57,8 % 115 von 199	51,3 % 19.525 von 38.036	83 %

Abbildung 6.1.18

Geschlecht im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



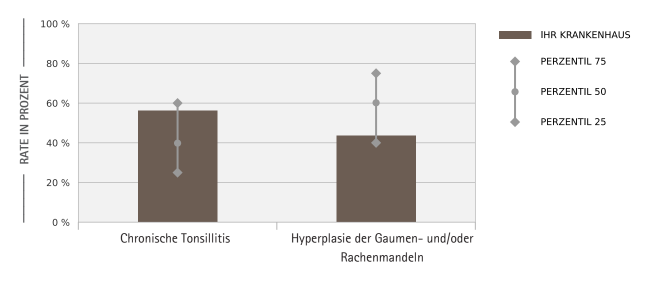


Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.16
Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen	Ihr Krankenhaus			Ihr Krankenhaus		lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	24	Krankenhaus
Chronische Tonsillitis	84,6 % 33 von 39	45,7 % 37 von 81	53,2 % 42 von 79	56,3 % 112 von 199	44,0 % 16.727 von 38.036	73 %
Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln	15,4 % 6 von 39	54,3 % 44 von 81	46,8 % 37 von 79	43,7 % 87 von 199	56,0 % 21.309 von 38.036	28 %

Abbildung 6.1.19
Hauptdiagnose im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)



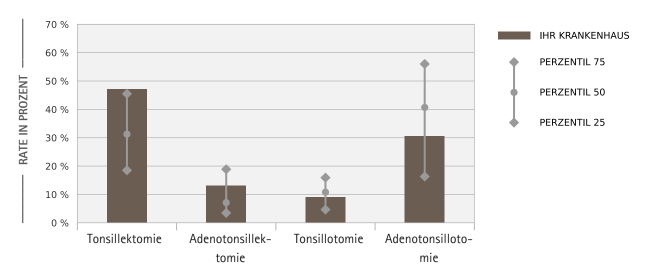
OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen

Tabelle 6.1.17

OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

			Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Tonsillektomie	69,2 % 27 von 39	44,4 % 36 von 81	39,2 % 31 von 79	47,2 % 94 von 199	33,8 % 12.838 von 38.036	77 %
Adenotonsillektomie	2,6 % 1 von 39	12,3 % 10 von 81	19,0 % 15 von 79	13,1 % 26 von 199	14,7 % 5.610 von 38.036	69 %
Tonsillotomie	15,4 % 6 von 39	6,2 % 5 von 81	8,9 % 7 von 79	9,0 % 18 von 199	11,7 % 4.435 von 38.036	45 %
Adenotonsillotomie	12,8 % 5 von 39	37,0 % 30 von 81	32,9 % 26 von 79	30,7 % 61 von 199	39,8 % 15.153 von 38.036	37 %

Abbildung 6.1.20 OP-Verfahren im Startfall bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)





6.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.18

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.173	3,1 %	1.229
2	RO4	Blutung aus den Atemwegen	634	1,7 %	658
3	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	57	0,1 %	57
4	R13	Dysphagie	19	0,0 %	19
5	RO7	Hals- und Brustschmerzen	15	0,0 %	15
6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	14	0,0 %	14
7	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	13	0,0 %	13
7	J20	Akute Bronchitis	13	0,0 %	13
9	J02	Akute Pharyngitis	12	0,0 %	12
9	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	12	0,0 %	12
11	S06	Intrakranielle Verletzung	10	0,0 %	11
12	G40	Epilepsie	9	0,0 %	9
12	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	9	0,0 %	9
12	R52	Schmerz, anderenorts nicht klassifiziert	9	0,0 %	9
15	J03	Akute Tonsillitis	8	0,0 %	8
15	J39	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	8	0,0 %	8
17	E86	Volumenmangel	6	0,0 %	6
17	F33	Rezidivierende depressive Störung	6	0,0 %	6
17	G47	Schlafstörungen	6	0,0 %	6
17	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	6	0,0 %	6
17	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	6	0,0 %	6
22	F32	Depressive Episode	5	0,0 %	5
23	B99	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten	4	0,0 %	4
23	E66	Adipositas	4	0,0 %	4
23	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	4	0,0 %	4
23	J10	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren	4	0,0 %	4
23	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	4	0,0 %	4
23	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	4	0,0 %	4
23	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	4	0,0 %	4
23	T88	Sonstige Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizin,,,	4	0,0 %	4

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 90 Ta	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.175	3,1 %	1.232
2	RO4	Blutung aus den Atemwegen	635	1,7 %	661
3	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	68	0,2 %	68
4	J20	Akute Bronchitis	49	0,1 %	52
5	S06	Intrakranielle Verletzung	31	0,1 %	32
6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	28	0,1 %	28
7	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	25	0,1 %	25
8	G47	Schlafstörungen	24	0,1 %	25
9	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	23	0,1 %	23
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	22	0,1 %	22
11	R13	Dysphagie	20	0,1 %	20
12	R07	Hals- und Brustschmerzen	19	0,0 %	19
13	G40	Epilepsie	18	0,0 %	21
13	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	18	0,0 %	18
15	F32	Depressive Episode	17	0,0 %	20
15	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	17	0,0 %	17
17	F33	Rezidivierende depressive Störung	16	0,0 %	17
17	J03	Akute Tonsillitis	16	0,0 %	16
17	J10	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren	16	0,0 %	16
20	J02	Akute Pharyngitis	15	0,0 %	15
21	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	14	0,0 %	14
22	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nich,,,	13	0,0 %	13
23	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	12	0,0 %	13
24	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	11	0,0 %	11
24	K35	Akute Appendizitis	11	0,0 %	11
24	R55	Synkope und Kollaps	11	0,0 %	11
27	F83	Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörungen	10	0,0 %	10
27	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	10	0,0 %	10
27	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	10	0,0 %	10
27	J39	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	10	0,0 %	10



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 6.1.20 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Operation an den Tonsillen (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	1.186	3,1 %	1.243
2	R04	Blutung aus den Atemwegen	640	1,7 %	666
3	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	214	0,6 %	218
4	J20	Akute Bronchitis	134	0,4 %	149
5	S06	Intrakranielle Verletzung	125	0,3 %	131
6	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	119	0,3 %	121
7	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	102	0,3 %	102
8	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	92	0,2 %	94
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	91	0,2 %	94
10	G47	Schlafstörungen	77	0,2 %	98
11	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	76	0,2 %	76
12	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	75	0,2 %	77
13	F33	Rezidivierende depressive Störung	73	0,2 %	95
14	G40	Epilepsie	72	0,2 %	95
15	F32	Depressive Episode	71	0,2 %	79
15	K35	Akute Appendizitis	71	0,2 %	71
17	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lok,,,	65	0,2 %	66
18	J03	Akute Tonsillitis	59	0,2 %	59
19	J10	Grippe durch saisonale nachgewiesene Influenzaviren	57	0,1 %	57
20	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	48	0,1 %	51
21	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	44	0,1 %	49
22	S52	Fraktur des Unterarmes	43	0,1 %	44
23	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	39	0,1 %	41
24	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und d,,,	37	0,1 %	38
25	F80	Umschriebene Entwicklungsstörungen des Sprechens und der Sprach,,,	36	0,1 %	50
25	H66	Eitrige und nicht näher bezeichnete Otitis media	36	0,1 %	36
27	K80	Cholelithiasis	35	0,1 %	38
27	R07	Hals- und Brustschmerzen	35	0,1 %	38
27	K29	Gastritis und Duodenitis	35	0,1 %	36
30	F83	Kombinierte umschriebene Entwicklungsstörungen	33	0,1 %	34

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)





7.1 Herzinfarkt

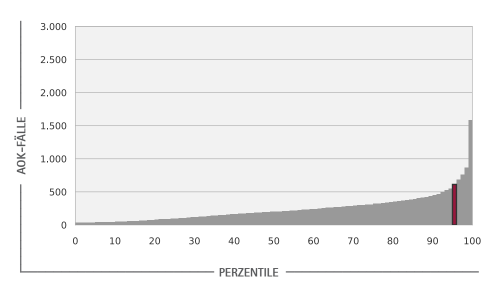
7.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.1.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus		В	und			
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	235	97 %	749	58.555	32	68	104	548
2022	193	95 %	749	57.669	30	65	106	512
2023	198	96 %	747	56.616	31	66	102	536
2021-2023	626	96 %	749	172.840	94	199	308	1.583

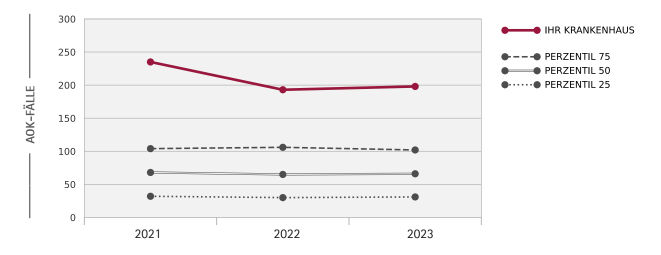
Abbildung 7.1.1

AOK-Fälle mit Herzinfarkt nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 7.1.2
AOK-Fälle mit Herzinfarkt in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



7.1.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt



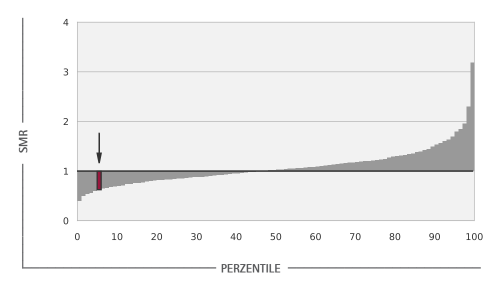


ID 2001

Abbildung 7.1.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Tabelle 7.1.2

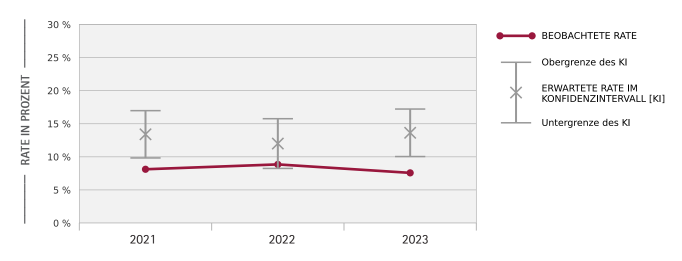
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	8,1 % 19 von 234	2,6 % 6 von 234	nd	11,4 % 6.646 von 58.251	13,4 % [9,8–17,0]	0,6 [0,3-0,9]	11,5 %
2022	8,9 % 17 von 192	1,6 % 3 von 192	nd	10,8 % 6.239 von 57.584	12,0 % [8,2 - 15,8]	0,7 [0,4-1,1]	24,0 %
2023	7,6 % 15 von 198	≤0,5 % ≤1 von 198	nd	10,4 % 5.885 von 56.511	13,6 % [10,0-17,2]	0,6 [0,3-0,8]	13,5 %
2021-2023	8,2 % 51 von 624	1,4 % 9 von 624	nd	10,9 % 18.770 von 172.346	13,0 % [10,9-15,2]	0,6 [0,5-0,8]	6,1 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.1.4
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt:

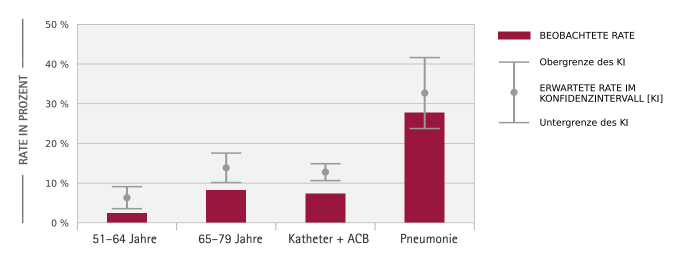
Alter, Geschlecht, Art des Myokardinfarktes (Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen, akuter subendokardialer Myokardinfarkt, akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation, sonstiger Myokardinfarkt), Atherosklerose, dilatative Kardiomyopathie, Herzinsuffizienz, kardiogener und n.n.bez. Schock, AV-Block 3. Grades, ventrikuläre Tachykardie, Kammerflimmern/-flattern, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, schwere Nierenerkrankung, bösartige Neubildungen, Metastasen, COVID-19 (Startfall, 2022).

Tabelle 7.1.3
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
51–64 Jahre	2,5 %	5,5 %	6,3 %
	5 von 203	2.845 von 51.401	[3,6-9,1]
65–79 Jahre	8,3 %	10,7 %	13,9 %
	18 von 217	6.083 von 57.088	[10,1–17,6]
Katheter + ACB	7,4 %	8,2 %	12,8 %
	44 von 593	12.809 von 156.296	[10,6–14,9]
Pneumonie	27,8 %	24,0 %	32,7 %
	15 von 54	4.364 von 18.176	[23,7-41,6]

Abbildung 7.1.5 Subgruppen (2021–2023)





7.1.3 Weitere Kennzahlen

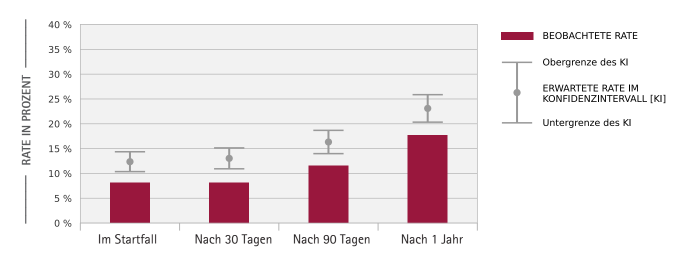
Sterblichkeit bei Herzinfarkt

Tabelle 7.1.4
Sterblichkeit bei Herzinfarkt, Sterbezeitpunkte (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beobachtet					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Bulla	Krankenhaus	
Im Startfall	8,1 % 19 von 235	8,3 % 16 von 193	8,1 % 16 von 198	8,1 % 51 von 626	10,0 % 17.356 von 172.840	12,4 % [10,4–14,4]	
Nach 30 Tagen	8,1 % 19 von 234	8,9 % 17 von 192	7,6 % 15 von 198	8,2 % 51 von 624	10,9 % 18.793 von 172.562	13,0 % [10,9-15,1]	
Nach 90 Tagen	12,9 % 30 von 232	12,0 % 23 von 192	9,6 % 19 von 198	11,6 % 72 von 622	13,5 % 23.298 von 172.370	16,3 % [14,0-18,7]	
Nach 1 Jahr	21,0 % 48 von 229	16,0 % 30 von 188	15,6 % 30 von 192	17,7 % 108 von 609	19,1 % 32.528 von 170.010	23,1 % [20,3–25,9]	

Abbildung 7.1.6 Sterblichkeit bei Herzinfarkt (2021–2023)



Spezifische Wiederaufnahmen bei Herzinfarkt

Tabelle 7.1.5

Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Herzinfarkt, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)

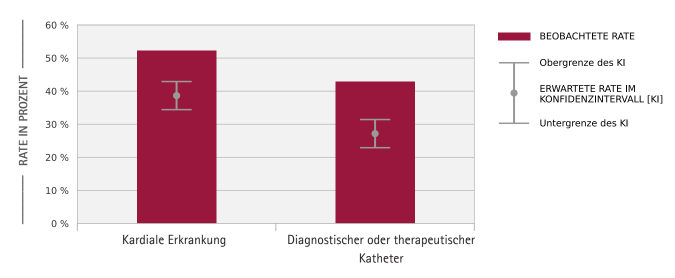
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beobachtet					
Subarunnon		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Buna	Krankenhaus
Kardiale Erkrankung	60,6 % 120 von 198	50,6 % 84 von 166	44,0 % 74 von 168	52,3 % 278 von 532	38,7 % 55.603 von 143.844	[34,4-42,9]
Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	51,3 % 99 von 193	38,3 % 62 von 162	37,6 % 62 von 165	42,9 % 223 von 520	27,2 % 37.943 von 139.699	[22,9-31,4]

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 7.1.7

Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Herzinfarkt (2021–2023)





7.1.4 Basisdeskription

Abbildung 7.1.8

Ein- und Ausschlüsse bei Herzinfarkt*

Fälle mit akutem oder rezidivierendem Herzinfarkt N=666



Ausschlüsse

- Alter < 31 Jahre
- Krankenhausaufenthalt wegen Herzinfarkt im Vorjahr
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

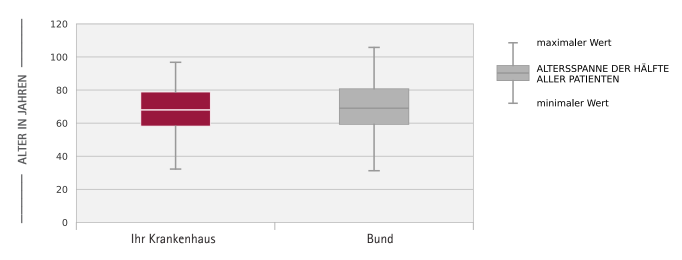
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=626

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 7.1.6
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Herzinfarkt (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	79	81
50. Perzentil	68	69
25. Perzentil	58	59

Abbildung 7.1.9
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Herzinfarkt (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

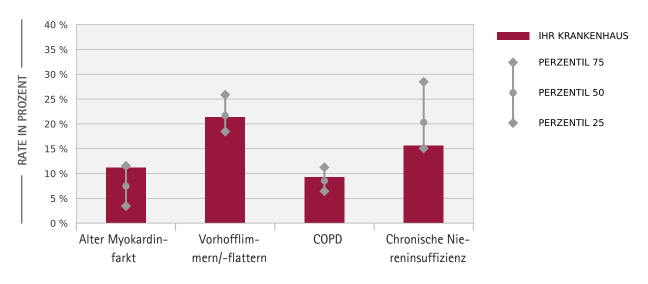


Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinfarkt

Tabelle 7.1.7
Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinfarkt, Diagnosen (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Juog. uppe	2021	2022	2023	2021-2023	24	Krankenhaus
Alter Myokardinfarkt	14,0 % 33 von 235	8,8 % 17 von 193	10,1 % 20 von 198	11,2 % 70 von 626	7,6 % 13.165 von 172.840	73 %
Vorhofflimmern/-flattern	25,1 % 59 von 235	19,2 % 37 von 193	19,2 % 38 von 198	21,4 % 134 von 626	21,6 % 37.254 von 172.840	48 %
COPD	7,7 % 18 von 235	13,5 % 26 von 193	7,1 % 14 von 198	9,3 % 58 von 626	8,4 % 14.436 von 172.840	58 %
Chronische Niereninsuffizienz	16,2 % 38 von 235	15,0 % 29 von 193	15,7 % 31 von 198	15,7 % 98 von 626	21,4 % 37.069 von 172.840	28 %

Abbildung 7.1.10
Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinfarkt (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

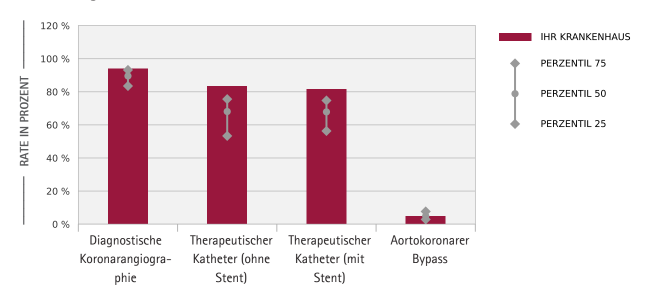
Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinfarkt

Tabelle 7.1.8

Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinfarkt, Prozeduren (2021–2023)

		Beobachtet					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus	
Diagnostische Koronar- angiographie	92,3 % 217 von 235	96,9 % 187 von 193	92,9 % 184 von 198	93,9 % 588 von 626	89,3 % 154.420 von 172.840	83 %	
Therapeutischer Katheter (ohne Stent)	83,0 % 195 von 235	82,9 % 160 von 193	84,3 % 167 von 198	83,4 % 522 von 626	68,7 % 118.755 von 172.840	95 %	
Therapeutischer Katheter (mit Stent)	80,9 % 190 von 235	81,9 % 158 von 193	82,3 % 163 von 198	81,6 % 511 von 626	69,2 % 119.584 von 172.840	94 %	
Aortokoronarer Bypass	4,3 % 10 von 235	4,7 % 9 von 193	6,1 % 12 von 198	5,0 % 31 von 626	6,1 % 10.580 von 172.840	50 %	

Abbildung 7.1.11
Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinfarkt (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



7.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.1.9

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme inner	rhalb von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	3.253	1,9 %	3.468
2	l21	Akuter Myokardinfarkt	2.655	1,5 %	2.787
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	2.092	1,2 %	2.144
4	120	Angina pectoris	1.573	0,9 %	1.613
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	699	0,4 %	725
6	R07	Hals- und Brustschmerzen	576	0,3 %	587
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	507	0,3 %	524
8	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	470	0,3 %	524
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	456	0,3 %	504
10	163	Hirninfarkt	421	0,2 %	489
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	411	0,2 %	420
12	E86	Volumenmangel	402	0,2 %	406
13	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	375	0,2 %	381
14	170	Atherosklerose	329	0,2 %	346
15	N17	Akutes Nierenversagen	311	0,2 %	323
16	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	297	0,2 %	309
17	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	293	0,2 %	310
18	R55	Synkope und Kollaps	274	0,2 %	277
19	147	Paroxysmale Tachykardie	253	0,1 %	271
20	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	248	0,1 %	252
21	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	233	0,1 %	243
22	K29	Gastritis und Duodenitis	231	0,1 %	235
23	195	Hypotonie	196	0,1 %	200
24	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	180	0,1 %	215
25	A41	Sonstige Sepsis	175	0,1 %	180
26	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	170	0,1 %	175
27	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	168	0,1 %	169
28	S06	Intrakranielle Verletzung	162	0,1 %	183
29	K80	Cholelithiasis	153	0,1 %	156
30	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	151	0,1 %	155

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.1.10
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Herzinfarkt (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme inner	ilaio voii so i	aycii	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	17.075	9,9 %	17.889
2	150	Herzinsuffizienz	6.378	3,7 %	7.562
3	120	Angina pectoris	5.465	3,2 %	5.752
4	l21	Akuter Myokardinfarkt	4.113	2,4 %	4.446
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.674	1,0 %	1.855
6	RO7	Hals- und Brustschmerzen	1.112	0,6 %	1.167
7	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	1.080	0,6 %	1.260
8	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	979	0,6 %	1.033
9	170	Atherosklerose	977	0,6 %	1.110
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	952	0,6 %	1.185
11	163	Hirninfarkt	827	0,5 %	964
12	E86	Volumenmangel	768	0,4 %	795
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	766	0,4 %	804
14	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	762	0,4 %	805
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	709	0,4 %	778
16	N17	Akutes Nierenversagen	649	0,4 %	692
17	147	Paroxysmale Tachykardie	553	0,3 %	622
18	K29	Gastritis und Duodenitis	522	0,3 %	533
19	R55	Synkope und Kollaps	519	0,3 %	532
20	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	500	0,3 %	555
21	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	485	0,3 %	520
22	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	452	0,3 %	467
23	S06	Intrakranielle Verletzung	421	0,2 %	467
24	K80	Cholelithiasis	386	0,2 %	412
25	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	365	0,2 %	376
26	A41	Sonstige Sepsis	358	0,2 %	371
27	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	357	0,2 %	567
28	195	Hypotonie	347	0,2 %	354
29	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	335	0,2 %	372
30	D50	Eisenmangelanämie	332	0,2 %	350



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.1.11
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Herzinfarkt (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	23.175	13,4 %	26.647
2	150	Herzinsuffizienz	11.982	6,9 %	17.065
3	120	Angina pectoris	10.388	6,0 %	12.099
4	l21	Akuter Myokardinfarkt	7.717	4,5 %	8.916
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	3.639	2,1 %	4.712
6	170	Atherosklerose	3.037	1,8 %	4.118
7	RO7	Hals- und Brustschmerzen	2.442	1,4 %	2.724
8	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	2.249	1,3 %	2.552
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	2.208	1,3 %	3.622
10	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.993	1,2 %	2.611
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.923	1,1 %	2.087
12	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.868	1,1 %	2.093
13	163	Hirninfarkt	1.856	1,1 %	2.216
14	E86	Volumenmangel	1.784	1,0 %	1.923
15	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	1.633	0,9 %	2.045
16	N17	Akutes Nierenversagen	1.372	0,8 %	1.506
17	K29	Gastritis und Duodenitis	1.311	0,8 %	1.372
18	R55	Synkope und Kollaps	1.261	0,7 %	1.343
19	S06	Intrakranielle Verletzung	1.254	0,7 %	1.441
20	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	1.176	0,7 %	1.313
21	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	1.097	0,6 %	1.148
22	147	Paroxysmale Tachykardie	1.089	0,6 %	1.374
23	S72	Fraktur des Femurs	1.043	0,6 %	1.241
24	D50	Eisenmangelanämie	1.026	0,6 %	1.137
25	K80	Cholelithiasis	998	0,6 %	1.269
26	A41	Sonstige Sepsis	933	0,5 %	982
27	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	867	0,5 %	967
28	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	850	0,5 %	899
29	M54	Rückenschmerzen	846	0,5 %	916
30	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	822	0,5 %	852

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)





7.2 Herzinsuffizienz

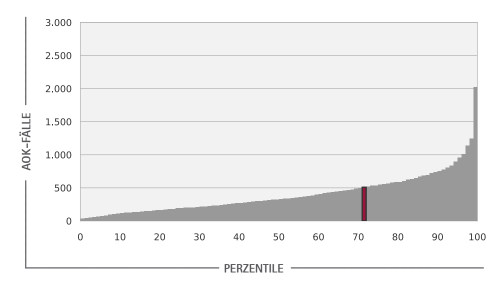
7.2.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.2.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max	
2021	202	82 %	1.005	127.854	61	107	177	671	
2022	135	62 %	1.004	128.642	62	106	176	656	
2023	174	73 %	1.004	132.293	63	111	182	698	
2021-2023	511	72 %	1.006	388.789	189	325	535	2.025	

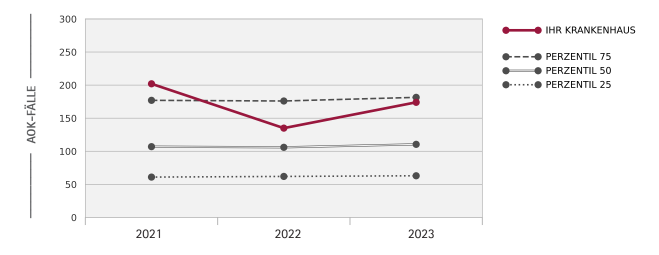
Abbildung 7.2.1

AOK-Fälle mit Herzinsuffizienz nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 7.2.2 AOK-Fälle mit Herzinsuffizienz in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



7.2.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz



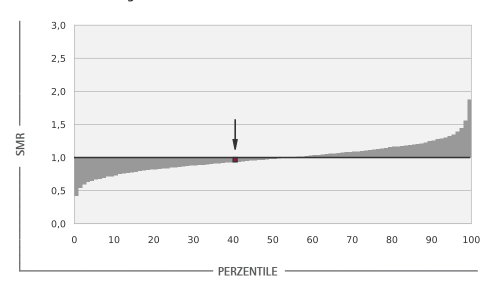


ID 2000

Abbildung 7.2.3

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Tabelle 7.2.2

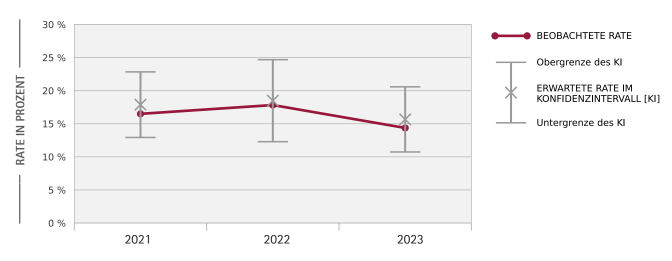
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	16,5 % 33 von 200	9,0 % 18 von 200	nd	19,2 % 24.160 von 125.895	17,9 % [12,9-22,8]	0,9 [0,6-1,2]	45,4 %
2022	17,8 % 23 von 129	10,9 % 14 von 129	nd	20,6 % 25.467 von 123.483	18,5 % [12,3-24,7]	1,0 [0,6-1,3]	50,2 %
2023	14,4 % 25 von 174	8,6 % 15 von 174	nd	19,8 % 26.119 von 132.140	15,7 % [10,7–20,6]	0,9 [0,6-1,2]	38,1 %
2021-2023	16,1 % 81 von 503	9,3 % 47 von 503	nd	19,9 % 75.746 von 381.518	17,3 % [14,2-20,3]	0,9 [0,8–1,1]	40,6 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.2.4 Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz:

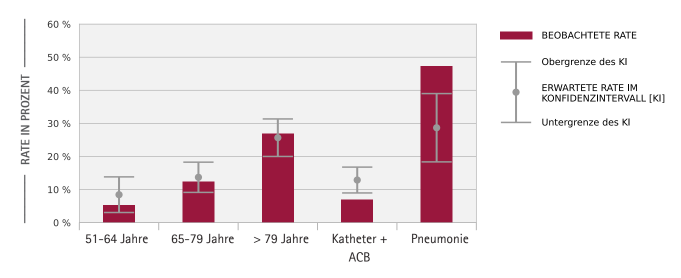
Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belastung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Behandlung im Pandemiejahr 2020 sowie 2021, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.2.3
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz
Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
51–64 Jahre	5,3 %	7,7 %	8,4 %
	5 von 94	2.755 von 35.883	[3,1-13,8]
65–79 Jahre	12,4 %	13,4 %	13,7 %
	23 von 186	14.420 von 107.633	[9,1–18,3]
> 79 Jahre	26,9 %	25,3 %	25,7 %
	53 von 197	58.260 von 230.511	[20,0–31,3]
Katheter + ACB	6,9 %	7,0 %	12,9 %
	17 von 246	4.757 von 67.591	[9,0-16,8]
Pneumonie	47,4 %	34,3 %	28,7 %
	27 von 57	20.206 von 58.951	[18,4–39,0]

Abbildung 7.2.5 Subgruppen (2021–2023)





Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz





ID 2016

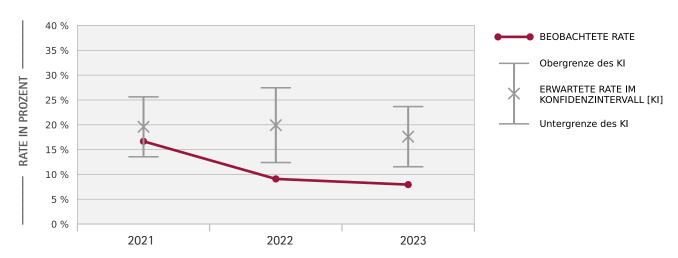
Tabelle 7.2.4

Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	16,7 % 28 von 168	16,7 % 28 von 168	12,1 % 20 von 165	16,3 % 16.649 von 102.156	19,6 % [13,6-25,6]	0,9 [0,5-1,2]	64,4 %
2022	9,1 % 10 von 110	9,1 % 10 von 110	5,6 % 6 von 107	16,1 % 16.199 von 100.846	19,9 % [12,4-27,5]	0,5 [0,1-0,8]	10,4 %
2023	7,9 % 12 von 151	7,9 % 12 von 151	5,3 % 8 von 150	16,1 % 16.903 von 105.151	17,6 % [11,5–23,7]	0,5 [0,1-0,8]	8,8 %
2021-2023	11,7 % 50 von 429	11,7 % 50 von 429	8,1 % 34 von 422	16,1 % 49.751 von 308.153	19,0 % [15,3 - 22,7]	0,6 [0,4-0,8]	16,3 %

Abbildung 7.2.6 Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz:

Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belastung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz





ID 2017

Tabelle 7.2.5

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, beobachtete Werte sind größer als erwartete.

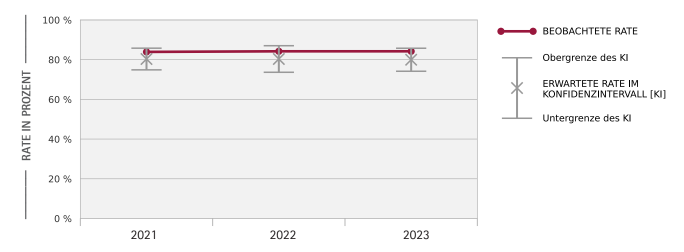
		Beo	bachtet	Erwartet** [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	83,9 % 146 von 174	83,9 % 146 von 174	nd	80,3 % 84.330 von 104.985	[74,9-85,8]	1,0 [1,0-1,0]	70,4 %
2022	84,2 % 96 von 114	84,2 % 96 von 114	nd	80,3 % 83.698 von 104.186	[73,6-87,0]	1,0 [1,0-1,1]	73,4 %
2023	84,2 % 128 von 152	84,2 % 128 von 152	nd	80,0 % 86.531 von 108.221	[74,2-85,8]	1,1 [1,0-1,1]	78,7 %
2021-2023	84,1 % 370 von 440	84,1 % 370 von 440	nd	80,2 % 254.559 von 317.392	[76,8-83,6]	1,0 [1,0-1,1]	79,1 %

 $^{^{\}star}$ Qualitätsindikatorensystem für die ambulante Versorgung (QISA), Herzinsuffizienz

^{**} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 7.2.7

Trenddarstellung: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden bei Herzinsuffizienz (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz:

Keine

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz





ID 2018

Tabelle 7.2.6

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, beobachtete Werte sind größer als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet** [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	70,2 % 120 von 171	70,2 % 120 von 171	nd	65,1 % 66.340 von 101.932	[58,2-71,9]	1,1 [1,1-1,1]	76,6 %
2022	68,2 % 75 von 110	68,2 % 75 von 110	nd	64,7 % 65.303 von 100.875	[56,0-73,4]	1,1 [1,0-1,1]	71,0 %
2023	64,0 % 96 von 150	64,0 % 96 von 150	nd	64,6 % 67.837 von 105.079	[56,9-72,2]	1,0 [1,0-1,0]	48,0 %
2021-2023	67,5 % 291 von 431	67,5 % 291 von 431	nd	64,8 % 199.480 von 307.886	[60,4-69,2]	1,0 [1,0-1,0]	71,3 %

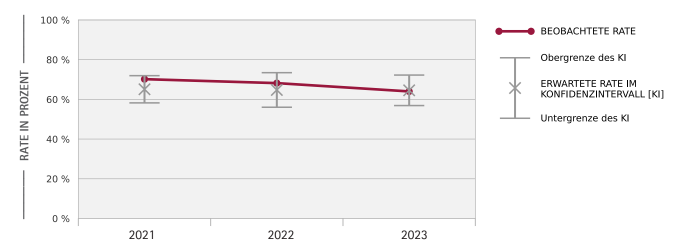
 $^{^{\}star}$ Qualitätsindikatorensystem für die ambulante Versorgung (QISA), Herzinsuffizienz

^{**} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt



Abbildung 7.2.8

Trenddarstellung: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden, bei Herzinsuffizienz (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz:

Keine



Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz





ID 2019

Tabelle 7.2.7

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, beobachtete Werte sind größer als erwartete.

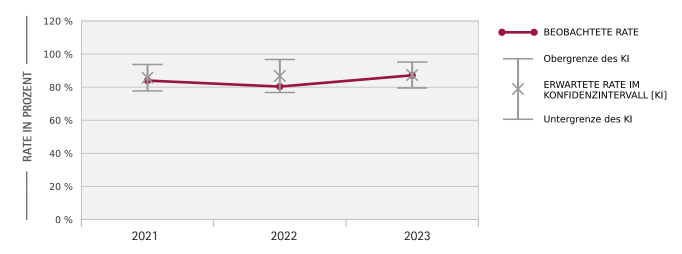
		Beo	bachtet	Erwartet** [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	84,0 % 68 von 81	84,0 % 68 von 81	nd	85,7 % 48.489 von 56.587	[77,7-93,7]	1,0 [1,0-1,0]	36,7 %
2022	80,3 % 49 von 61	80,3 % 49 von 61	nd	86,7 % 48.895 von 56.375	[76,8-96,7]	0,9 [0,9-0,9]	16,3 %
2023	87,1 % 61 von 70	87,1 % 61 von 70	nd	87,3 % 51.734 von 59.250	[79,5-95,2]	1,0 [1,0-1,0]	48,2 %
2021-2023	84,0 % 178 von 212	84,0 % 178 von 212	nd	86,6 % 149.118 von 172.212	[81,7-91,5]	1,0 [1,0-1,0]	25,0 %

 $^{^{}st}$ Qualitätsindikatorensystem für die ambulante Versorgung (QISA), Herzinsuffizienz

^{**} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 7.2.9

Trenddarstellung: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden, bei Herzinsuffizienz (2021–2023)





Risikoadjustierung für den Indikator

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden*, bei Herzinsuffizienz:

Keine

7.2.3 Weitere Kennzahlen

Sterblichkeit bei Herzinsuffizienz

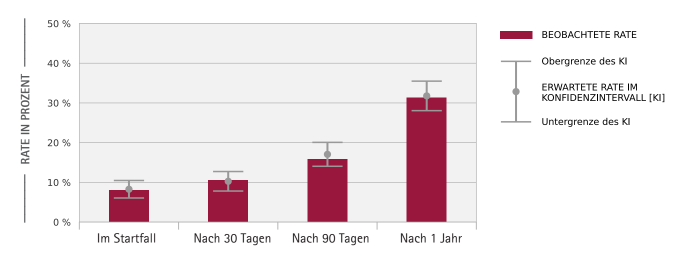
Tabelle 7.2.8

Sterblichkeit bei Herzinsuffizienz, Sterbezeitpunkte (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Erwartet [KI]					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	bunu	Krankenhaus
Im Startfall	9,9 % 20 von 202	7,4 % 10 von 135	6,3 % 11 von 174	8,0 % 41 von 511	9,0 % 35.057 von 388.786	8,3 % [6,1–10,5]
Nach 30 Tagen	11,4 % 23 von 202	9,6 % 13 von 135	10,3 % 18 von 174	10,6 % 54 von 511	12,0 % 46.519 von 388.565	10,3 % [7,8-12,7]
Nach 90 Tagen	16,3 % 33 von 202	17,0 % 23 von 135	14,4 % 25 von 174	15,9 % 81 von 511	19,9 % 77.363 von 388.387	17,1 % [14,0–20,1]
Nach 1 Jahr	35,4 % 69 von 195	33,3 % 44 von 132	25,1 % 43 von 171	31,3 % 156 von 498	36,2 % 137.216 von 379.426	31,8 % [28,1-35,5]

Abbildung 7.2.10
Sterblichkeit bei Herzinsuffizienz (2021–2023)





Spezifische Wiederaufnahmen bei Herzinsuffizienz

Tabelle 7.2.9

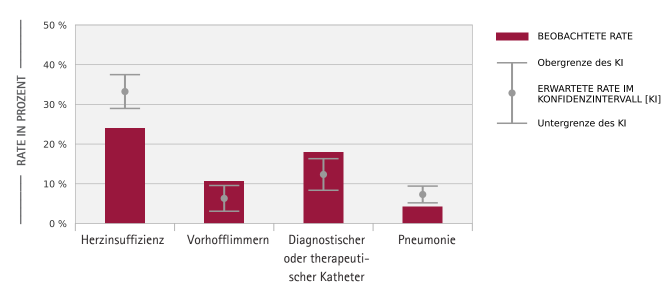
Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Herzinsuffizienz, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Erwartet* [KI]					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	bulla	Krankenhaus
Herzinsuffizienz	28,4 % 42 von 148	24,0 % 24 von 100	19,4 % 27 von 139	24,0 % 93 von 387	33,2 % 93.049 von 280.017	[29,0-37,5]
Vorhofflimmern	14,7 % 19 von 129	5,7 % 5 von 88	9,9 % 13 von 131	10,6 % 37 von 348	6,3 % 15.422 von 243.825	[3,1-9,6]
Diagnostischer oder the- rapeutischer Katheter	23,5 % 32 von 136	15,4 % 14 von 91	13,8 % 18 von 130	17,9 % 64 von 357	12,3 % 30.616 von 248.044	[8,4-16,3]
Pneumonie	6,9 % 9 von 131	4,4 % 4 von 91	1,5 % 2 von 130	4,3 % 15 von 352	7,3 % 18.325 von 250.838	[5,2-9,4]

 $^{^{\}star}$ nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 7.2.11
Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Herzinsuffizienz (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

7.2.4 Basisdeskription

Abbildung 7.2.12

Ein- und Ausschlüsse bei Herzinsuffizienz*

Fälle mit Herzinsuffizienz N=671



Ausschlüsse

- Alter ≤ 30
- Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
- Herz-, bzw. Herz-Lungen-Transplantationen, Nachuntersuchung, Versagen oder Abstoßung von Transplantaten
- Krankenhausaufenthalt wegen Herzinsuffizienz im Vorjahr
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=511

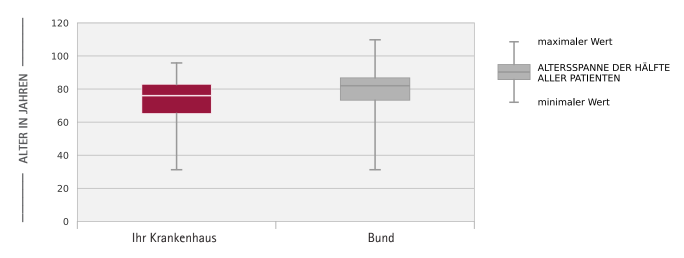
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 7.2.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	83	87
50. Perzentil	76	82
25. Perzentil	65	73

Abbildung 7.2.13 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Herzinsuffizienz (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

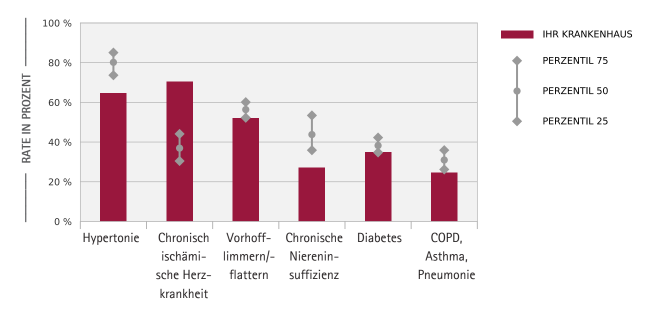
Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinsuffizienz

Tabelle 7.2.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinsuffizienz, Diagnosen (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Hypertonie	56,4 % 114 von 202	67,4 % 91 von 135	71,8 % 125 von 174	64,6 % 330 von 511	78,8 % 306.210 von 388.789	8 %
Chronisch ischämische Herzkrankheit	72,8 % 147 von 202	71,1 % 96 von 135	67,2 % 117 von 174	70,5 % 360 von 511	38,8 % 150.807 von 388.789	100 %
Vorhofflimmern/-flattern	51,0 % 103 von 202	54,8 % 74 von 135	51,1 % 89 von 174	52,1 % 266 von 511	55,7 % 216.702 von 388.789	24 %
Chronische Niereninsuffizienz	24,3 % 49 von 202	28,1 % 38 von 135	29,3 % 51 von 174	27,0 % 138 von 511	46,2 % 179.596 von 388.789	7 %
Diabetes	37,6 % 76 von 202	31,1 % 42 von 135	34,5 % 60 von 174	34,8 % 178 von 511	38,6 % 150.116 von 388.789	26 %
COPD, Asthma, Pneumo- nie	27,2 % 55 von 202	20,7 % 28 von 135	24,1 % 42 von 174	24,5 % 125 von 511	30,2 % 117.580 von 388.789	17 %



Abbildung 7.2.14 Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

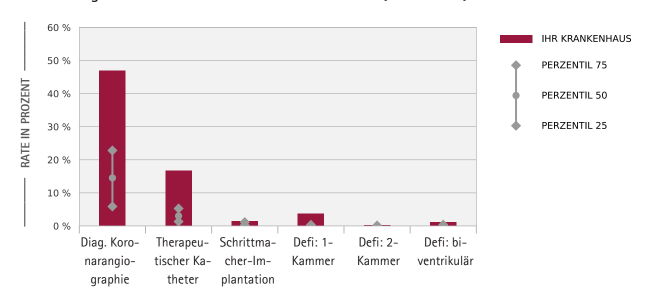


Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinsuffizienz

Tabelle 7.2.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinsuffizienz, Prozeduren (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Diagnostische Koronar- angiographie	54,0 % 109 von 202	35,6 % 48 von 135	47,7 % 83 von 174	47,0 % 240 von 511	17,5 % 68.137 von 388.789	99 %
Therapeutischer Katheter	20,8 % 42 von 202	8,9 % 12 von 135	17,8 % 31 von 174	16,6 % 85 von 511	4,1 % 15.950 von 388.789	99 %
Schrittmacher-Implanta- tion	2,5 % 5 von 202	0,7 % 1 von 135	0,6 % 1 von 174	1,4 % 7 von 511	0,8 % 3.300 von 388.789	82 %
Defibrillator 1-Kammer- Stimulation	2,5 % 5 von 202	4,4 % 6 von 135	4,6 % 8 von 174	3,7 % 19 von 511	0,3 % 1.076 von 388.789	100 %
Defibrillator 2-Kammer- Stimulation	0,5 % 1 von 202	0,0 % 0 von 135	0,0 % 0 von 174	0,2 % 1 von 511	0,1 % 492 von 388.789	82 %
Defibrillator Biventriku- läre Stimulation	0,5 % 1 von 202	0,7 % 1 von 135	2,3 % 4 von 174	1,2 % 6 von 511	0,3 % 1.277 von 388.789	95 %

Abbildung 7.2.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinsuffizienz (2021–2023)





7.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.2.13

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 30 Ta	igen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	22.360	5,8 %	23.717
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	2.625	0,7 %	2.736
3	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	2.602	0,7 %	2.928
4	N17	Akutes Nierenversagen	1.969	0,5 %	2.043
5	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	1.898	0,5 %	2.021
6	E86	Volumenmangel	1.891	0,5 %	1.915
7	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.770	0,5 %	1.811
8	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.748	0,4 %	1.869
9	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.531	0,4 %	1.555
10	163	Hirninfarkt	1.123	0,3 %	1.296
11	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	1.092	0,3 %	1.172
12	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.048	0,3 %	1.091
13	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	928	0,2 %	966
14	A41	Sonstige Sepsis	913	0,2 %	926
15	S72	Fraktur des Femurs	907	0,2 %	1.053
16	N18	Chronische Nierenkrankheit	891	0,2 %	968
17	I21	Akuter Myokardinfarkt	874	0,2 %	944
18	120	Angina pectoris	835	0,2 %	867
19	170	Atherosklerose	826	0,2 %	875
20	S06	Intrakranielle Verletzung	804	0,2 %	840
21	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	626	0,2 %	633
22	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	615	0,2 %	627
23	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	591	0,2 %	602
24	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	550	0,1 %	578
25	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	541	0,1 %	625
26	R55	Synkope und Kollaps	528	0,1 %	538
27	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	524	0,1 %	540
28	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	510	0,1 %	527
29	195	Hypotonie	496	0,1 %	497
30	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	478	0,1 %	488

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.2.14
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

1			TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	b von 90 T	agen	
2 148 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 7.587 2,0 % 8.33 3 125 Chronische ischämische Herzkrankheit 5.836 1,5 % 6.30 4 135 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 5.481 1,4 % 6.48 5 N17 Akutes Nierenversagen 4.188 1,1 % 4.42 6 E86 Volumenmangel 3.930 1,0 % 4.66 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 4.66 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0.8 % 3.34 10 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 572 Fraktur des Femurs	Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
3 125 Chronische ischämische Herzkrankheit 5.836 1,5 % 6.30 4 135 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 5.481 1,4 % 6.48 5 N17 Akutes Nierenversagen 4.188 1,1 % 4.42 6 E86 Volumenmangel 3.930 1,0 % 4.00 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.91 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.42 10 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.42 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.99 12 I70 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.18 15 L20 Angian pectoris 2	1	150	Herzinsuffizienz	47.500	12,2 %	56.569
4 135 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 5.481 1,4 % 6.485 5 N17 Akutes Nierenversagen 4.188 1,1 % 4.42 6 E86 Volumenmangel 3.930 1,0 % 4.03 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.93 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.41 10 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.87 13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.27 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.03 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 <td>2</td> <td>148</td> <td>Vorhofflimmern und Vorhofflattern</td> <td>7.587</td> <td>2,0 %</td> <td>8.347</td>	2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	7.587	2,0 %	8.347
5 N17 Akutes Nierenversagen 4.188 1,1 % 4.42 6 E86 Volumenmangel 3.930 1,0 % 4.07 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.93 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.42 10 I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.83 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.03 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.03 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.94 0,5 %	3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	5.836	1,5 %	6.303
6 E86 Volumenmangel 3.930 1,0 % 4.00 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.97 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.42 10 I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 I70 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.02 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.03 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.94 0,5 % 2.23 <	4	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	5.481	1,4 %	6.498
7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 3.912 1,0 % 4.66 8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.93 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.42 10 I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 I70 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.03 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0	5	N17	Akutes Nierenversagen	4.188	1,1 %	4.427
8 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 3.805 1,0 % 3.99 9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.42 10 I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.99 12 I70 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.03 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5	6	E86	Volumenmangel	3.930	1,0 %	4.077
9 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 3.278 0,8 % 3.44 10 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.99 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 572 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 120 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.03 18 121 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.43	7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	3.912	1,0 %	4.668
10 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 2.985 0,8 % 3.34 11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.71 14 572 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 120 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.03 18 121 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.43 <t< td=""><td>8</td><td>J18</td><td>Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet</td><td>3.805</td><td>1,0 %</td><td>3.975</td></t<>	8	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	3.805	1,0 %	3.975
11 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 2.666 0,7 % 2.98 12 170 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.77 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 120 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.03 18 121 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.10 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,	9	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	3.278	0,8 %	3.426
12 I70 Atherosklerose 2.482 0,6 % 2.83 13 I63 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.77 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.03 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.10 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.33 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d	10	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	2.985	0,8 %	3.343
13 163 Hirninfarkt 2.316 0,6 % 2.77 14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.33 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d.,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und	11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	2.666	0,7 %	2.952
14 S72 Fraktur des Femurs 2.133 0,5 % 2.48 15 I20 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.33 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d.,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.26 26 J96 Res	12	170	Atherosklerose	2.482	0,6 %	2.830
15 120 Angina pectoris 2.066 0,5 % 2.18 16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 121 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.03 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.33 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d.,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.26 <	13	163	Hirninfarkt	2.316	0,6 %	2.712
16 A41 Sonstige Sepsis 1.962 0,5 % 2.02 17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 121 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.10 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.33 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d.,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im.,, 1.069 0,3 %	14	S72	Fraktur des Femurs	2.133	0,5 %	2.480
17 N18 Chronische Nierenkrankheit 1.949 0,5 % 2.23 18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.10 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.37 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.26 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 1.069 0,3 % 1.06 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.066 <t< td=""><td>15</td><td>120</td><td>Angina pectoris</td><td>2.066</td><td>0,5 %</td><td>2.187</td></t<>	15	120	Angina pectoris	2.066	0,5 %	2.187
18 I21 Akuter Myokardinfarkt 1.930 0,5 % 2.10 19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.37 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d.,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.26 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im.,, 1.083 0,3 % 1.08 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.14 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066	16	A41	Sonstige Sepsis	1.962	0,5 %	2.021
19 S06 Intrakranielle Verletzung 1.905 0,5 % 2.03 20 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 21 I42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.37 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.05 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	17	N18	Chronische Nierenkrankheit	1.949	0,5 %	2.231
J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 1.867 0,5 % 1.93 L42 Kardiomyopathie 1.437 0,4 % 1.50 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, Synkope und Kollaps R55 Synkope und Kollaps J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, K29 Gastritis und Duodenitis L069 0,3 % 1.09 L140 Essentielle (primäre) Hypertonie	18	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.930	0,5 %	2.107
1.437 0,4 % 1.50 22 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 23 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.37 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.20 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	19	S06	Intrakranielle Verletzung	1.905	0,5 %	2.035
K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 1.374 0,4 % 1.43 J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.35 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, 1.286 0,3 % 1.33 E85 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.26 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 J10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	20	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	1.867	0,5 %	1.934
J15 Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert 1.345 0,3 % 1.37 24 E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, 1.286 0,3 % 1.38 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.20 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	21	142	Kardiomyopathie	1.437	0,4 %	1.500
E87 Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,, 1.286 0,3 % 1.33 25 R55 Synkope und Kollaps 1.205 0,3 % 1.24 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.26 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	22	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	1.374	0,4 %	1.435
25 R55 Synkope und Kollaps 26 J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 27 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 28 K29 Gastritis und Duodenitis 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.205 0,3 % 1.20 1.24 2.25 1.26 0,3 % 1.26 1.26 0,3 % 1.26 1.27 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29	23	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	1.345	0,3 %	1.379
J96 Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert 1.194 0,3 % 1.25 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.20 RK29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 110 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	24	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	1.286	0,3 %	1.339
T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,, 1.083 0,3 % 1.20 28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	25	R55	Synkope und Kollaps	1.205	0,3 %	1.243
28 K29 Gastritis und Duodenitis 1.069 0,3 % 1.09 29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	26	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	1.194	0,3 %	1.255
29 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.066 0,3 % 1.14	27	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	1.083	0,3 %	1.206
	28	K29	Gastritis und Duodenitis	1.069	0,3 %	1.090
30 A46 Erysipel [Wundrose] 1.037 0,3 % 1.09	29	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.066	0,3 %	1.144
	30	A46	Erysipel [Wundrose]	1.037	0,3 %	1.092



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.2.15
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Herzinsuffizienz (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	88.575	22,8 %	132.348
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	14.782	3,8 %	18.837
3	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	10.016	2,6 %	10.942
4	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	9.388	2,4 %	14.277
5	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	9.183	2,4 %	10.703
6	E86	Volumenmangel	9.053	2,3 %	9.809
7	N17	Akutes Nierenversagen	9.046	2,3 %	9.882
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	8.140	2,1 %	9.011
9	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	7.746	2,0 %	9.811
10	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	7.285	1,9 %	9.309
11	170	Atherosklerose	6.763	1,7 %	9.107
12	S72	Fraktur des Femurs	6.219	1,6 %	7.426
13	163	Hirninfarkt	5.755	1,5 %	6.915
14	S06	Intrakranielle Verletzung	5.136	1,3 %	5.705
15	l21	Akuter Myokardinfarkt	4.934	1,3 %	5.637
16	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	4.880	1,3 %	5.916
17	A41	Sonstige Sepsis	4.751	1,2 %	4.975
18	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	4.739	1,2 %	4.936
19	N18	Chronische Nierenkrankheit	4.557	1,2 %	6.011
20	120	Angina pectoris	4.431	1,1 %	5.032
21	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	3.636	0,9 %	3.832
22	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	3.545	0,9 %	3.844
23	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	3.237	0,8 %	4.081
24	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	3.093	0,8 %	3.558
25	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	3.044	0,8 %	3.267
26	142	Kardiomyopathie	3.041	0,8 %	3.356
27	R55	Synkope und Kollaps	2.997	0,8 %	3.169
28	A46	Erysipel [Wundrose]	2.958	0,8 %	3.298
29	K29	Gastritis und Duodenitis	2.908	0,7 %	3.032
30	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	2.871	0,7 %	3.333

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)





7.3 Koronarangiographie

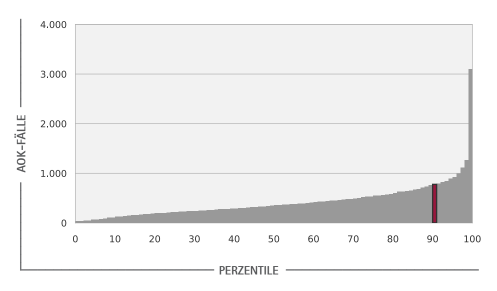
7.3.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.3.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	256	90 %	640	88.827	73	117	185	1.107
2022	257	92 %	640	85.298	70	113	175	1.064
2023	257	92 %	638	83.684	70	114	171	928
2021-2023	770	91 %	642	257.809	215	348	531	3.099

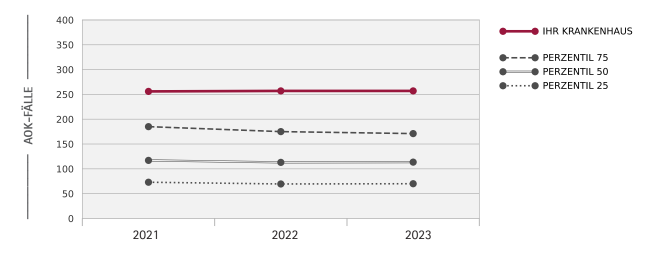
Abbildung 7.3.1

AOK-Fälle mit Koronarangiographie nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 7.3.2 AOK-Fälle mit Koronarangiographie in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



7.3.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie



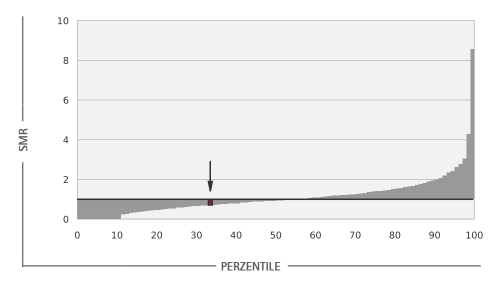


ID 2010

Abbildung 7.3.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Tabelle 7.3.2

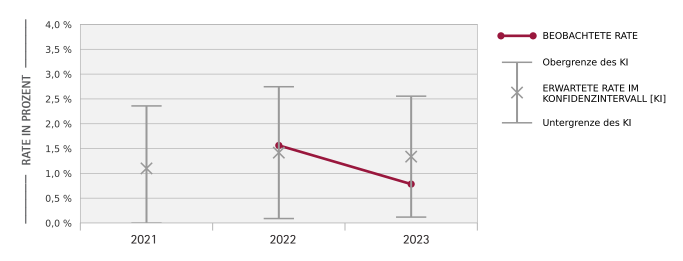
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SN	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,4 % ≤1 von 253	≤0,4 % ≤1 von 253	nd	0,9 % 784 von 88.506	1,1 % [0,0-2,4]	0,4 [0,0-1,5]	42,0 %
2022	1,6 % 4 von 256	≤0,4 % ≤1 von 256	nd	1,0 % 882 von 84.624	1,4 % [0,1-2,7]	1,1 [0,2-2,0]	61,4 %
2023	0,8 % 2 von 255	≤0,4 % ≤1 von 255	nd	1,0 % 870 von 83.566	1,3 % [0,1-2,6]	0,6 [0,0-1,5]	40,0 %
2021-2023	0,9 % 7 von 764	0,3 % 2 von 764	nd	1,0 % 2.536 von 256.696	1,3 % [0,6-2,0]	0,7 [0,1-1,3]	34,4 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.3.4
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

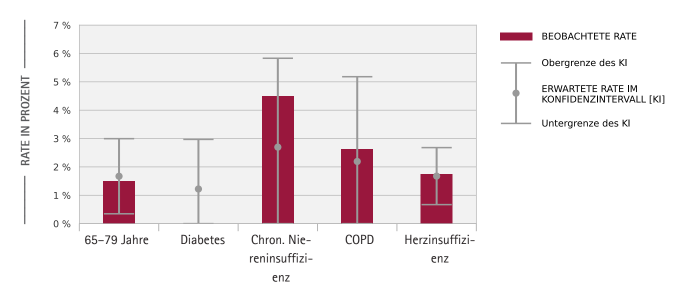
Tabelle 7.3.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
65–79 Jahre	1,5 %	1,2 %	1,7 %
	4 von 268	1.200 von 100.143	[0,3-3,0]
Diabetes	≤0,7 %	1,6 %	1,2 %
	≤1 von 144	1.113 von 70.842	[0,0-3,0]
Chron. Niereninsuffizienz	4,5 %	2,2 %	2,7 %
	4 von 89	1.161 von 52.044	[0,0-5,8]
COPD	2,6 %	1,8 %	2,2 %
	2 von 76	527 von 28.619	[0,0-5,2]
Herzinsuffizienz	1,8 %	2,0 %	1,7 %
	9 von 513	2.262 von 112.740	[0,7-2,7]

Abbildung 7.3.5 Subgruppen (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Sonstige Komplikationen bei Koronarangiographie innerhalb von 30 Tagen





ID 2011

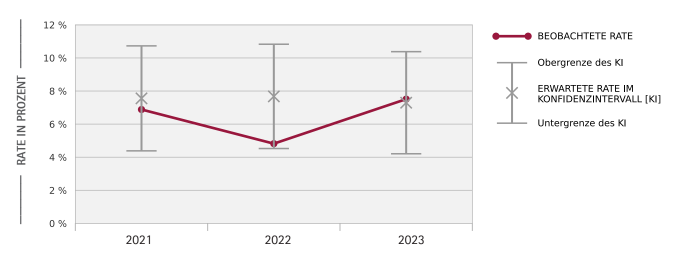
Tabelle 7.3.4

Sonstige Komplikationen bei Koronarangiographie innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	6,9 % 17 von 247	≤0,4 % ≤1 von 245	0,0 % 0 von 245	6,9 % 5.985 von 86.852	7,6 % [4,4 - 10,7]	0,9 [0,5-1,3]	53,6 %
2022	4,8 % 12 von 249	≤0,4 % ≤1 von 246	0,0 % 0 von 246	7,0 % 5.856 von 83.247	7,7 % [4,5 - 10,8]	0,6 [0,2-1,0]	28,7 %
2023	7,5 % 19 von 253	≤0,4 % ≤1 von 252	0,0 % 0 von 252	7,2 % 5.909 von 81.604	7,3 % [4,2-10,4]	1,0 [0,6 - 1,5]	59,2 %
2021-2023	6,4 % 48 von 749	≤0,1 % ≤1 von 743	0,0 % 0 von 743	7,1 % 17.750 von 251.703	7,5 % [5,7-9,3]	0,9 [0,6-1,1]	43,5 %

Abbildung 7.3.6 Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen bei Koronarangiographie innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sonstige Komplikationen bei Koronarangiographie innerhalb von 30 Tagen:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von kardialer Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Therapeutischer Herzkatheter (PCI) nach Koronarangiographie innerhalb von 90 Tagen





ID 2012

Tabelle 7.3.5

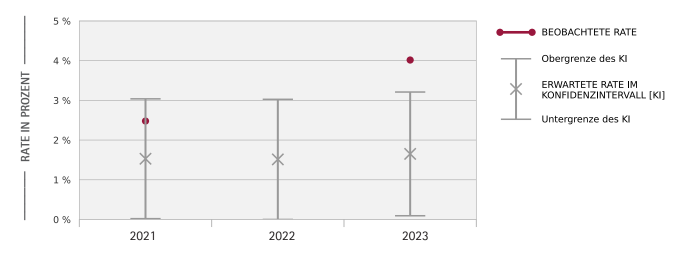
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) nach Koronarangiographie innerhalb von 90 Tagen (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	2,5 % 6 von 242	2,5 % 6 von 242	2,1 % 5 von 241	1,5 % 1.286 von 85.191	1,5 % [0,0-3,0]	1,6 [0,6-2,6]	80,2 %
2022	≤0,4 % ≤1 von 243	≤0,4 % ≤1 von 243	0,4 % 1 von 243	1,7 % 1.350 von 81.445	1,5 % [0,0-3,0]	0,3 [0,0-1,3]	29,8 %
2023	4,0 % 10 von 249	4,0 % 10 von 249	4,0 % 10 von 249	1,7 % 1.396 von 79.920	1,7 % [0,1-3,2]	2,4 [1,5-3,4]	90,8 %
2021-2023	2,3 % 17 von 734	2,3 % 17 von 734	2,2 % 16 von 733	1,6 % 4.032 von 246.556	1,6 % [0,7-2,4]	1,5 [0,9-2,0]	79,8 %

Abbildung 7.3.7

Trenddarstellung: Therapeutischer Herzkatheter (PCI) nach Koronarangiographie innerhalb von 90 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Therapeutischer Herzkatheter (PCI) nach Koronarangiographie innerhalb von 90 Tagen:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen





ID 2013

Tabelle 7.3.6

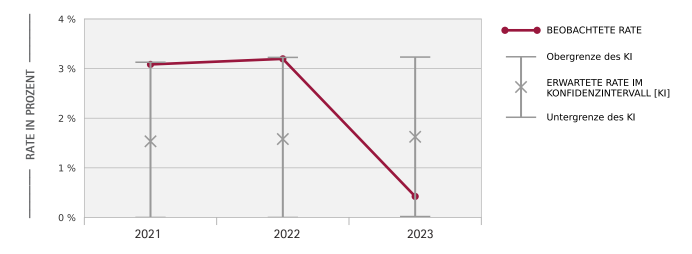
Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Krankenhaus Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	3,1 % 7 von 227	3,1 % 7 von 227	3,1 % 7 von 227	1,6 % 1.312 von 81.065	1,5 % [0,0-3,1]	2,0 [1,0-3,0]	89,8 %
2022	3,2 % 7 von 219	3,2 % 7 von 219	3,2 % 7 von 219	1,7 % 1.280 von 77.273	1,6 % [0,0-3,2]	2,0 [1,0-3,1]	89,5 %
2023	0,4 % 1 von 236	≤0,4 % ≤1 von 236	≤0,4 % ≤1 von 236	1,7 % 1.276 von 75.959	1,6 % [0,0-3,2]	0,3 [0,0-1,2]	34,2 %
2021-2023	2,2 % 15 von 682	2,2 % 15 von 682	2,2 % 15 von 682	1,7 % 3.868 von 234.297	1,6 % [0,6-2,5]	1,4 [0,8-2,0]	81,9 %

Abbildung 7.3.8

Trenddarstellung: Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie





ID 2034

Tabelle 7.3.7

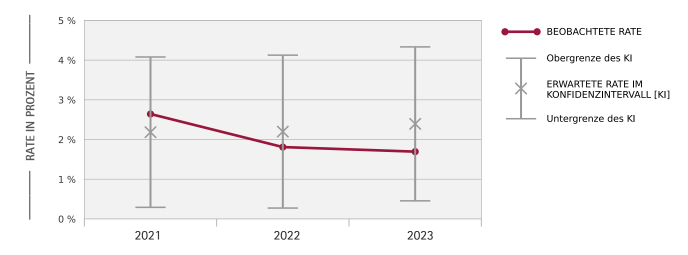
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Krankenhaus Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	2,6 % 6 von 227	2,6 % 6 von 227	0,4 % 1 von 227	2,4 % 1.964 von 81.332	2,2 % [0,3-4,1]	1,2 [0,3-2,1]	65,6 %
2022	1,8 % 4 von 221	1,8 % 4 von 221	0,0 % 0 von 219	2,4 % 1.830 von 77.499	2,2 % [0,3-4,1]	0,8 [0,0-1,7]	44,7 %
2023	1,7 % 4 von 236	1,7 % 4 von 236	0,0 % 0 von 236	2,4 % 1.858 von 76.153	2,4 % [0,5-4,3]	0,7 [0,0 - 1,5]	36,1 %
2021-2023	2,0 % 14 von 684	2,0 % 14 von 684	0,1 % 1 von 682	2,4 % 5.652 von 234.984	2,3 % [1,2-3,4]	0,9 [0,4-1,4]	43,1 %

Abbildung 7.3.9

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei Korona-rangiographie





ID 2035

Tabelle 7.3.8

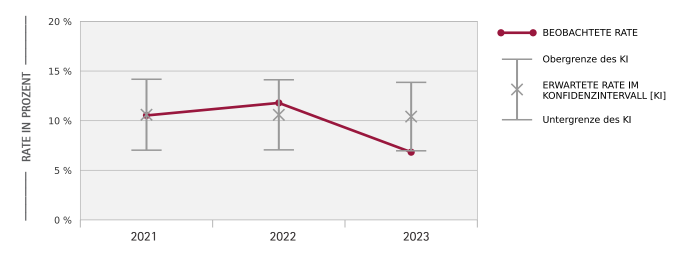
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,5 % 26 von 247	9,8 % 25 von 256	0,4 % 1 von 227	9,1 % 7.938 von 87.304	10,6 % [7,0–14,2]	1,0 [0,7-1,3]	50,3 %
2022	11,8 % 29 von 246	9,7 % 25 von 257	0,0 % 0 von 219	9,6 % 8.074 von 83.739	10,6 % [7,1–14,1]	1,1 [0,8-1,4]	61,4 %
2023	6,8 % 17 von 249	5,8 % 15 von 257	0,0 % 0 von 236	9,5 % 7.769 von 82.057	10,4 % [7,0 - 13,9]	0,7 [0,3-1,0]	15,4 %
2021-2023	9,7 % 72 von 742	8,4 % 65 von 770	0,1 % 1 von 682	9,4 % 23.781 von 253.100	10,5 % [8,5–12,6]	0,9 [0,7-1,1]	35,0 %

Abbildung 7.3.10

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



7.3.3 Weitere Kennzahlen

Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie Diagnosen und Prozeduren (1)

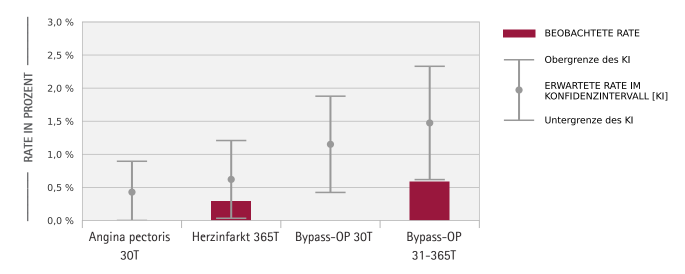
Tabelle 7.3.9

Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie, Diagnosen und Prozeduren (1) (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beoba	chtet			Erwartet [KI]
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Angina pectoris 30T	≤0,4 % ≤1 von 245	≤0,4 % ≤1 von 246	≤0,4 % ≤1 von 252	≤0,1 % ≤1 von 743	0,6 % 1.418 von 249.821	0,4 % [0,0-0,9]
Herzinfarkt 365T	0,9 % 2 von 227	≤0,5 % ≤1 von 219	≤0,4 % ≤1 von 236	0,3 % 2 von 682	0,7 % 1.637 von 234.297	0,6 % [0,0-1,2]
Bypass-OP 30T	≤0,4 % ≤1 von 245	≤0,4 % ≤1 von 246	≤0,4 % ≤1 von 252	≤0,1 % ≤1 von 743	1,4 % 3.468 von 249.909	1,2 % [0,4–1,9]
Bypass-OP 31-365T	≤0,4 % ≤1 von 226	≤0,5 % ≤1 von 219	0,8 % 2 von 236	0,6 % 4 von 681	1,6 % 3.778 von 234.565	1,5 % [0,6–2,3]

Abbildung 7.3.11
Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie (2011–2013) (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie, Diagnosen und Prozeduren (2)

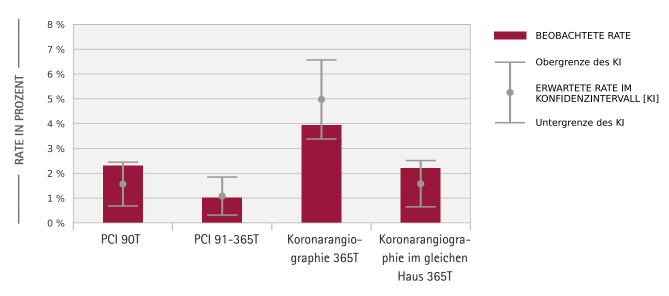
Tabelle 7.3.10

Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie, Diagnosen und Prozeduren (2) (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beoba		Erwartet [KI]		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
PCI 90T	2,5 % 6 von 242	≤0,4 % ≤1 von 243	4,0 % 10 von 249	2,3 % 17 von 734	1,6 % 4.032 von 246.556	1,6 % [0,7-2,4]
PCI 91-365T	1,3 % 3 von 229	1,4 % 3 von 220	≤0,4 % ≤1 von 237	1,0 % 7 von 686	1,1 % 2.675 von 234.768	1,1 % [0,3-1,8]
Koronarangiographie 365T	6,1 % 14 von 229	4,1 % 9 von 219	1,7 % 4 von 236	3,9 % 27 von 684	5,1 % 11.988 von 235.336	5,0 % [3,4-6,6]
Koronarangiographie im gleichen Haus 365T	3,1 % 7 von 227	3,2 % 7 von 219	0,4 % 1 von 236	2,2 % 15 von 682	1,7 % 3.868 von 234.297	1,6 % [0,6-2,5]

Abbildung 7.3.12 Spezifische Wiederaufnahmen bei Koronarangiographie (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

7.3.4 Basisdeskription

Abbildung 7.3.13

Ein- und Ausschlüsse bei Koronarangiographie*

Vollstationäre Fälle mit Koronarangiographie N=2.994



• Alter < 20

Ausschlüsse

- Akuter oder rezidivierender Myokardinfarkt
- Herz-, bzw. Herz-Lungen-Transplantationen, Nachuntersuchung, Versagen oder Abstoßung von Transplantaten
- Eingriff am Herzen, Herz-Lungen-Transplantation oder PCl mit/ ohne Stent im selben Aufenthalt
- Koronarangiographie oder PCI im Vorjahr (vertragsärztlicher Bereich, ambulant am Krankenhaus oder stationär)
- Herzoperation oder Herztransplantation im Vorjahr
- Herz-Kreislauf-Stillstand im Vorjahr
- Zuverlegte oder verbrachte Fälle
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)



Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=770

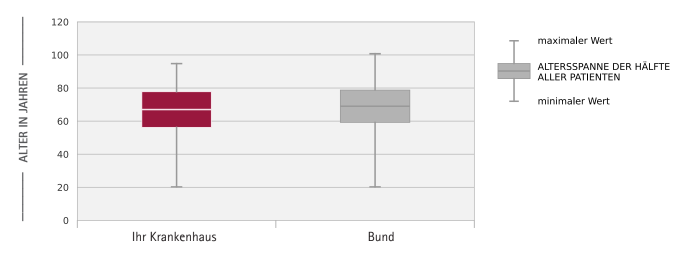
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 7.3.11
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Koronarangiographie (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	78	79
50. Perzentil	67	69
25. Perzentil	56	59

Abbildung 7.3.14
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Koronarangiographie (2021–2023)



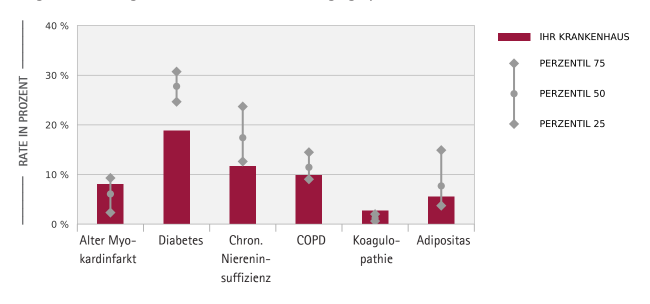
Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

Begleiterkrankungen im Startfall bei Koronarangiographie

Tabelle 7.3.12
Begleiterkrankungen im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr	
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Alter Myokardinfarkt	5,5 % 14 von 256	10,5 % 27 von 257	8,2 % 21 von 257	8,1 % 62 von 770	6,2 % 16.101 von 257.809	64 %
Diabetes	18,4 % 47 von 256	17,9 % 46 von 257	20,2 % 52 von 257	18,8 % 145 von 770	27,7 % 71.307 von 257.809	3 %
Chron. Niereninsuffizienz	9,4 % 24 von 256	12,8 % 33 von 257	12,8 % 33 von 257	11,7 % 90 von 770	20,3 % 52.417 von 257.809	21 %
COPD	11,3 % 29 von 256	10,5 % 27 von 257	7,8 % 20 von 257	9,9 % 76 von 770	11,2 % 28.847 von 257.809	34 %
Koagulopathie	3,5 % 9 von 256	1,9 % 5 von 257	2,7 % 7 von 257	2,7 % 21 von 770	1,5 % 3.781 von 257.809	86 %
Adipositas	5,1 % 13 von 256	6,6 % 17 von 257	5,1 % 13 von 257	5,6 % 43 von 770	11,0 % 28.486 von 257.809	38 %

Abbildung 7.3.15
Begleiterkrankungen im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)





Diagnosen im Startfall bei Koronarangiographie

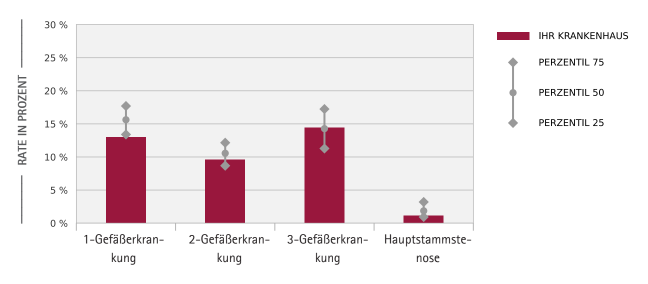
Tabelle 7.3.13

Diagnosen im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)

		Beoba		Perzentil		
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
1–Gefäßerkrankung	11,3 % 29 von 256	15,2 % 39 von 257	12,5 % 32 von 257	13,0 % 100 von 770	15,5 % 40.060 von 257.809	23 %
2–Gefäßerkrankung	7,4 % 19 von 256	10,5 % 27 von 257	10,9 % 28 von 257	9,6 % 74 von 770	10,6 % 27.224 von 257.809	36 %
3–Gefäßerkrankung	14,5 % 37 von 256	13,2 % 34 von 257	15,6 % 40 von 257	14,4 % 111 von 770	14,8 % 38.133 von 257.809	52 %
Hauptstammstenose	1,2 % 3 von 256	1,9 % 5 von 257	0,4 % 1 von 257	1,2 % 9 von 770	2,4 % 6.167 von 257.809	31 %

Abbildung 7.3.16

Diagnosen im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)

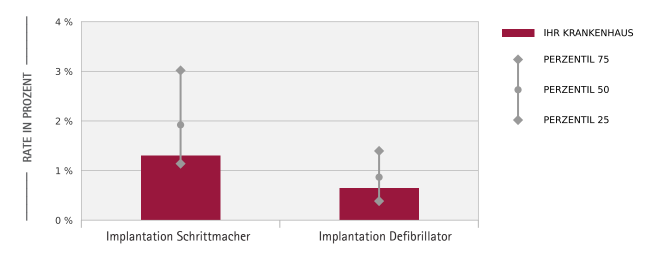


Behandlungsverfahren im Startfall bei Koronarangiographie

Tabelle 7.3.14
Behandlungsverfahren im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran			Bund	lhr
3 11	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus
Implantation Schrittma- cher	3,1 % 8 von 256	0,4 % 1 von 257	0,4 % 1 von 257	1,3 % 10 von 770	2,2 % 5.784 von 257.809	30 %
Implantation Defibrillator	0,4 % 1 von 256	1,2 % 3 von 257	0,4 % 1 von 257	0,6 % 5 von 770	1,0 % 2.597 von 257.809	38 %

Abbildung 7.3.17
Behandlungsverfahren im Startfall bei Koronarangiographie (2021–2023)





7.3.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.3.15

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	4.751	1,8 %	5.345
2	150	Herzinsuffizienz	3.843	1,5 %	4.093
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	3.276	1,3 %	3.768
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	2.117	0,8 %	2.236
5	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	1.306	0,5 %	1.446
6	120	Angina pectoris	1.286	0,5 %	1.324
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	924	0,4 %	1.020
8	163	Hirninfarkt	585	0,2 %	668
9	147	Paroxysmale Tachykardie	534	0,2 %	579
10	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	498	0,2 %	514
11	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	403	0,2 %	469
12	N17	Akutes Nierenversagen	395	0,2 %	406
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	371	0,1 %	381
14	170	Atherosklerose	360	0,1 %	370
15	RO7	Hals- und Brustschmerzen	350	0,1 %	356
16	E86	Volumenmangel	345	0,1 %	351
16	K29	Gastritis und Duodenitis	345	0,1 %	346
18	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	321	0,1 %	331
19	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	312	0,1 %	322
20	R55	Synkope und Kollaps	307	0,1 %	317
21	K80	Cholelithiasis	300	0,1 %	310
22	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	291	0,1 %	308
23	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	274	0,1 %	285
24	l21	Akuter Myokardinfarkt	268	0,1 %	300
25	142	Kardiomyopathie	250	0,1 %	253
26	195	Hypotonie	238	0,1 %	242
27	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	231	0,1 %	242
28	l71	Aortenaneurysma und -dissektion	226	0,1 %	248
29	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	216	0,1 %	223
30	136	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten	208	0,1 %	212

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.3.16
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

1			TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	b von 90 1	「agen	
2 I50 Herzinsuffizienz 9.073 3,5 % 10. 3 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 7,369 2,9 % 8. 4 I25 Chronische ischämische Herzkrankheit 7,366 2,9 % 8. 5 I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 4.009 1,6 % 4. 6 I20 Angina pectoris 2.873 1,1 % 3. 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.002 0.8 % 2. 8 I47 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0.6 % 1. 9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0,5 % 1. 10 I70 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0,4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 %	Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
3 148 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 7.368 2,9 % 8. 4 125 Chronische ischämische Herzkrankheit 7.366 2,9 % 8. 5 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 4.009 1,6 % 4. 6 120 Angina pectoris 2.873 1,1 % 3. 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.020 0.8 % 2. 8 147 Paroxysmale Tachykardie 1.250 0.5 % 1. 9 142 Kardiomyopathie 1.250 0.5 % 1. 10 170 Atherosklerose 1.239 0.5 % 1. 11 163 Hirninfarkt 1.150 0.4 % 1. 12 110 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0.4 % 1. 13 149 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0.4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0.4 % 1.	1	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	12.110	4,7 %	13.718
4 125 Chronische ischämische Herzkrankheit 7.366 2,9 % 8. 5 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 4.009 1.6 % 4. 6 120 Angina pectoris 2.873 1.1 % 3. 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.020 0.8 % 2. 8 I47 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0.6 % 1. 9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0.5 % 1. 10 I70 Atherosklerose 1.239 0.5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0.4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0.4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 901 0.4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 901 0.4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0.4 % 1. <td>2</td> <td>150</td> <td>Herzinsuffizienz</td> <td>9.073</td> <td>3,5 %</td> <td>10.596</td>	2	150	Herzinsuffizienz	9.073	3,5 %	10.596
5 134 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 4.009 1,6 % 4.4 6 120 Angina pectoris 2.873 1,1 % 3.3 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.020 0,8 % 2.2 8 I47 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0,6 % 1.1 9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0,5 % 1.1 10 I70 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1.1 11 I63 Hirrinfarkt 1.150 0,4 % 1.1 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1.1 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 909 0,4 % 1.1 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 1.1 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 1.1 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 3,3 % 1.1	3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	7.369	2,9 %	8.288
6 120 Angina pectoris 2.873 1,1 % 3. 7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.020 0,8 % 2. 8 147 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0,6 % 1. 9 142 Kardiomyopathie 1.250 0,5 % 1. 10 170 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1. 11 163 Hirninfarkt 1.150 0,4 % 1. 12 110 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 149 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 999 0,4 % 1. 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 1. 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 1. 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 1. 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1.	4	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	7.366	2,9 %	8.402
7 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 2.020 0,8 % 2. 8 I47 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0,6 % 1. 9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0,5 % 1. 10 I70 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0,4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 1. 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 1. 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 1. 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 1. 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1.	5	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	4.009	1,6 %	4.483
8 I47 Paroxysmale Tachykardie 1.455 0,6 % 1. 9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0,5 % 1. 10 I70 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0,4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 1. 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 1. 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 1. 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 1. 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 775 0,3 % 1. 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 %	6	120	Angina pectoris	2.873	1,1 %	3.032
9 I42 Kardiomyopathie 1.250 0.5 % 1. 10 I70 Atherosklerose 1.239 0.5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0.4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0.4 % 1. 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0.4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0.4 % 1. 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0.3 % 1. 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0.3 % 1. 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0.3 % 1. 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0.3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 775 0.3 % 1. 20 E86 Volumenmangel 745 0.3 % 1. 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0.	7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	2.020	0,8 %	2.595
10 I70 Atherosklerose 1.239 0,5 % 1. 11 I63 Hirninfarkt 1.150 0,4 % 1. 12 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 1. 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 1. 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 1. 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 1. 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 775 0,3 % 1. 20 E86 Volumennmangel 745 0,3 % 1. 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 1. 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730	8	147	Paroxysmale Tachykardie	1.455	0,6 %	1.668
11 163 Hirninfarkt 1.150 0.4 % 1. 12 110 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0.4 % 1. 13 149 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0.4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0.4 % 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0.3 % 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0.3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0.3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0.3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0.3 % 1. 20 E86 Volumenmangel 745 0.3 % 1. 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0.3 % 1. 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0.3 % 1. 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0.3 % 1. <	9	142	Kardiomyopathie	1.250	0,5 %	1.313
12 110 Essentielle (primäre) Hypertonie 1.023 0,4 % 1. 13 149 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im.,, 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 136 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704	10	170	Atherosklerose	1.239	0,5 %	1.369
13 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 981 0,4 % 1. 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 %	11	163	Hirninfarkt	1.150	0,4 %	1.338
14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 909 0,4 % 15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 %	12	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.023	0,4 %	1.100
15 N17 Akutes Nierenversagen 860 0,3 % 16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,, 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54	13	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	981	0,4 %	1.021
16 K29 Gastritis und Duodenitis 809 0,3 % 17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	909	0,4 %	946
17 R07 Hals- und Brustschmerzen 787 0,3 % 18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	15	N17	Akutes Nierenversagen	860	0,3 %	896
18 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 783 0,3 % 1. 19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	16	K29	Gastritis und Duodenitis	809	0,3 %	825
19 T82 Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im 775 0,3 % 20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und -dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	17	R07	Hals- und Brustschmerzen	787	0,3 %	822
20 E86 Volumenmangel 745 0,3 % 21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	18	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	783	0,3 %	1.318
21 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 738 0,3 % 22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	19	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	775	0,3 %	845
22 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 730 0,3 % 23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	20	E86	Volumenmangel	745	0,3 %	770
23 I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten 722 0,3 % 24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und -dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	21	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	738	0,3 %	771
24 R55 Synkope und Kollaps 707 0,3 % 25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und –dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	22	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	730	0,3 %	786
25 K80 Cholelithiasis 704 0,3 % 26 I71 Aortenaneurysma und -dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	23	136	Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten	722	0,3 %	769
26 I71 Aortenaneurysma und -dissektion 645 0,3 % 27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	24	R55	Synkope und Kollaps	707	0,3 %	742
27 I21 Akuter Myokardinfarkt 616 0,2 % 28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	25	K80	Cholelithiasis	704	0,3 %	764
28 G47 Schlafstörungen 557 0,2 % 29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	26	I71	Aortenaneurysma und -dissektion	645	0,3 %	725
29 M54 Rückenschmerzen 537 0,2 %	27	l21	Akuter Myokardinfarkt	616	0,2 %	679
	28	G47	Schlafstörungen	557	0,2 %	596
TO TO Warmeliketing a bei Firmitten and annual wielt blackfield	29	M54	Rückenschmerzen	537	0,2 %	565
30 181 Komplikationen dei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert 520 0,2 %	30	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	520	0,2 %	555



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.3.17 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographie (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	19.893	7,7 %	28.365
2	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	14.792	5,7 %	17.331
3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	14.420	5,6 %	19.577
4	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	9.864	3,8 %	11.898
5	120	Angina pectoris	5.736	2,2 %	6.540
6	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	5.556	2,2 %	6.589
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	5.129	2,0 %	8.827
8	170	Atherosklerose	3.562	1,4 %	4.813
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	2.956	1,1 %	3.228
10	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	2.928	1,1 %	3.349
11	163	Hirninfarkt	2.887	1,1 %	3.488
12	142	Kardiomyopathie	2.877	1,1 %	3.171
13	147	Paroxysmale Tachykardie	2.773	1,1 %	3.677
14	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	2.376	0,9 %	3.055
15	R07	Hals- und Brustschmerzen	2.365	0,9 %	2.621
16	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	2.263	0,9 %	2.487
17	K29	Gastritis und Duodenitis	2.231	0,9 %	2.362
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	2.187	0,8 %	2.406
19	N17	Akutes Nierenversagen	2.182	0,8 %	2.361
20	E86	Volumenmangel	2.130	0,8 %	2.295
21	R55	Synkope und Kollaps	2.110	0,8 %	2.264
22	M54	Rückenschmerzen	1.992	0,8 %	2.213
23	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	1.983	0,8 %	2.459
24	K80	Cholelithiasis	1.898	0,7 %	2.296
25	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.881	0,7 %	2.088
26	G47	Schlafstörungen	1.743	0,7 %	2.049
27	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	1.594	0,6 %	1.660
28	S06	Intrakranielle Verletzung	1.524	0,6 %	1.732
29	S72	Fraktur des Femurs	1.506	0,6 %	1.881
30	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	1.444	0,6 %	3.463

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienter mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)





7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

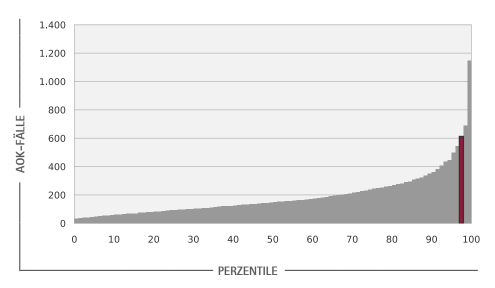
7.4.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.4.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil	75	Max
	Tanc		Krankennauser	Tanc	25	50	75	
2021	246	99 %	588	36.917	31	49	79	488
2022	183	97 %	589	35.382	29	48	78	337
2023	183	98 %	589	36.731	30	50	81	323
2021-2023	612	98 %	591	109.030	92	148	237	1.148

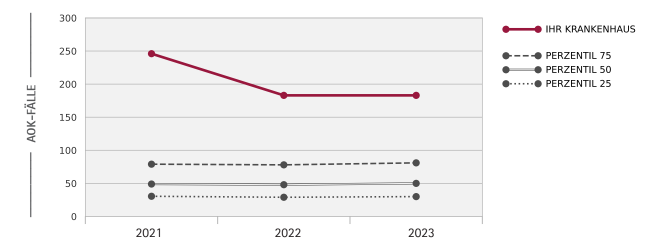
Abbildung 7.4.1

AOK-Fälle mit PCI bei Patienten ohne HI nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 7.4.2 AOK-Fälle mit PCI bei Patienten ohne HI in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



7.4.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse bei PCI bei Patienten ohne HI



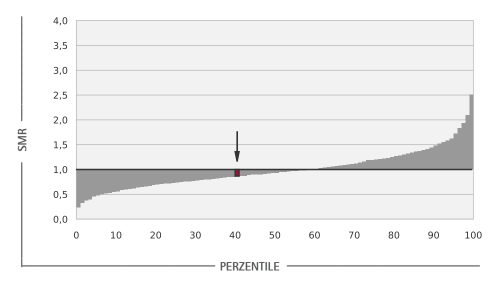


ID 1031

Abbildung 7.4.3

Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse bei PCI bei Patienten ohne HI Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

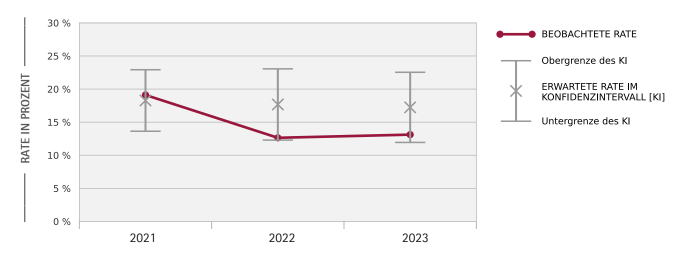
Tabelle 7.4.2

Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	19,1 % 47 von 246	6,9 % 17 von 246	4,5 % 11 von 246	15,8 % 5.837 von 36.860	18,3 % [13,6-22,9]	1,0 [0,8-1,3]	59,0 %
2022	12,6 % 23 von 182	6,6 % 12 von 182	6,6 % 12 von 182	15,5 % 5.490 von 35.332	17,7 % [12,3-23,1]	0,7 [0,4-1,0]	29,4 %
2023	13,1 % 24 von 183	5,5 % 10 von 183	3,3 % 6 von 183	15,0 % 5.518 von 36.693	17,2 % [11,9 - 22,5]	0,8 [0,5-1,1]	36,0 %
2021-2023	15,4 % 94 von 611	6,4 % 39 von 611	4,7 % 29 von 611	15,5 % 16.845 von 108.885	17,8 % [14,9-20,7]	0,9 [0,7-1,0]	40,9 %

Abbildung 7.4.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse bei PCI bei Patienten ohne HI:

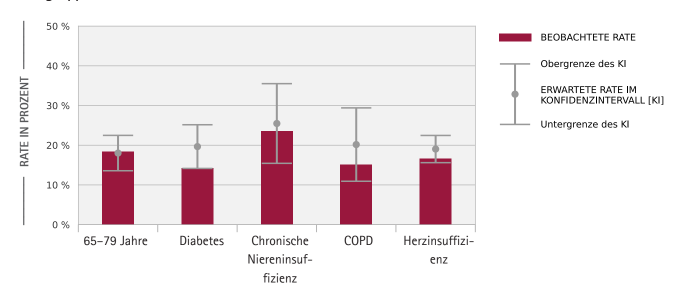
Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.4.3
Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse bei PCI bei Patienten ohne HI Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	ichtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
65–79 Jahre	18,4 %	15,6 %	18,0 %
	49 von 266	7.479 von 47.863	[13,6–22,5]
Diabetes	14,2 %	17,1 %	19,7 %
	26 von 183	6.595 von 38.554	[14,2 - 25,2]
Chronische Niereninsuffizienz	23,5 %	22,4 %	25,5 %
	16 von 68	4.937 von 22.039	[15,4–35,5]
COPD	15,2 %	18,3 %	20,2 %
	10 von 66	1.842 von 10.054	[10,9–29,4]
Herzinsuffizienz	16,7 %	19,8 %	19,0 %
	78 von 468	8.013 von 40.573	[15,6–22,5]

Abbildung 7.4.5 Subgruppen (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1027

Tabelle 7.4.4

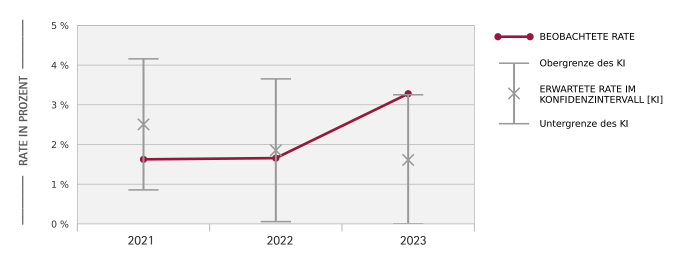
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up			Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	1,6 % 4 von 246	0,8 % 2 von 246	nd	1,1 % 404 von 36.778	2,5 % [0,9-4,2]	0,6 [0,0-1,3]	60,2 %
2022	1,7 % 3 von 181	≤0,6 % ≤1 von 181	nd	1,1 % 371 von 35.125	1,9 % [0,1-3,7]	0,9 [0,0-1,9]	65,5 %
2023	3,3 % 6 von 183	1,6 % 3 von 183	nd	1,0 % 351 von 36.682	1,6 % [0,0-3,3]	2,0 [1,0-3,1]	83,7 %
2021-2023	2,1 % 13 von 610	0,8 % 5 von 610	nd	1,0 % 1.126 von 108.585	2,0 % [1,1-3,0]	1,0 [0,6–1,5]	59,2 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.4.6
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1028

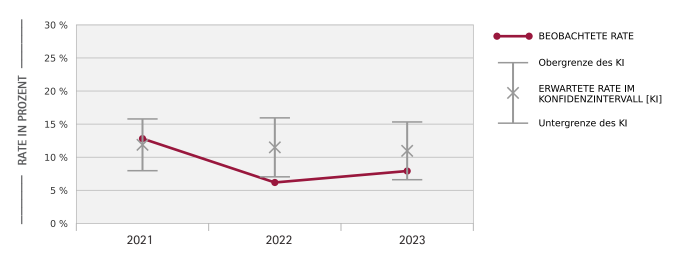
Tabelle 7.4.5

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	12,8 % 31 von 242	≤0,4 % ≤1 von 239	0,0 % 0 von 239	9,8 % 3.538 von 36.111	11,9 % [8,0 - 15,8]	1,1 [0,7-1,4]	64,8 %
2022	6,2 % 11 von 178	≤0,6 % ≤1 von 176	0,6 % 1 von 176	9,5 % 3.287 von 34.636	11,5 % [7,0 - 15,9]	0,5 [0,2-0,9]	29,7 %
2023	7,9 % 14 von 177	≤0,6 % ≤1 von 172	0,0 % 0 von 172	9,1 % 3.266 von 36.004	11,0 % [6,6 - 15,3]	0,7 [0,3 - 1,1]	40,4 %
2021-2023	9,4 % 56 von 597	≤0,2 % ≤1 von 587	0,2 % 1 von 587	9,5 % 10.091 von 106.751	11,5 % [9,0–13,9]	0,8 [0,6-1,0]	44,3 %

Abbildung 7.4.7
Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1029

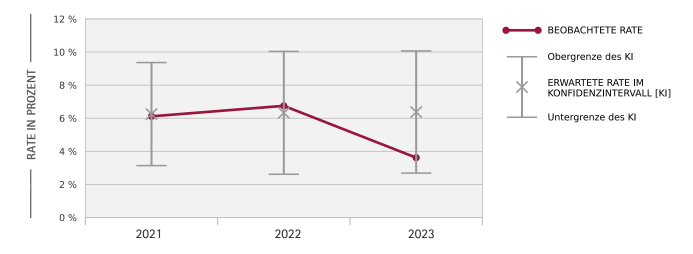
Tabelle 7.4.6

Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	6,1 % 14 von 229	6,1 % 14 von 229	4,8 % 11 von 229	6,1 % 2.086 von 34.143	6,2 % [3,1-9,4]	1,0 [0,5-1,5]	55,6 %
2022	6,7 % 11 von 163	6,7 % 11 von 163	6,7 % 11 von 163	6,2 % 2.021 von 32.665	6,3 % [2,6-10,0]	1,1 [0,5-1,7]	57,2 %
2023	3,6 % 6 von 166	3,6 % 6 von 166	3,0 % 5 von 166	5,9 % 2.024 von 34.070	6,4 % [2,7 - 10,1]	0,6 [0,0-1,1]	31,6 %
2021-2023	5,6 % 31 von 558	5,6 % 31 von 558	4,8 % 27 von 558	6,1 % 6.131 von 100.878	6,3 % [4,3-8,3]	0,9 [0,6-1,2]	46,4 %

Abbildung 7.4.8
Trenddarstellung: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA–Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2–Gefäßerkrankung (Startfall), 3–Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV–Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV–Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID–19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1030

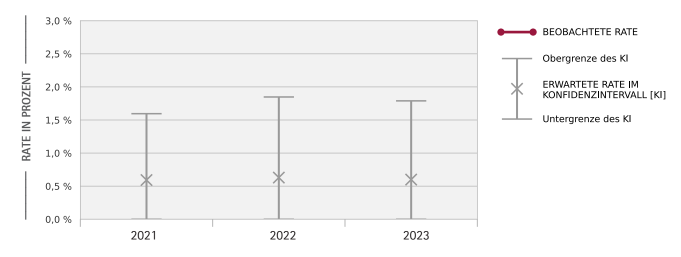
Tabelle 7.4.7

Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,4 % ≤1 von 223	≤0,4 % ≤1 von 223	0,0 % 0 von 223	0,6 % 199 von 33.727	0,6 % [0,0-1,6]	0,8 [0,0-2,4]	73,5 %
2022	≤0,6 % ≤1 von 161	≤0,6 % ≤1 von 161	0,0 % 0 von 161	0,6 % 183 von 32.249	0,6 % [0,0-1,8]	0,0 [0,0-1,9]	74,5 %
2023	≤0,6 % ≤1 von 161	≤0,6 % ≤1 von 161	0,6 % 1 von 161	0,6 % 206 von 33.666	0,6 % [0,0-1,8]	1,0 [0,0-3,0]	74,7 %
2021-2023	0,4 % 2 von 545	0,4 % 2 von 545	0,2 % 1 von 545	0,6 % 588 von 99.642	0,6 % [0,0-1,3]	0,6 [0,0-1,7]	50,1 %

Abbildung 7.4.9
Trenddarstellung: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen (2021-2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1049

Tabelle 7.4.8

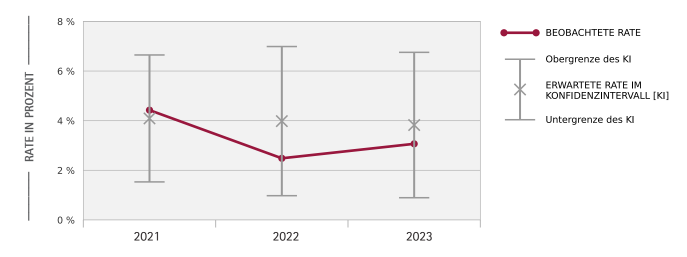
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	4,4 % 10 von 226	4,4 % 10 von 226	1,3 % 3 von 223	3,6 % 1.224 von 33.906	4,1 % [1,5-6,6]	1,1 [0,5-1,7]	59,5 %
2022	2,5 % 4 von 161	2,5 % 4 von 161	0,6 % 1 von 161	3,6 % 1.176 von 32.428	4,0 % [1,0-7,0]	0,6 [0,0-1,4]	36,7 %
2023	3,1 % 5 von 163	3,1 % 5 von 163	1,2 % 2 von 163	3,6 % 1.214 von 33.824	3,8 % [0,9-6,8]	0,8 [0,0-1,6]	43,1 %
2021-2023	3,5 % 19 von 550	3,5 % 19 von 550	1,1 % 6 von 547	3,6 % 3.614 von 100.158	4,0 % [2,4-5,6]	0,9 [0,5-1,3]	42,3 %

Abbildung 7.4.10

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI





ID 1050

Tabelle 7.4.9

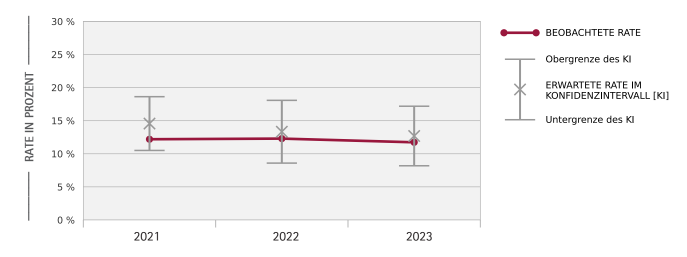
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Davon FU im eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	12,2 % 30 von 246	11,4 % 28 von 246	1,3 % 3 von 223	10,1 % 3.686 von 36.366	14,6 % [10,5-18,6]	0,8 [0,6-1,1]	37,8 %
2022	12,3 % 22 von 179	9,8 % 18 von 183	0,6 % 1 von 161	10,3 % 3.588 von 34.840	13,3 % [8,6-18,1]	0,9 [0,6-1,3]	43,5 %
2023	11,7 % 21 von 179	9,8 % 18 von 183	1,2 % 2 von 163	9,8 % 3.557 von 36.164	12,7 % [8,2 - 17,2]	0,9 [0,6-1,3]	43,0 %
2021-2023	12,1 % 73 von 604	10,5 % 64 von 612	1,1 % 6 von 547	10,1 % 10.831 von 107.370	13,6 % [11,1–16,2]	0,9 [0,7-1,1]	34,0 %

Abbildung 7.4.11

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA–Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2–Gefäßerkrankung (Startfall), 3–Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV–Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV–Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID–19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



7.4.3 Weitere Kennzahlen

Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten ohne HI, Diagnosen und Prozeduren

Tabelle 7.4.10

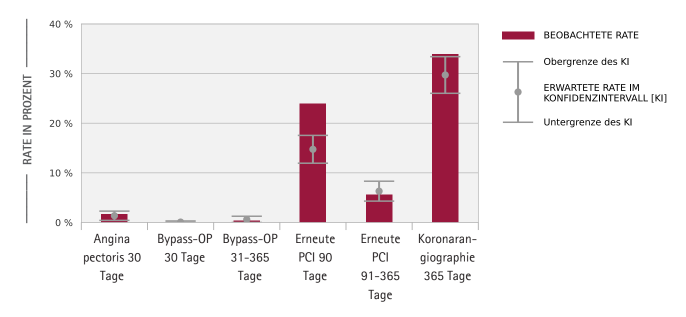
Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten ohne HI, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beoba	chtet			Erwartet [KI]
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Angina pectoris 30 Tage	2,1 % 5 von 239	1,7 % 3 von 176	1,2 % 2 von 172	1,7 % 10 von 587	1,6 % 1.712 von 105.904	1,4 % [0,4-2,3]
Bypass-OP 30 Tage	≤0,4 % ≤1 von 239	≤0,6 % ≤1 von 176	≤0,6 % ≤1 von 172	≤0,2 % ≤1 von 587	0,1 % 64 von 105.891	0,1 % [0,0-0,3]
Bypass-OP 31-365 Tage	≤0,4 % ≤1 von 223	≤0,6 % ≤1 von 161	≤0,6 % ≤1 von 161	0,4 % 2 von 545	0,6 % 588 von 99.642	0,6 % [0,0-1,3]
Erneute PCI 90 Tage	27,0 % 64 von 237	19,2 % 33 von 172	24,6 % 42 von 171	24,0 % 139 von 580	13,8 % 14.532 von 104.954	14,7 % [11,9–17,5]
Erneute PCI 91-365 Tage	6,1 % 14 von 229	6,7 % 11 von 163	3,6 % 6 von 166	5,6 % 31 von 558	6,1 % 6.131 von 100.878	6,3 % [4,3-8,3]
Koronarangiographie 365 Tage	37,4 % 85 von 227	33,3 % 55 von 165	29,5 % 49 von 166	33,9 % 189 von 558	28,3 % 28.716 von 101.344	29,7 % [26,0-33,4]

Abbildung 7.4.12

Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten ohne HI, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Anteil der therapeutischen Herzkatheter mit und ohne Stent an allen Herzkathetern bei Patienten ohne HI

Tabelle 7.4.11

Anteil der therapeutischen Herzkatheter mit und ohne Stent an allen Herzkathetern bei Patienten ohne HI (2021–2023)

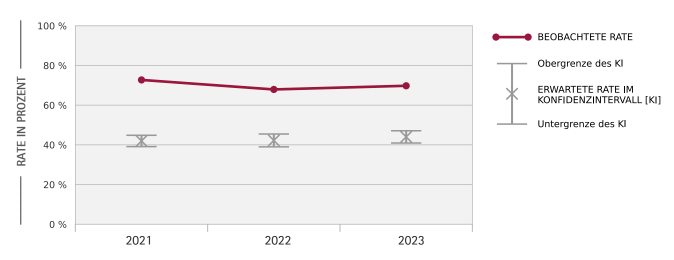
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet* [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	72,7 % 682 von 938	nd	nd	42,0 % 63.287 von 150.785	[39,1-44,8]	1,7 [1,7-1,7]	99,3 %
2022	67,9 % 544 von 801	nd	nd	42,2 % 61.387 von 145.354	[39,0-45,5]	1,6 [1,6-1,6]	97,3 %
2023	69,8 % 593 von 850	nd	nd	44,0 % 64.620 von 146.806	[40,9-47,1]	1,6 [1,6-1,6]	97,6 %
2021-2023	70,3 % 1.819 von 2.589	nd	nd	42,7 % 189.295 von 442.993	[41,0-44,5]	1,6 [1,6–1,6]	98,6 %

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 7.4.13

Trenddarstellung: Anteil der therapeutischen Herzkatheter mit und ohne Stent an allen Herzkathetern bei Patienten ohne HI (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

7.4.4 Basisdeskription

Abbildung 7.4.14

Ein- und Ausschlüsse bei PCI bei Patienten ohne HI*

Vollstationäre Fälle mit Herzkatheterintervention (PCI) N=2.534



Ausschlüsse

- PCI ohne Stent
- Herzinfarkt
- Herzstillstand
- Diagnosen, die auf ein Transplantationsgeschehen hinweisen
- PCI, Operation am Herzen oder Herztransplantationsprozedur im Vorjahr
- Herz-Kreislauf-Stillstand im Vorjahr
- zuverlegte Fälle
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=612

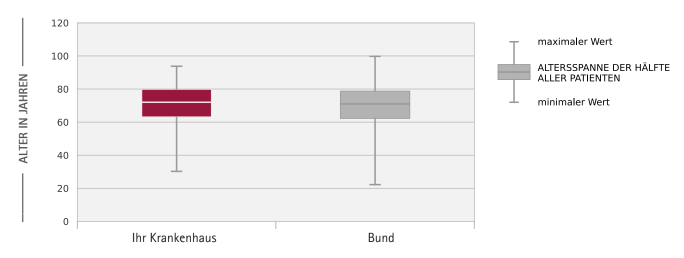
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 7.4.12
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	80	79
50. Perzentil	72	71
25. Perzentil	63	62

Abbildung 7.4.15
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)



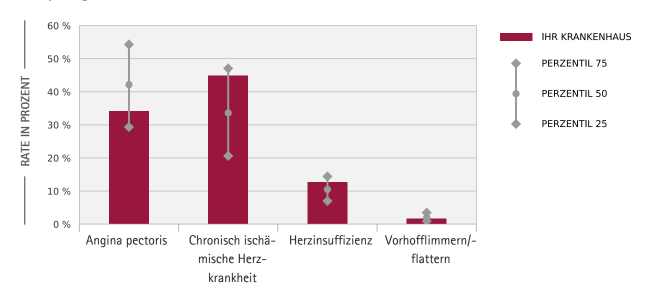
Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

Hauptdiagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI

Tabelle 7.4.13
Hauptdiagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

	Beobachtet							
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr			
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus		
Angina pectoris	38,2 % 94 von 246	36,1 % 66 von 183	26,8 % 49 von 183	34,2 % 209 von 612	42,5 % 46.283 von 109.030	33 %		
Chronisch ischämische Herzkrankheit	32,5 % 80 von 246	50,3 % 92 von 183	56,3 % 103 von 183	44,9 % 275 von 612	35,3 % 38.517 von 109.030	72 %		
Herzinsuffizienz	19,1 % 47 von 246	4,4 % 8 von 183	12,6 % 23 von 183	12,7 % 78 von 612	10,5 % 11.410 von 109.030	64 %		
Vorhofflimmern/-flattern	2,0 % 5 von 246	1,6 % 3 von 183	1,1 % 2 von 183	1,6 % 10 von 612	2,3 % 2.530 von 109.030	43 %		

Abbildung 7.4.16
Hauptdiagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)





Diagnosen im Startfall bei PCl bei Patienten ohne HI

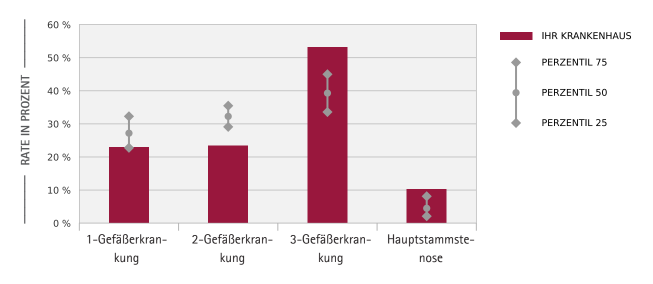
Tabelle 7.4.14

Diagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Krankenhaus			Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dana	Krankenhaus
1–Gefäßerkrankung	22,8 % 56 von 246	23,0 % 42 von 183	23,5 % 43 von 183	23,0 % 141 von 612	26,8 % 29.266 von 109.030	27 %
2–Gefäßerkrankung	24,0 % 59 von 246	20,8 % 38 von 183	25,1 % 46 von 183	23,4 % 143 von 612	31,6 % 34.416 von 109.030	5 %
3–Gefäßerkrankung	52,8 % 130 von 246	54,6 % 100 von 183	52,5 % 96 von 183	53,3 % 326 von 612	41,0 % 44.668 von 109.030	94 %
Hauptstammstenose	10,6 % 26 von 246	12,6 % 23 von 183	7,7 % 14 von 183	10,3 % 63 von 612	6,4 % 6.972 von 109.030	86 %

Abbildung 7.4.17

Diagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

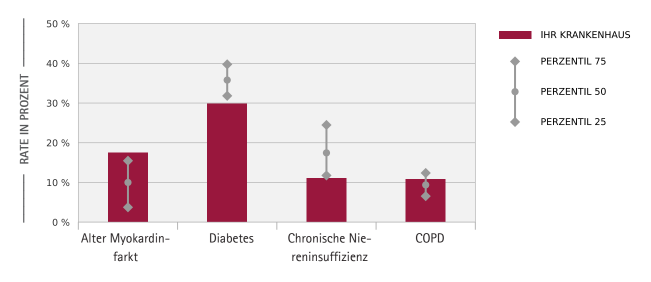


Begleiterkrankungen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI

Tabelle 7.4.15
Begleiterkrankungen im Startfall bei PCl bei Patienten ohne HI (2021–2023)

	Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Build	Krankenhaus	
Alter Myokardinfarkt	19,5 % 48 von 246	20,2 % 37 von 183	12,0 % 22 von 183	17,5 % 107 von 612	10,1 % 11.015 von 109.030	85 %	
Diabetes	30,1 % 74 von 246	32,2 % 59 von 183	27,3 % 50 von 183	29,9 % 183 von 612	35,4 % 38.606 von 109.030	19 %	
Chronische Niereninsuffizienz	8,9 % 22 von 246	10,4 % 19 von 183	14,8 % 27 von 183	11,1 % 68 von 612	20,2 % 22.067 von 109.030	23 %	
COPD	14,2 % 35 von 246	7,7 % 14 von 183	9,3 % 17 von 183	10,8 % 66 von 612	9,2 % 10.068 von 109.030	64 %	

Abbildung 7.4.18
Begleiterkrankungen im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)



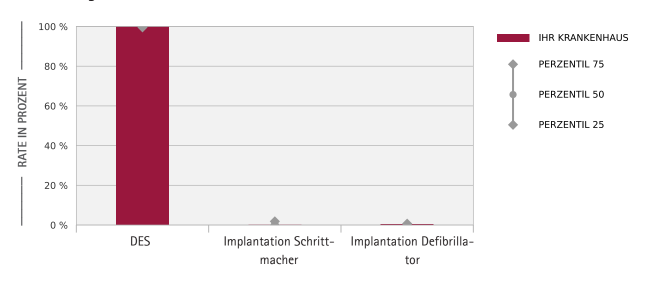


Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI

Tabelle 7.4.16
Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

	Beobachtet							
Subgruppen	2021	Ihr Kran 2022	kenhaus 2023	Bund	lhr Krankenhaus			
DES	99,6 % 245 von 246	100,0 % 183 von 183	100,0 % 183 von 183	99,8 % 611 von 612	99,7 % 108.655 von 109.030	30 %		
Implantation Schrittma- cher	0,4 % 1 von 246	0,0 % 0 von 183	0,0 % 0 von 183	0,2 % 1 von 612	1,2 % 1.347 von 109.030	28 %		
Implantation Defibrillator	1,2 % 3 von 246	0,0 % 0 von 183	0,0 % 0 von 183	0,5 % 3 von 612	0,4 % 460 von 109.030	67 %		

Abbildung 7.4.19
Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)



7.4.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.4.17 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme inner	halb von 30 Ta	igen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	120	Angina pectoris	1.627	1,5 %	1.678
2	150	Herzinsuffizienz	1.469	1,3 %	1.555
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	1.288	1,2 %	1.301
4	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	1.155	1,1 %	1.293
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	620	0,6 %	641
6	l21	Akuter Myokardinfarkt	558	0,5 %	594
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	361	0,3 %	371
8	R07	Hals- und Brustschmerzen	339	0,3 %	346
9	170	Atherosklerose	324	0,3 %	338
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	269	0,2 %	296
11	163	Hirninfarkt	201	0,2 %	234
12	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	192	0,2 %	200
13	K29	Gastritis und Duodenitis	191	0,2 %	194
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	182	0,2 %	188
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	179	0,2 %	186
16	N17	Akutes Nierenversagen	177	0,2 %	182
17	R55	Synkope und Kollaps	170	0,2 %	174
18	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	159	0,1 %	163
19	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	157	0,1 %	162
20	147	Paroxysmale Tachykardie	143	0,1 %	156
20	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	143	0,1 %	147
20	E86	Volumenmangel	143	0,1 %	146
23	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	130	0,1 %	134
24	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	118	0,1 %	126
25	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	111	0,1 %	128
25	195	Hypotonie	111	0,1 %	112
27	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	103	0,1 %	107
28	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	99	0,1 %	100
29	S06	Intrakranielle Verletzung	96	0,1 %	103
30	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	91	0,1 %	93



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.4.18
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	b von 90 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	12.295	11,3 %	12.708
2	120	Angina pectoris	5.446	5,0 %	5.764
3	150	Herzinsuffizienz	3.478	3,2 %	4.050
4	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	2.927	2,7 %	3.332
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.855	1,7 %	2.057
6	l21	Akuter Myokardinfarkt	930	0,9 %	994
7	170	Atherosklerose	920	0,8 %	1.029
8	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	652	0,6 %	686
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	628	0,6 %	777
10	R07	Hals- und Brustschmerzen	627	0,6 %	648
11	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	580	0,5 %	614
12	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	436	0,4 %	486
13	163	Hirninfarkt	433	0,4 %	518
14	K29	Gastritis und Duodenitis	403	0,4 %	414
15	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	396	0,4 %	408
16	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	386	0,4 %	399
17	R55	Synkope und Kollaps	373	0,3 %	390
18	N17	Akutes Nierenversagen	368	0,3 %	391
19	147	Paroxysmale Tachykardie	363	0,3 %	417
20	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	357	0,3 %	387
21	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	306	0,3 %	323
22	E86	Volumenmangel	279	0,3 %	289
23	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	259	0,2 %	425
24	S06	Intrakranielle Verletzung	248	0,2 %	280
25	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	243	0,2 %	260
26	D50	Eisenmangelanämie	235	0,2 %	248
27	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	226	0,2 %	236
28	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	223	0,2 %	247
29	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	214	0,2 %	225
30	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	205	0,2 %	213

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.4.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten ohne HI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhall	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	17.509	16,1 %	19.991
2	120	Angina pectoris	9.961	9,1 %	11.648
3	150	Herzinsuffizienz	7.546	6,9 %	10.599
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	3.898	3,6 %	5.088
5	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	3.753	3,4 %	4.468
6	170	Atherosklerose	2.623	2,4 %	3.533
7	l21	Akuter Myokardinfarkt	2.564	2,4 %	2.876
8	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.696	1,6 %	2.654
9	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.566	1,4 %	1.752
10	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.341	1,2 %	1.715
11	RO7	Hals- und Brustschmerzen	1.340	1,2 %	1.483
12	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.203	1,1 %	1.305
13	163	Hirninfarkt	1.128	1,0 %	1.364
14	K29	Gastritis und Duodenitis	1.011	0,9 %	1.061
15	R55	Synkope und Kollaps	996	0,9 %	1.070
16	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	960	0,9 %	1.110
17	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	953	0,9 %	1.042
18	N17	Akutes Nierenversagen	860	0,8 %	940
19	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	834	0,8 %	894
20	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	816	0,7 %	911
21	E86	Volumenmangel	784	0,7 %	823
22	S06	Intrakranielle Verletzung	779	0,7 %	877
23	D50	Eisenmangelanämie	767	0,7 %	849
24	147	Paroxysmale Tachykardie	705	0,6 %	926
25	M54	Rückenschmerzen	704	0,6 %	772
26	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	667	0,6 %	854
27	K80	Cholelithiasis	662	0,6 %	864
28	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	630	0,6 %	671
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	604	0,6 %	1.424
30	G47	Schlafstörungen	593	0,5 %	683

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7.1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)

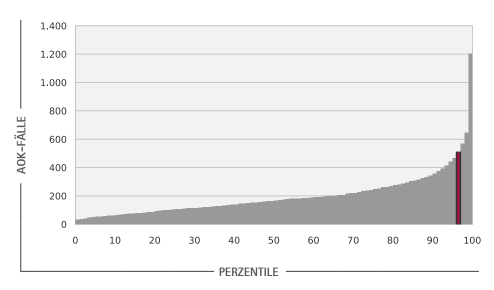
7.5.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.5.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus Bund							
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
	Tune		Ridiremidasei	Tune	25	50	75	
2021	185	98 %	596	39.307	34	57	84	419
2022	151	95 %	600	38.659	34	54	82	389
2023	161	97 %	599	38.042	34	54	80	404
2021-2023	497	97 %	601	116.008	103	165	242	1.203

Abbildung 7.5.1

AOK-Fälle mit PCI bei Patienten mit HI nach Krankenhäusern (2021–2023)

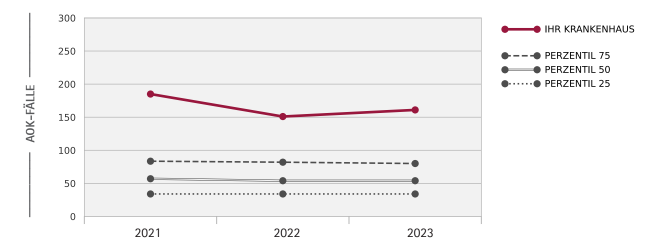


Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 7.5.2

AOK-Fälle mit PCI bei Patienten mit HI in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

7.5.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI



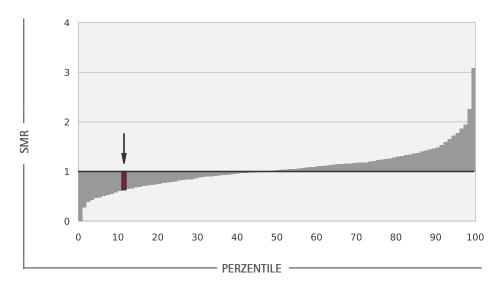


ID 2004

Abbildung 7.5.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.



Tabelle 7.5.2

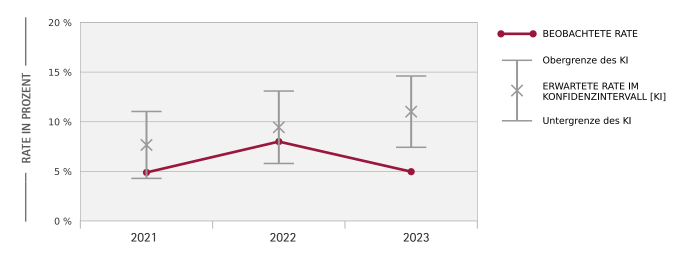
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	1R		
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	4,9 % 9 von 184	2,2 % 4 von 184	nd	7,3 % 2.859 von 39.120	7,7 % [4,3 - 11,0]	0,6 [0,2-1,1]	20,3 %
2022	8,0 % 12 von 150	1,3 % 2 von 150	nd	7,1 % 2.728 von 38.598	9,4 % [5,8-13,1]	0,8 [0,5-1,2]	38,0 %
2023	5,0 % 8 von 161	≤0,6 % ≤1 von 161	nd	6,9 % 2.632 von 37.959	11,0 % [7,4–14,6]	0,5 [0,1 - 0,8]	16,4 %
2021-2023	5,9 % 29 von 495	1,2 % 6 von 495	nd	7,1 % 8.219 von 115.677	9,3 % [7,3-11,3]	0,6 [0,4-0,8]	12,0 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.5.4
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



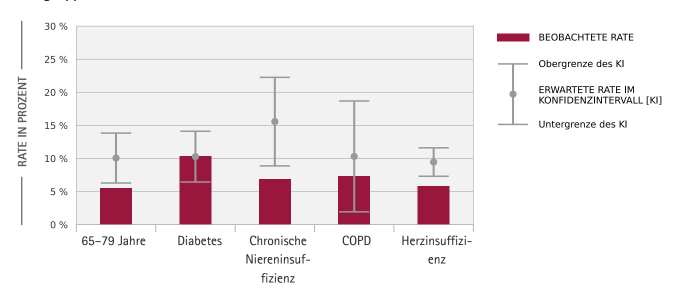
Tabelle 7.5.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
65–79 Jahre	5,5 %	7,7 %	10,1 %
	9 von 164	2.894 von 37.613	[6,3–13,8]
Diabetes	10,3 %	7,4 %	10,3 %
	16 von 155	2.707 von 36.593	[6,4–14,1]
Chronische Niereninsuffizienz	6,8 %	9,6 %	15,6 %
	5 von 73	1.972 von 20.597	[8,9-22,3]
COPD	7,3 %	8,6 %	10,3 %
	3 von 41	715 von 8.271	[1,9–18,7]
Herzinsuffizienz	5,8 %	10,2 %	9,5 %
	26 von 449	4.965 von 48.575	[7,3-11,6]

Abbildung 7.5.5 Subgruppen (2021–2023)



Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI





ID 2005

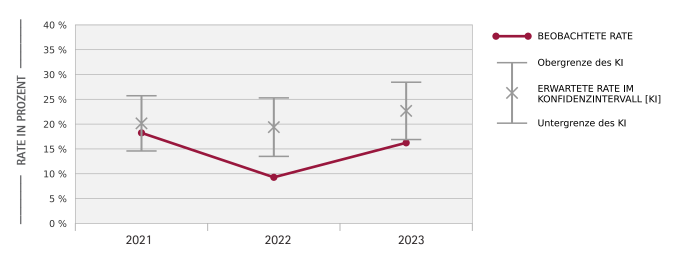
Tabelle 7.5.4

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	1R		
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	18,2 % 31 von 170	≤0,6 % ≤1 von 164	0,6 % 1 von 164	16,9 % 6.219 von 36.800	20,2 % [14,6-25,7]	0,9 [0,6-1,2]	45,1 %
2022	9,3 % 13 von 140	≤0,7 % ≤1 von 136	0,0 % 0 von 136	16,1 % 5.853 von 36.281	19,4 % [13,5 - 25,3]	0,5 [0,2-0,8]	11,7 %
2023	16,2 % 25 von 154	≤0,7 % ≤1 von 148	0,0 % 0 von 148	15,7 % 5.637 von 35.805	22,7 % [16,9 - 28,4]	0,7 [0,5 - 1,0]	28,2 %
2021-2023	14,9 % 69 von 464	≤0,2 % ≤1 von 448	0,2 % 1 von 448	16,3 % 17.709 von 108.886	20,8 % [17,4-24,1]	0,7 [0,6-0,9]	21,5 %

Abbildung 7.5.6
Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)





Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3; Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI





ID 2006

Tabelle 7.5.5

Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

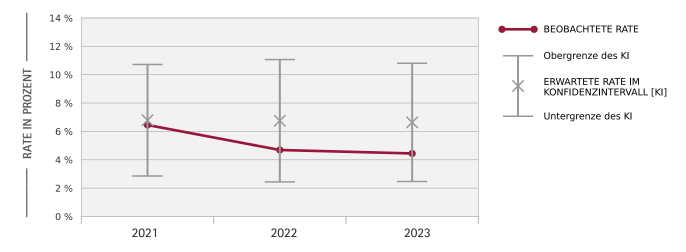
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI] SMR			
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	6,5 % 10 von 155	6,5 % 10 von 155	5,2 % 8 von 155	5,5 % 1.857 von 33.467	6,8 % [2,9-10,7]	1,0 [0,4-1,5]	58,1 %
2022	4,7 % 6 von 128	4,7 % 6 von 128	3,1 % 4 von 128	5,8 % 1.907 von 33.058	6,8 % [2,4-11,1]	0,7 [0,1-1,3]	36,8 %
2023	4,4 % 6 von 135	4,4 % 6 von 135	3,0 % 4 von 134	5,7 % 1.879 von 32.732	6,6 % [2,5 - 10,8]	0,7 [0,0-1,3]	36,4 %
2021-2023	5,3 % 22 von 418	5,3 % 22 von 418	3,8 % 16 von 417	5,7 % 5.643 von 99.257	6,7 % [4,3-9,1]	0,8 [0,4 - 1,1]	39,1 %



Abbildung 7.5.7

Trenddarstellung: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI





ID 2007

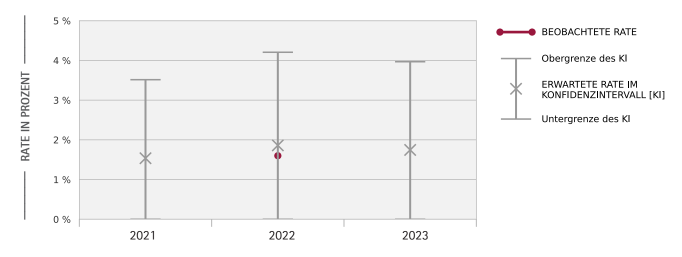
Tabelle 7.5.6

Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,7 % ≤1 von 146	≤0,7 % ≤1 von 146	0,7 % 1 von 146	1,1 % 348 von 33.028	1,5 % [0,0-3,5]	0,4 [0,0-1,7]	64,1 %
2022	1,6 % 2 von 125	1,6 % 2 von 125	1,6 % 2 von 125	1,2 % 405 von 32.601	1,9 % [0,0-4,2]	0,9 [0,0-2,1]	61,7 %
2023	≤0,8 % ≤1 von 130	≤0,8 % ≤1 von 130	0,0 % 0 von 130	1,1 % 350 von 32.302	1,7 % [0,0-4,0]	0,0 [0,0-1,3]	61,9 %
2021-2023	0,7 % 3 von 401	0,7 % 3 von 401	0,7 % 3 von 401	1,1 % 1.103 von 97.931	1,7 % [0,5-3,0]	0,4 [0,0-1,2]	33,4 %

Abbildung 7.5.8 Trenddarstellung: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen (2021–2023)





Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI





ID 2032

Tabelle 7.5.7

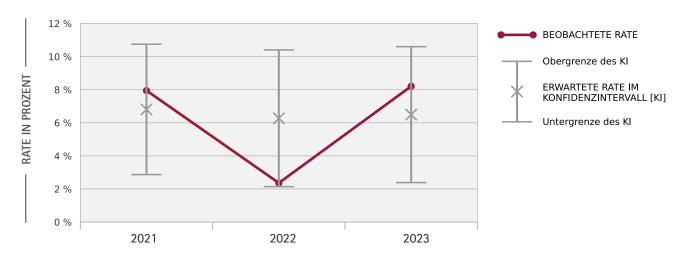
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SMR		
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	7,9 % 12 von 151	7,9 % 12 von 151	4,7 % 7 von 148	5,1 % 1.700 von 33.290	6,8 % [2,9–10,7]	1,2 [0,6-1,7]	64,8 %
2022	2,4 % 3 von 127	2,4 % 3 von 127	1,6 % 2 von 126	5,1 % 1.677 von 32.883	6,3 % [2,1-10,4]	0,4 [0,0-1,0]	20,8 %
2023	8,2 % 11 von 134	8,2 % 11 von 134	3,1 % 4 von 131	5,2 % 1.679 von 32.562	6,5 % [2,4 - 10,6]	1,3 [0,6-1,9]	66,4 %
2021-2023	6,3 % 26 von 412	6,3 % 26 von 412	3,2 % 13 von 405	5,1 % 5.056 von 98.735	6,5 % [4,2-8,9]	1,0 [0,6-1,3]	49,8 %

Abbildung 7.5.9

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)





Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI





ID 2033

Tabelle 7.5.8

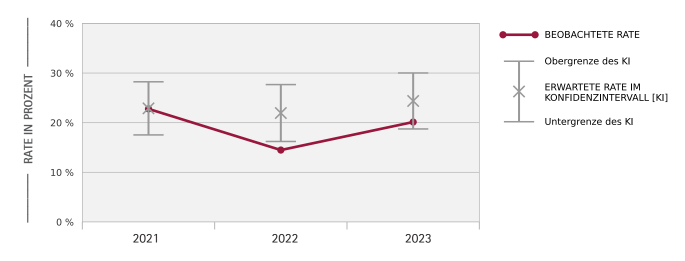
Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	rwartet [KI] SMR		
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	22,8 % 41 von 180	18,4 % 34 von 185	4,7 % 7 von 148	18,3 % 7.073 von 38.663	22,9 % [17,5-28,2]	1,0 [0,8 - 1,2]	49,5 %
2022	14,5 % 21 von 145	7,3 % 11 von 151	1,6 % 2 von 126	17,8 % 6.748 von 37.954	21,9 % [16,2 - 27,7]	0,7 [0,4 - 0,9]	11,8 %
2023	20,1 % 31 von 154	13,7 % 22 von 161	3,1 % 4 von 131	17,2 % 6.408 von 37.285	24,4 % [18,7-30,0]	0,8 [0,6-1,1]	30,6 %
2021-2023	19,4 % 93 von 479	13,5 % 67 von 497	3,2 % 13 von 405	17,8 % 20.229 von 113.902	23,1 % [19,9-26,3]	0,8 [0,7-1,0]	19,1 %

Abbildung 7.5.10

Trenddarstellung: Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)





Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI:

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Herz-Kreislauf-Stillstand (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr, COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

7.5.3 Weitere Kennzahlen

Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten mit HI Diagnosen und Prozeduren

Tabelle 7.5.9

Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten mit HI, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)

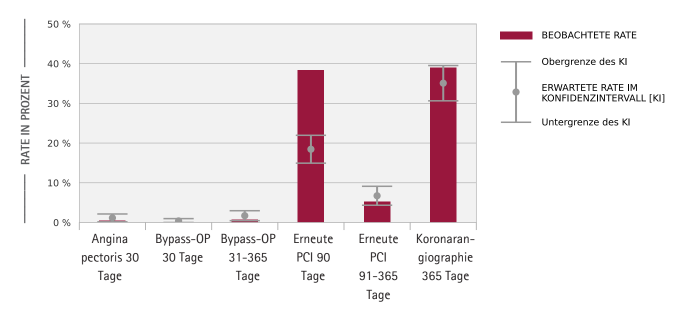
Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beobachtet							
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus	Bund	lhr			
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus		
Angina pectoris 30 Tage	≤0,6 % ≤1 von 164	≤0,7 % ≤1 von 136	≤0,7 % ≤1 von 148	0,4 % 2 von 448	1,2 % 1.231 von 104.357	1,2 % [0,2-2,1]		
Bypass-OP 30 Tage	≤0,6 % ≤1 von 164	≤0,7 % ≤1 von 136	≤0,7 % ≤1 von 148	≤0,2 % ≤1 von 448	0,2 % 241 von 104.348	0,4 % [0,0-1,0]		
Bypass-OP 31-365 Tage	≤0,7 % ≤1 von 146	1,6 % 2 von 125	≤0,8 % ≤1 von 130	0,7 % 3 von 401	1,1 % 1.103 von 97.931	1,7 % [0,5-3,0]		
Erneute PCI 90 Tage	43,9 % 72 von 164	37,0 % 50 von 135	33,3 % 48 von 144	38,4 % 170 von 443	15,9 % 16.392 von 103.378	18,4 % [14,9-22,0]		
Erneute PCI 91-365 Tage	6,5 % 10 von 155	4,7 % 6 von 128	4,4 % 6 von 135	5,3 % 22 von 418	5,7 % 5.643 von 99.257	6,7 % [4,3-9,1]		
Koronarangiographie 365 Tage	52,9 % 81 von 153	33,3 % 43 von 129	28,6 % 38 von 133	39,0 % 162 von 415	30,7 % 30.615 von 99.801	35,1 % [30,6-39,5]		



Abbildung 7.5.11

Spezifische Wiederaufnahmen bei PCI bei Patienten mit HI, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)



7.5.4 Basisdeskription

Abbildung 7.5.12

Ein- und Ausschlüsse bei PCI bei Patienten mit HI*

Vollstationäre Fälle mit Herzkatheterintervention (PCI) N=1.806



Ausschlüsse

- Anderer Behandlungsanlass als Herzinfarkt
- PCI ohne Stent
- Diagnosen, die auf ein Transplantationsgeschehen hinweisen
- PCI, Operation am Herzen oder Herztransplantationsprozedur im Vorjahr
- zuverlegte Fälle
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=497

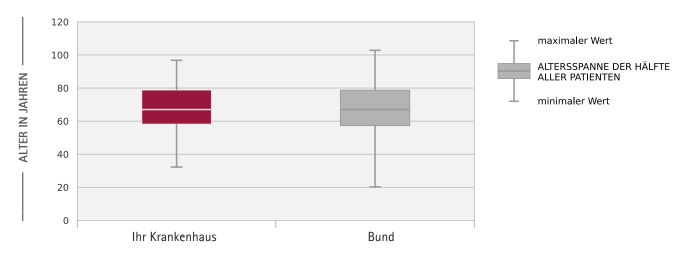
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 7.5.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	79	79
50. Perzentil	67	67
25. Perzentil	58	57

Abbildung 7.5.13
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)



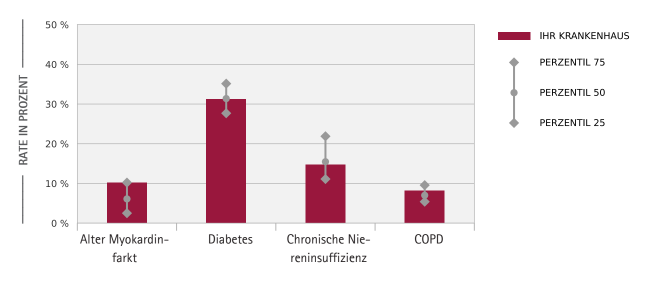
Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

Begleiterkrankungen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI

Tabelle 7.5.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Alter Myokardinfarkt	13,0 % 24 von 185	7,9 % 12 von 151	9,3 % 15 von 161	10,3 % 51 von 497	6,5 % 7.583 von 116.008	75 %
Diabetes	30,8 % 57 von 185	29,1 % 44 von 151	33,5 % 54 von 161	31,2 % 155 von 497	31,6 % 36.696 von 116.008	48 %
Chronische Niereninsuffizienz	14,1 % 26 von 185	13,2 % 20 von 151	16,8 % 27 von 161	14,7 % 73 von 497	17,8 % 20.656 von 116.008	46 %
COPD	8,1 % 15 von 185	9,9 % 15 von 151	6,8 % 11 von 161	8,2 % 41 von 497	7,1 % 8.292 von 116.008	65 %

Abbildung 7.5.14
Begleiterkrankungen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



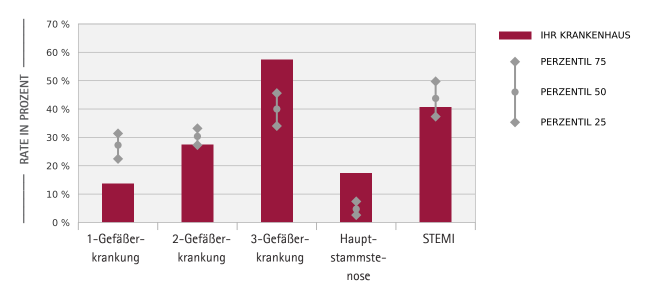
Diagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI

Tabelle 7.5.12

Diagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
1–Gefäßerkrankung	10,8 % 20 von 185	14,6 % 22 von 151	16,1 % 26 von 161	13,7 % 68 von 497	27,0 % 31.333 von 116.008	3 %
2–Gefäßerkrankung	26,5 % 49 von 185	25,8 % 39 von 151	29,8 % 48 von 161	27,4 % 136 von 497	30,1 % 34.912 von 116.008	25 %
3–Gefäßerkrankung	63,2 % 117 von 185	56,3 % 85 von 151	51,6 % 83 von 161	57,3 % 285 von 497	40,7 % 47.198 von 116.008	97 %
Hauptstammstenose	15,7 % 29 von 185	19,2 % 29 von 151	17,4 % 28 von 161	17,3 % 86 von 497	6,2 % 7.134 von 116.008	99 %
STEMI	39,5 % 73 von 185	39,1 % 59 von 151	43,5 % 70 von 161	40,6 % 202 von 497	44,3 % 51.436 von 116.008	37 %

Abbildung 7.5.15 Diagnosen im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

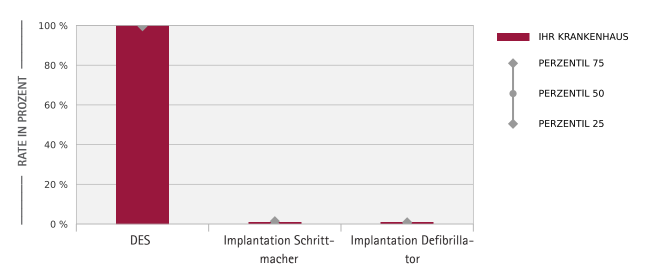


Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI

Tabelle 7.5.13
Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

	Beobachtet							
Subgruppen	2021	Ihr Kran 2022	kenhaus 2023	Bund	lhr Krankenhaus			
DES	100,0 % 185 von 185	100,0 % 151 von 151	100,0 % 161 von 161	100,0 % 497 von 497	99,7 % 115.651 von 116.008	100 %		
Implantation Schrittma- cher	0,5 % 1 von 185	1,3 % 2 von 151	0,6 % 1 von 161	0,8 % 4 von 497	0,9 % 1.099 von 116.008	51 %		
Implantation Defibrillator	0,5 % 1 von 185	2,0 % 3 von 151	0,6 % 1 von 161	1,0 % 5 von 497	0,6 % 683 von 116.008	80 %		

Abbildung 7.5.16
Behandlungsverfahren im Startfall bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

7.5.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.5.14

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerh	alb von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	1.833	1,6 %	1.948
2	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.787	1,5 %	1.853
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	1.595	1,4 %	1.621
4	120	Angina pectoris	1.177	1,0 %	1.203
5	RO7	Hals- und Brustschmerzen	429	0,4 %	436
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	401	0,3 %	415
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	354	0,3 %	369
8	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	266	0,2 %	291
9	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	259	0,2 %	288
10	163	Hirninfarkt	226	0,2 %	253
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	226	0,2 %	231
12	170	Atherosklerose	218	0,2 %	229
13	E86	Volumenmangel	205	0,2 %	206
14	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	204	0,2 %	206
15	N17	Akutes Nierenversagen	188	0,2 %	195
16	R55	Synkope und Kollaps	178	0,2 %	179
17	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	168	0,1 %	174
18	147	Paroxysmale Tachykardie	166	0,1 %	176
19	K29	Gastritis und Duodenitis	161	0,1 %	164
20	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	157	0,1 %	162
21	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	152	0,1 %	159
22	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	125	0,1 %	128
23	122	Rezidivierender Myokardinfarkt	124	0,1 %	127
24	195	Hypotonie	120	0,1 %	124
25	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	106	0,1 %	129
26	K80	Cholelithiasis	101	0,1 %	104
26	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	101	0,1 %	104
26	A41	Sonstige Sepsis	101	0,1 %	103
29	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	92	0,1 %	93
30	S06	Intrakranielle Verletzung	89	0,1 %	102



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.5.15
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

RangICDTitelPatienten1125Chronische ischämische Herzkrankheit15.3432120Angina pectoris4.5103150Herzinsuffizienz3.6524121Akuter Myokardinfarkt2.7485148Vorhofflimmern und Vorhofflattern9726R07Hals- und Brustschmerzen8427110Essentielle (primäre) Hypertonie6778135Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten6329170Atherosklerose62210J44Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit54311163Hirninfarkt46312E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718147Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	3 13,2 % 3,9 % 3,1 % 3 2,4 % 0 0,8 % 0 0,6 % 0 0,5 % 0 0,5 %	Fälle 16.022 4.722 4.277 2.940 1.071 873 713 730 707 662
2 I20 Angina pectoris 4.510 3 I50 Herzinsuffizienz 3.652 4 I21 Akuter Myokardinfarkt 2.748 5 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 972 6 R07 Hals- und Brustschmerzen 842 7 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 677 8 I35 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 632 9 I70 Atherosklerose 622 10 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 543 11 I63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55	3,9 % 3,1 % 3,1 % 3,2,4 % 0,8 % 0,7 % 0,6 % 0,5 % 0,5 %	4.722 4.277 2.940 1.071 873 713 730
3 I50 Herzinsuffizienz 3.652 4 I21 Akuter Myokardinfarkt 2.748 5 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 972 6 R07 Hals- und Brustschmerzen 842 7 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 677 8 I35 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 632 9 I70 Atherosklerose 622 10 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 543 11 I63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps 330	2 3,1 % 3 2,4 % 2 0,8 % 2 0,7 % 7 0,6 % 2 0,5 % 2 0,5 %	4.277 2.940 1.071 873 713 730 707
4 I21 Akuter Myokardinfarkt 2.748 5 I48 Vorhofflimmern und Vorhofflattern 972 6 R07 Hals- und Brustschmerzen 842 7 I10 Essentielle (primäre) Hypertonie 677 8 I35 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten 632 9 I70 Atherosklerose 622 10 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 543 11 I63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps	3 2,4 % 0,8 % 0,7 % 0,6 % 0,5 % 0,5 %	2.940 1.071 873 713 730 707
5I48Vorhofflimmern und Vorhofflattern9726R07Hals- und Brustschmerzen8427I10Essentielle (primäre) Hypertonie6778I35Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten6329I70Atherosklerose62210J44Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit54311I63Hirninfarkt46312E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,8 % 0,7 % 0,6 % 0,5 % 0,5 %	1.071 873 713 730 707
6R07Hals- und Brustschmerzen8427I10Essentielle (primäre) Hypertonie6778I35Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten6329I70Atherosklerose62210J44Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit54311I63Hirninfarkt46312E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	2 0,7 % 7 0,6 % 2 0,5 % 2 0,5 % 3 0,5 %	873 713 730 707
7I10Essentielle (primäre) Hypertonie6778I35Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten6329I70Atherosklerose62210J44Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit54311I63Hirninfarkt46312E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,6 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %	713 730 707
8I35Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten6329I70Atherosklerose62210J44Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit54311I63Hirninfarkt46312E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,5 % 0,5 % 0,5 %	730 707
9 I70 Atherosklerose 622 10 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 543 11 I63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps 330	0,5 %	707
10 J44 Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit 543 11 l63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps 330	0,5 %	
11 I63 Hirninfarkt 463 12 E86 Volumenmangel 425 13 N39 Sonstige Krankheiten des Harnsystems 422 14 J18 Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet 420 15 E11 Diabetes mellitus, Typ 2 398 16 N17 Akutes Nierenversagen 390 17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps 330		662
12E86Volumenmangel42513N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,4 %	
13N39Sonstige Krankheiten des Harnsystems42214J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330		522
14J18Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet42015E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,4 %	441
15E11Diabetes mellitus, Typ 239816N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	2 0,4 %	446
16N17Akutes Nierenversagen39017K29Gastritis und Duodenitis36718I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,4 %	439
17 K29 Gastritis und Duodenitis 367 18 I47 Paroxysmale Tachykardie 330 18 R55 Synkope und Kollaps 330	0,3 %	440
18I47Paroxysmale Tachykardie33018R55Synkope und Kollaps330	0,3 %	416
18 R55 Synkope und Kollaps 330	0,3 %	376
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,3 %	372
	0,3 %	339
20 K92 Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems 318	0,3 %	344
21 J12 Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert 278	0,2 %	291
22 I49 Sonstige kardiale Arrhythmien 243	0,2 %	250
23 S06 Intrakranielle Verletzung 239	0,2 %	270
24 K80 Cholelithiasis 238	0,2 %	259
25 l34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten 227	0,2 %	252
25 D50 Eisenmangelanämie 227	0,2 %	239
27 l95 Hypotonie 222	2 0,2 %	229
28 A41 Sonstige Sepsis 206	0,2 %	213
29 C34 Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge 205	0,2 %	339
30 A09 Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,, 195	0,2 %	198

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.5.16
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei PCI bei Patienten mit HI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	20.317	17,5 %	23.286
2	120	Angina pectoris	8.316	7,2 %	9.542
3	150	Herzinsuffizienz	6.895	5,9 %	9.638
4	l21	Akuter Myokardinfarkt	5.138	4,4 %	5.879
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	2.123	1,8 %	2.685
6	170	Atherosklerose	1.976	1,7 %	2.657
7	RO7	Hals- und Brustschmerzen	1.821	1,6 %	1.988
8	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.512	1,3 %	1.706
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.301	1,1 %	2.023
10	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.187	1,0 %	1.539
11	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.086	0,9 %	1.215
12	163	Hirninfarkt	1.072	0,9 %	1.253
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.062	0,9 %	1.158
14	E86	Volumenmangel	996	0,9 %	1.074
15	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	980	0,8 %	1.231
16	K29	Gastritis und Duodenitis	909	0,8 %	948
17	N17	Akutes Nierenversagen	824	0,7 %	893
18	R55	Synkope und Kollaps	811	0,7 %	861
19	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	780	0,7 %	874
20	S06	Intrakranielle Verletzung	761	0,7 %	871
21	D50	Eisenmangelanämie	716	0,6 %	783
22	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	657	0,6 %	691
23	K80	Cholelithiasis	636	0,5 %	818
24	147	Paroxysmale Tachykardie	630	0,5 %	790
25	S72	Fraktur des Femurs	574	0,5 %	693
26	M54	Rückenschmerzen	567	0,5 %	606
27	A41	Sonstige Sepsis	552	0,5 %	586
28	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	539	0,5 %	568
29	K57	Divertikelkrankheit des Darmes	526	0,5 %	589
30	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	517	0,4 %	535

Kardiologie/ Herzchirurgie

Leistungsbereiche

- 7 1 Herzinfarkt
- 7.2 Herzinsuffizienz
- 7.3 Koronarangiographie
- 7.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)
- 7.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienter mit Herzinfarkt (HI)
- 7.6 Transvaskuläre TranskatheterAortenklappenimplantation (TV-TAVI)



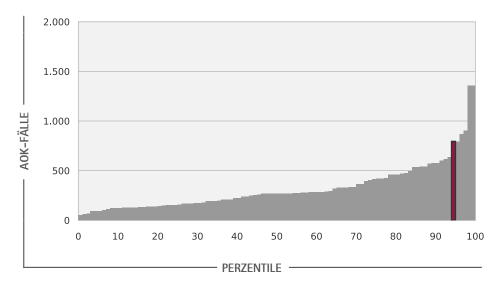
7.6 Transvaskuläre Transkatheter–Aortenklappenimplanta–tion (TV-TAVI)

7.6.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 7.6.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	203	94 %	78	7.938	54	86	131	439
2022	197	95 %	78	8.074	52	88	135	450
2023	237	95 %	78	8.722	58	92	143	469
2021-2023	637	95 %	79	24.734	153	269	417	1.358

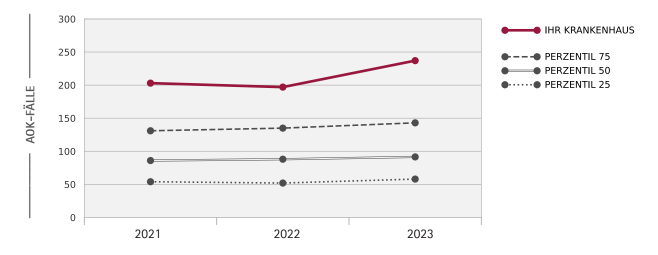
Abbildung 7.6.1
AOK-Fälle mit transvaskulärer TAVI nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 7.6.2 AOK-Fälle mit transvaskulärer TAVI in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

7.6.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI



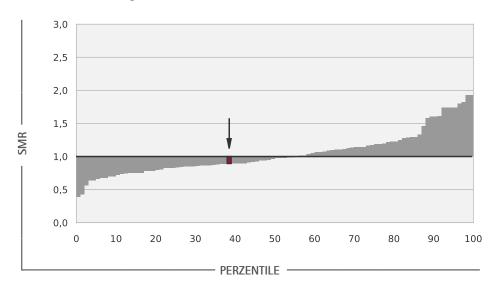


ID 2046

Abbildung 7.6.3

Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



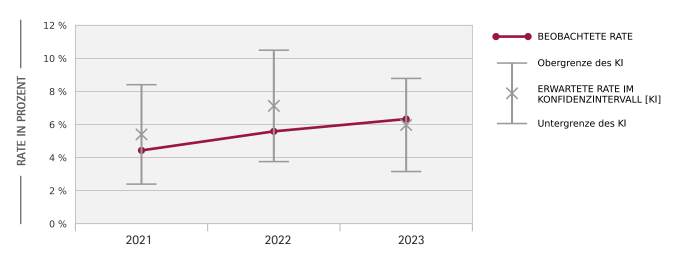
Tabelle 7.6.2

Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	4,4 % 9 von 203	1,0 % 2 von 203	0,0 % 0 von 203	5,7 % 456 von 7.934	5,4 % [2,4-8,4]	0,8 [0,3-1,4]	35,9 %
2022	5,6 % 11 von 197	2,5 % 5 von 197	1,0 % 2 von 197	5,9 % 472 von 8.068	7,1 % [3,8 - 10,5]	0,8 [0,3-1,3]	35,9 %
2023	6,3 % 15 von 237	3,8 % 9 von 237	0,4 % 1 von 237	5,7 % 498 von 8.721	6,0 % [3,2-8,8]	1,1 [0,6-1,5]	60,3 %
2021-2023	5,5 % 35 von 637	2,5 % 16 von 637	0,5 % 3 von 637	5,8 % 1.426 von 24.723	6,1 % [4,4-7,9]	0,9 [0,6-1,2]	39,2 %

Abbildung 7.6.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 7.6.3

Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI

Subgruppen: Alter (2021-2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
40–79 Jahre	3,6 %	4,7 %	4,9 %
	8 von 222	376 von 7.950	[2,2-7,6]
80-89 Jahre	6,3 %	6,2 %	6,6 %
	24 von 378	956 von 15.409	[4,2-8,9]
90 Jahre und älter	8,1 %	6,9 %	9,4 %
	3 von 37	93 von 1.357	[0,6-18,2]

Abbildung 7.6.5

Subgruppen: Alter (2021-2023)

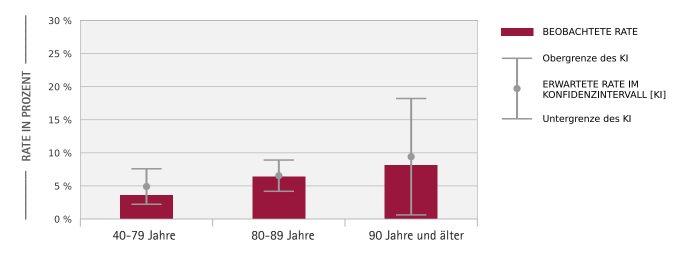


Tabelle 7.6.4

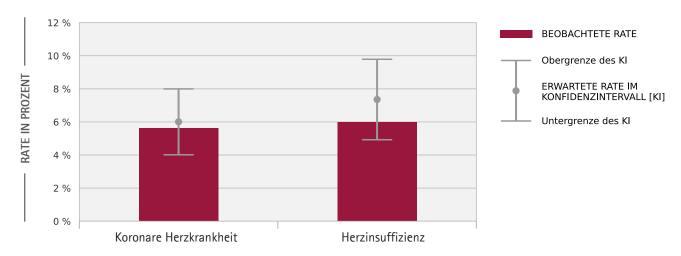
Gesamtkomplikationen bei transvaskulärer TAVI Subgruppen: Begleiterkrankungen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Koronare Herzkrankheit	5,6 %	6,0 %	6,0 %
	28 von 496	1.059 von 17.684	[4,0-8,0]
Herzinsuffizienz	6,0 %	6,2 %	7,4 %
	23 von 384	1.109 von 18.010	[4,9–9,8]

Abbildung 7.6.6

Subgruppen: Begleiterkrankungen (2021–2023)





Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2047

Tabelle 7.6.5

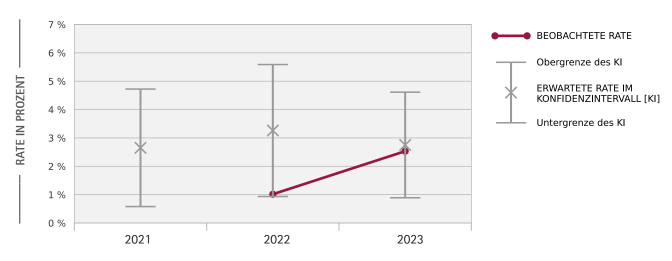
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,5 % ≤1 von 201	≤0,5 % ≤1 von 201	nd	2,3 % 184 von 7.911	2,7 % [0,6-4,7]	0,2 [0,0-1,0]	17,9 %
2022	1,0 % 2 von 197	≤0,5 % ≤1 von 197	nd	2,5 % 203 von 8.068	3,3 % [0,9-5,6]	0,3 [0,0-1,0]	20,5 %
2023	2,5 % 6 von 237	2,1 % 5 von 237	nd	2,4 % 212 von 8.721	2,8 % [0,9-4,6]	0,9 [0,2-1,6]	53,8 %
2021-2023	1,4 % 9 von 635	0,8 % 5 von 635	nd	2,4 % 599 von 24.700	2,9 % [1,7-4,1]	0,5 [0,1-0,9]	10,1 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für das Jahr 2021 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 7.6.7
Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2048

Tabelle 7.6.6

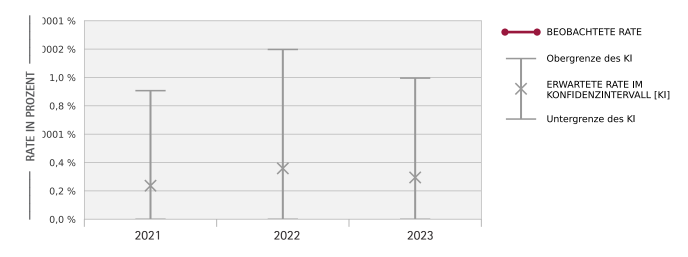
Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,5 % ≤1 von 201	≤0,5 % ≤1 von 201	0,0 % 0 von 201	0,2 % 17 von 7.486	0,2 % [0,0-0,9]	2,1 [0,0-4,9]	84,6 %
2022	≤0,5 % ≤1 von 192	≤0,5 % ≤1 von 192	0,0 % 0 von 192	0,4 % 29 von 7.612	0,4 % [0,0-1,2]	1,5 [0,0-3,8]	75,6 %
2023	≤0,4 % ≤1 von 228	≤0,4 % ≤1 von 228	0,0 % 0 von 228	0,2 % 16 von 8.224	0,3 % [0,0-1,0]	0,0 [0,0-2,4]	82,1 %
2021-2023	0,3 % 2 von 621	0,3 % 2 von 621	0,0 % 0 von 621	0,3 % 62 von 23.322	0,3 % [0,0-0,7]	1,1 [0,0-2,5]	67,1 %

Abbildung 7.6.8

Trenddarstellung: Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021-2023)



Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





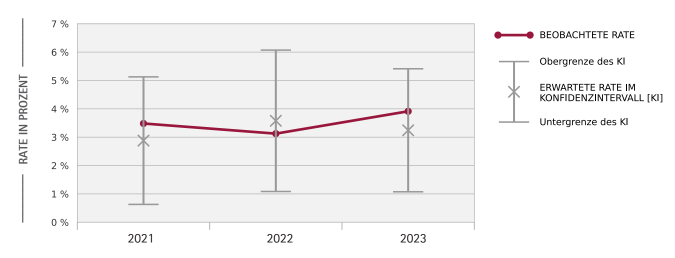
ID 2049

Tabelle 7.6.7 Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023) Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,5 % 7 von 201	≤0,5 % ≤1 von 201	0,0 % 0 von 201	3,4 % 254 von 7.543	2,9 % [0,6-5,1]	1,2 [0,4-2,0]	65,4 %
2022	3,1 % 6 von 192	1,0 % 2 von 192	0,0 % 0 von 192	3,2 % 244 von 7.653	3,6 % [1,1-6,1]	0,9 [0,2-1,6]	39,7 %
2023	3,9 % 9 von 230	0,9 % 2 von 228	0,0 % 0 von 228	3,3 % 276 von 8.285	3,2 % [1,1-5,4]	1,2 [0,5 - 1,9]	70,5 %
2021-2023	3,5 % 22 von 623	0,8 % 5 von 621	0,0 % 0 von 621	3,3 % 774 von 23.481	3,2 % [1,9-4,6]	1,1 [0,7-1,5]	58,2 %

Abbildung 7.6.9

Trenddarstellung: Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2050

Tabelle 7.6.8

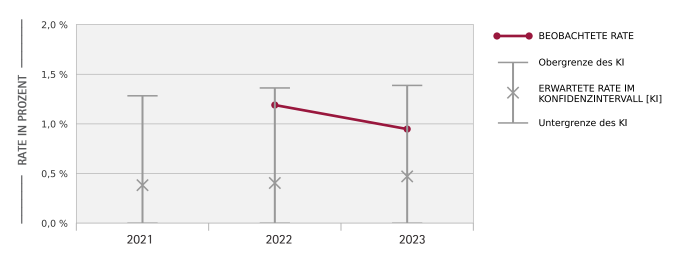
Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Rund		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤0,6 % ≤1 von 180	≤0,6 % ≤1 von 180	0,0 % 0 von 180	0,5 % 31 von 6.672	0,4 % [0,0-1,3]	0,0 [0,0-2,4]	71,8 %
2022	1,2 % 2 von 168	1,2 % 2 von 168	1,2 % 2 von 168	0,5 % 31 von 6.820	0,4 % [0,0-1,4]	2,9 [0,6-5,3]	88,5 %
2023	0,9 % 2 von 211	0,9 % 2 von 211	0,5 % 1 von 211	0,4 % 32 von 7.368	0,5 % [0,0-1,4]	2,0 [0,1-4,0]	84,6 %
2021-2023	0,7 % 4 von 559	0,7 % 4 von 559	0,5 % 3 von 559	0,5 % 94 von 20.860	0,4 % [0,0-1,0]	1,7 [0,4-3,0]	75,9 %

Abbildung 7.6.10

Trenddarstellung: Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Blutungen innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2051

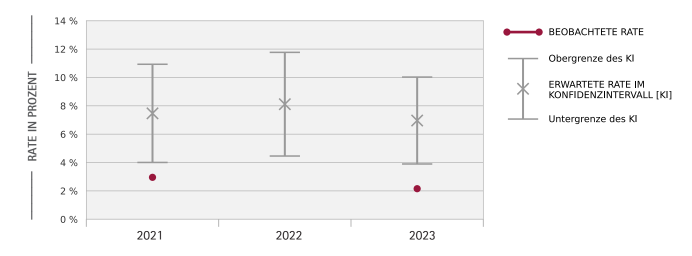
Tabelle 7.6.9

Blutungen innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Rund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	3,0 % 6 von 203	≤0,5 % ≤1 von 202	0,0 % 0 von 202	8,9 % 688 von 7.708	7,5 % [4,0–10,9]	0,4 [0,0-0,9]	16,7 %
2022	≤0,5 % ≤1 von 194	≤0,5 % ≤1 von 194	0,0 % 0 von 194	8,4 % 656 von 7.836	8,1 % [4,5 - 11,8]	0,1 [0,0-0,5]	6,4 %
2023	2,2 % 5 von 232	≤0,4 % ≤1 von 231	0,0 % 0 von 231	7,6 % 642 von 8.440	7,0 % [3,9-10,0]	0,3 [0,0-0,7]	10,3 %
2021-2023	1,9 % 12 von 629	≤0,2 % ≤1 von 627	0,0 % 0 von 627	8,3 % 1.986 von 23.984	7,5 % [5,5 - 9,4]	0,3 [0,0 - 0,5]	5,1 %

Abbildung 7.6.11 Trenddarstellung: Blutungen innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Blutungen innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2052

Tabelle 7.6.10

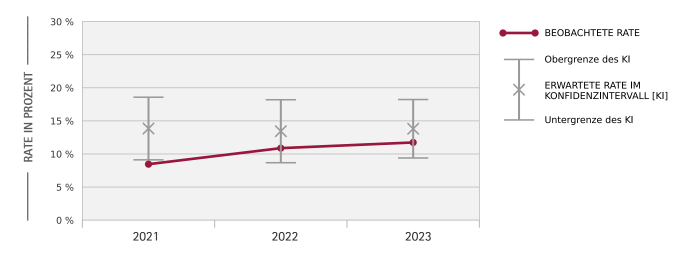
Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Rund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	8,5 % 17 von 201	≤0,5 % ≤1 von 201	0,0 % 0 von 201	15,2 % 1.151 von 7.555	13,8 % [9,1–18,6]	0,6 [0,3-1,0]	16,7 %
2022	10,9 % 21 von 193	≤0,5 % ≤1 von 192	0,0 % 0 von 192	13,3 % 1.020 von 7.679	13,4 % [8,7 - 18,2]	0,8 [0,5-1,2]	42,3 %
2023	11,7 % 27 von 230	1,3 % 3 von 228	0,9 % 2 von 228	14,7 % 1.218 von 8.311	13,8 % [9,4-18,2]	0,9 [0,5-1,2]	29,5 %
2021-2023	10,4 % 65 von 624	0,5 % 3 von 621	0,3 % 2 von 621	14,4 % 3.389 von 23.545	13,7 % [11,0-16,4]	0,8 [0,6-1,0]	15,2 %

Abbildung 7.6.12

Trenddarstellung: Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvas-kulärer TAVI (2021–2023)



Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2053

Tabelle 7.6.11

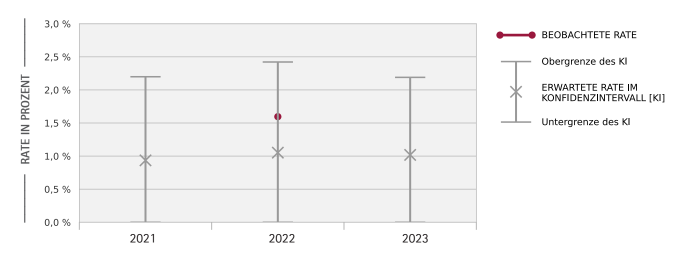
Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Krankenhaus Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	≤0,5 % ≤1 von 199	≤0,5 % ≤1 von 199	0,0 % 0 von 199	1,2 % 91 von 7.340	0,9 % [0,0-2,2]	0,0 [0,0-1,4]	44,9 %
2022	1,6 % 3 von 188	≤0,5 % ≤1 von 187	0,5 % 1 von 187	1,3 % 94 von 7.468	1,1 % [0,0-2,4]	1,5 [0,2-2,8]	69,2 %
2023	≤0,4 % ≤1 von 225	≤0,4 % ≤1 von 224	0,0 % 0 von 224	1,2 % 97 von 8.077	1,0 % [0,0-2,2]	0,4 [0,0-1,6]	41,0 %
2021-2023	0,7 % 4 von 612	≤0,2 % ≤1 von 610	0,2 % 1 von 610	1,2 % 282 von 22.885	1,0 % [0,3-1,7]	0,7 [0,0-1,4]	35,4 %

Abbildung 7.6.13

Trenddarstellung: Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2054

Tabelle 7.6.12

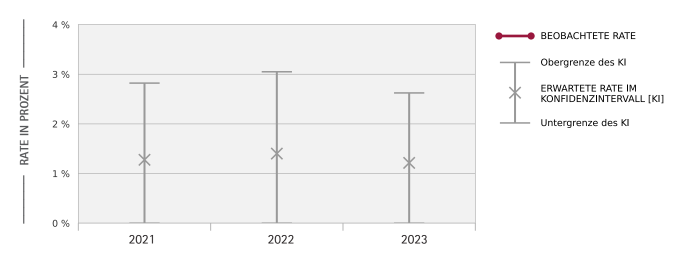
Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Krankenhaus Follow-Up eigenen Haus		Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil	
2021	≤0,5 % ≤1 von 202	≤0,5 % ≤1 von 202	0,0 % 0 von 202	1,6 % 119 von 7.566	1,3 % [0,0-2,8]	0,0 [0,0-1,2]	34,6 %
2022	≤0,5 % ≤1 von 194	≤0,5 % ≤1 von 194	0,0 % 0 von 194	1,2 % 89 von 7.693	1,4 % [0,0-3,1]	0,0 [0,0-1,2]	50,0 %
2023	≤0,4 % ≤1 von 231	≤0,4 % ≤1 von 231	0,0 % 0 von 231	1,5 % 125 von 8.316	1,2 % [0,0-2,6]	0,4 [0,0-1,5]	30,8 %
2021-2023	≤0,2 % ≤1 von 627	≤0,2 % ≤1 von 627	0,0 % 0 von 627	1,4 % 333 von 23.575	1,3 % [0,4-2,2]	0,1 [0,0-0,8]	7,6 %

Abbildung 7.6.14

Trenddarstellung: Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI





ID 2055

Tabelle 7.6.13

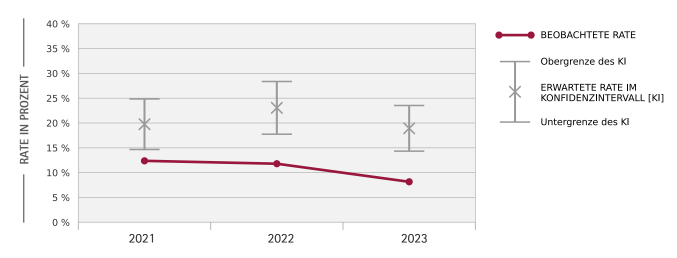
Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	12,4 % 25 von 202	1,0 % 2 von 201	1,0 % 2 von 201	22,7 % 1.769 von 7.782	19,8 % [14,7-24,9]	0,6 [0,4-0,9]	11,5 %
2022	11,8 % 23 von 195	≤0,5 % ≤1 von 192	0,0 % 0 von 192	20,5 % 1.618 von 7.904	23,1 % [17,7 - 28,4]	0,5 [0,3-0,7]	10,3 %
2023	8,2 % 19 von 233	≤0,4 % ≤1 von 228	0,4 % 1 von 228	21,6 % 1.844 von 8.540	18,9 % [14,3 - 23,5]	0,4 [0,2-0,7]	2,6 %
2021-2023	10,6 % 67 von 630	0,5 % 3 von 621	0,5 % 3 von 621	21,6 % 5.231 von 24.226	20,5 % [17,6-23,3]	0,5 [0,4 - 0,7]	2,5 %

Abbildung 7.6.15

Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI:

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998), 2-Gefäßerkrakung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



7.6.3 Weitere Kennzahlen

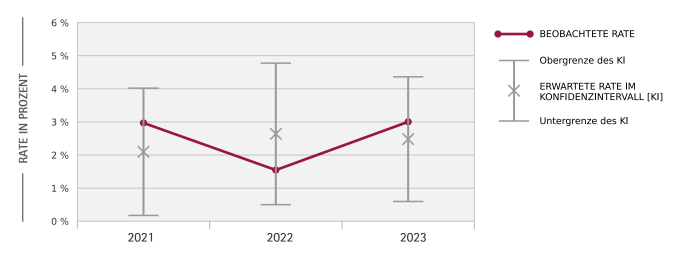
Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI

Tabelle 7.6.14 Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Davon im Davon FU im Krankenhaus Follow-Up eigenen Haus Bund		Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil		
2021	3,0 % 6 von 202	≤0,5 % ≤1 von 202	0,0 % 0 von 202	2,6 % 201 von 7.599	[0,2-4,0]	1,4 [0,5-2,3]	69,2 %
2022	1,5 % 3 von 194	≤0,5 % ≤1 von 194	0,0 % 0 von 194	2,3 % 181 von 7.723	[0,5-4,8]	0,6 [0,0-1,4]	34,6 %
2023	3,0 % 7 von 233	≤0,4 % ≤1 von 231	0,0 % 0 von 231	2,6 % 219 von 8.348	[0,6-4,4]	1,2 [0,5-2,0]	62,8 %
2021-2023	2,5 % 16 von 629	≤0,2 % ≤1 von 627	0,0 % 0 von 627	2,5 % 601 von 23.670	[1,3-3,5]	1,1 [0,6-1,5]	57,0 %

Abbildung 7.6.16

Trenddarstellung: Ischämischer Schlaganfall oder TIA innerhalb von 7 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



7.6.4 Basisdeskription

Abbildung 7.6.17

Ein- und Ausschlüsse bei transvaskulärer TAVI*

Fälle mit transvaskulärer TAVI N=652



Ausschlüsse

- Alter < 20 Jahre
- Hauptdiagnose Endokarditis
- Hauptdiagnose Aortenklappeninsuffizienz
- Minimalinvasive Operation an anderen Herzklappen
- Reanimation oder ECMO innerhalb von 7 Tagen vor dem Eingriff
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=637

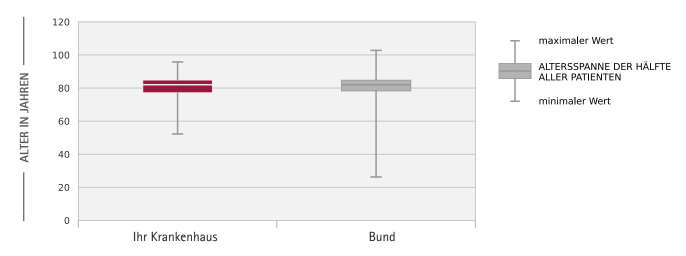
^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/



Tabelle 7.6.15
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	85	85
50. Perzentil	82	82
25. Perzentil	77	78

Abbildung 7.6.18 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)



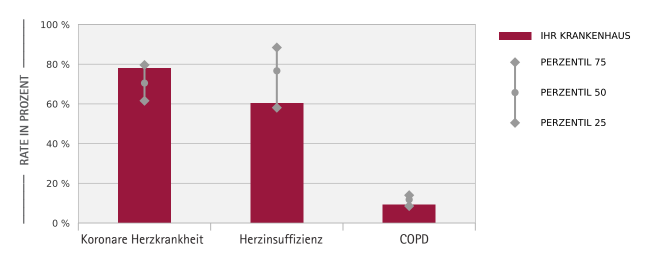
Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

Begleiterkrankungen im Startfall bei transvaskulärer TAVI

Tabelle 7.6.16
Begleiterkrankungen im Startfall bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

	Beobachtet							
Subgruppen	Ihr Krankenhaus 2021 2022 2023 2021–2023			Bund	Ihr Krankenhaus			
Koronare Herzkrankheit	71,9 % 146 von 203	77,7 % 153 von 197	83,1 % 197 von 237	77,9 % 496 von 637	71,5 % 17.694 von 24.734	70 %		
Herzinsuffizienz	67,5 % 137 von 203	60,9 % 120 von 197	53,6 % 127 von 237	60,3 % 384 von 637	72,8 % 18.017 von 24.734	33 %		
COPD	9,4 % 19 von 203	10,7 % 21 von 197	8,0 % 19 von 237	9,3 % 59 von 637	11,2 % 2.772 von 24.734	30 %		

Abbildung 7.6.19
Begleiterkrankungen im Startfall bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)





7.6.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 7.6.17

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 30 Ta	gen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	728	2,9 %	775
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	156	0,6 %	161
3	163	Hirninfarkt	113	0,5 %	124
4	E86	Volumenmangel	98	0,4 %	98
5	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	84	0,3 %	86
6	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	82	0,3 %	84
7	R55	Synkope und Kollaps	76	0,3 %	77
8	170	Atherosklerose	66	0,3 %	75
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	66	0,3 %	67
10	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	65	0,3 %	66
11	N17	Akutes Nierenversagen	61	0,2 %	63
12	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	60	0,2 %	62
13	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	57	0,2 %	58
13	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	57	0,2 %	57
15	A41	Sonstige Sepsis	54	0,2 %	56
16	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	51	0,2 %	55
16	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	51	0,2 %	55
18	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	45	0,2 %	49
18	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	45	0,2 %	47
18	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	45	0,2 %	45
18	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	45	0,2 %	45
22	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	44	0,2 %	47
23	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	42	0,2 %	45
24	S72	Fraktur des Femurs	41	0,2 %	49
25	S06	Intrakranielle Verletzung	38	0,2 %	43
26	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	37	0,1 %	39
26	195	Hypotonie	37	0,1 %	38
28	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	36	0,1 %	40
29	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	34	0,1 %	38
30	I21	Akuter Myokardinfarkt	32	0,1 %	34

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 7.6.18
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 90 1	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	1.420	5,7 %	1.688
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	370	1,5 %	396
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	280	1,1 %	287
4	163	Hirninfarkt	217	0,9 %	248
5	170	Atherosklerose	208	0,8 %	248
6	E86	Volumenmangel	189	0,8 %	196
7	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	163	0,7 %	166
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	157	0,6 %	163
9	R55	Synkope und Kollaps	146	0,6 %	151
10	N17	Akutes Nierenversagen	143	0,6 %	148
11	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	128	0,5 %	133
12	S72	Fraktur des Femurs	119	0,5 %	150
12	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	119	0,5 %	132
14	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	115	0,5 %	120
15	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	111	0,4 %	114
15	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	111	0,4 %	112
17	120	Angina pectoris	106	0,4 %	110
18	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	104	0,4 %	106
19	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	101	0,4 %	118
19	A41	Sonstige Sepsis	101	0,4 %	106
21	S06	Intrakranielle Verletzung	100	0,4 %	113
22	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	99	0,4 %	106
23	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	97	0,4 %	110
24	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	95	0,4 %	96
25	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	90	0,4 %	94
26	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	87	0,4 %	98
27	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	78	0,3 %	95
28	l21	Akuter Myokardinfarkt	75	0,3 %	80
28	D50	Eisenmangelanämie	75	0,3 %	78
30	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	71	0,3 %	76



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 7.6.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei transvaskulärer TAVI (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	2.851	11,5 %	4.149
2	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	802	3,2 %	947
3	170	Atherosklerose	582	2,4 %	853
4	163	Hirninfarkt	531	2,1 %	631
5	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	471	1,9 %	513
6	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	462	1,9 %	487
7	E86	Volumenmangel	447	1,8 %	480
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	421	1,7 %	471
9	S72	Fraktur des Femurs	395	1,6 %	494
10	S06	Intrakranielle Verletzung	337	1,4 %	380
11	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	334	1,4 %	416
12	N17	Akutes Nierenversagen	322	1,3 %	345
13	R55	Synkope und Kollaps	319	1,3 %	332
14	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	313	1,3 %	346
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	312	1,3 %	391
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	297	1,2 %	438
17	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	291	1,2 %	325
18	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	288	1,2 %	299
19	120	Angina pectoris	275	1,1 %	291
20	I21	Akuter Myokardinfarkt	274	1,1 %	314
21	A41	Sonstige Sepsis	265	1,1 %	278
22	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	245	1,0 %	257
23	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	244	1,0 %	288
24	D50	Eisenmangelanämie	228	0,9 %	242
25	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	212	0,9 %	241
26	133	Akute und subakute Endokarditis	199	0,8 %	239
26	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	199	0,8 %	221
26	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	199	0,8 %	219
29	N18	Chronische Nierenkrankheit	196	0,8 %	250
30	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	188	0,8 %	200

Neurologie

Leistungsbereiche

8.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung





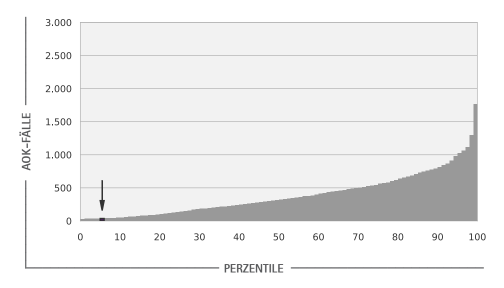
8.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung

8.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 8.1.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

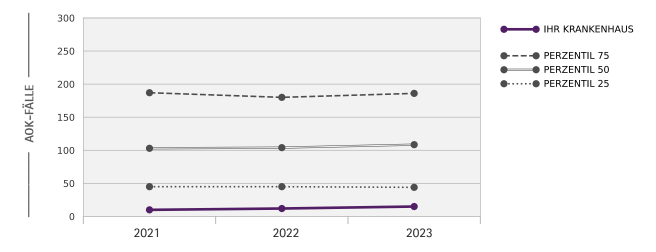
Ihr Krankenhaus			Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	10	2 %	601	76.361	45	103	187	531
2022	12	7 %	601	75.810	45	104	180	596
2023	15	11 %	600	76.021	44	109	186	634
2021-2023	37	6 %	601	228.192	135	313	543	1.761

Abbildung 8.1.1 AOK-Fälle mit Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 8.1.2 AOK-Fälle mit Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



8.1.2 Indikatoren

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

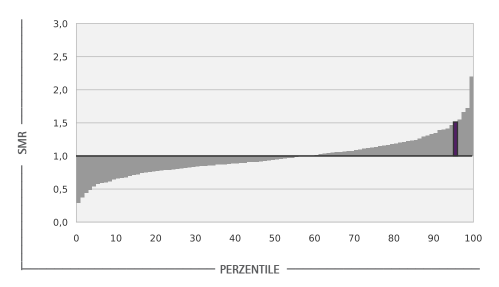




ID 2002

Abbildung 8.1.3
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Tabelle 8.1.2

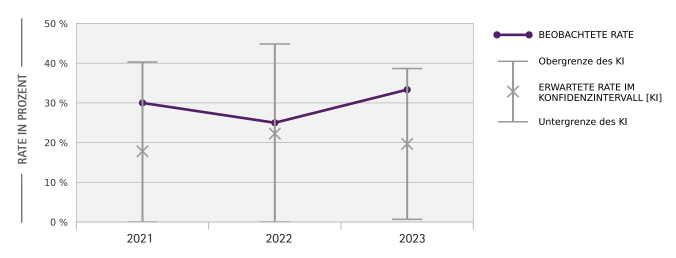
Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	30,0 % 3 von 10	20,0 % 2 von 10	nd	13,3 % 10.095 von 75.935	17,8 % [0,0–40,3]	1,7 [0,4-2,9]	95,2 %
2022	25,0 % 3 von 12	16,7 % 2 von 12	nd	13,6 % 10.134 von 74.780	22,3 % [0,0-44,8]	1,1 [0,1-2,1]	68,6 %
2023	33,3 % 5 von 15	≤6,7 % ≤1 von 15	nd	13,2 % 10.009 von 75.932	19,7 % [0,7-38,7]	1,7 [0,7 - 2,7]	96,3 %
2021-2023	29,7 % 11 von 37	10,8 % 4 von 37	nd	13,3 % 30.238 von 226.647	20,0 % [7,8-32,2]	1,5 [0,9-2,1]	95,5 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 8.1.4 Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)





Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung:

Alter, Geschlecht, Art des Schlaganfalls (intrazerebrale Blutung, Hirninfarkt, Schlaganfall – nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet), Vorhofflimmern/-flattern, Atherosklerose, Herzinsuffizienz, dilatative Kardiomyopathie, AV-Block 3. Grades, Aorten- und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, Atherosklerose der Extremitätenarterien, schwere Nierenerkrankung, chronische Niereninsuffizienz, bösartige Neubildungen, Metastasen

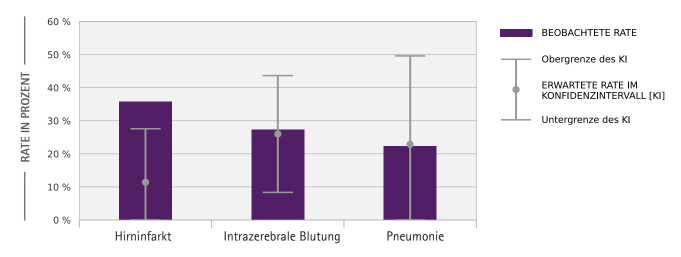
Tabelle 8.1.3

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Hirninfarkt	35,7 %	11,0 %	11,4 %
	5 von 14	22.417 von 203.849	[0,0-27,6]
Intrazerebrale Blutung	27,3 %	34,9 %	26,0 %
	6 von 22	7.664 von 21.938	[8,3-43,7]
Pneumonie	22,2 %	26,9 %	22,8 %
	2 von 9	3.978 von 14.772	[0,0-49,6]

Abbildung 8.1.5 Subgruppen (2021–2023)





8.1.3 Weitere Kennzahlen

Sterblichkeit bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

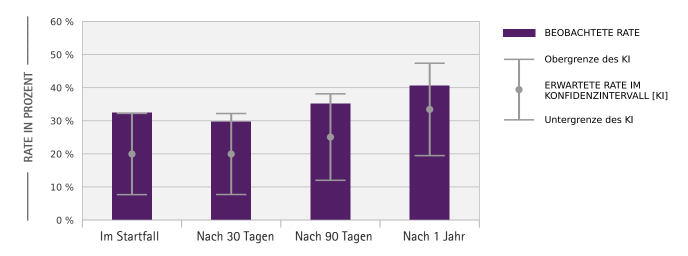
Tabelle 8.1.4

Sterblichkeit bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung, Sterbezeitpunkte (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beoba	chtet			Erwartet [KI]
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Im Startfall	30,0 % 3 von 10	33,3 % 4 von 12	33,3 % 5 von 15	32,4 % 12 von 37	11,9 % 27.044 von 228.191	20,0 % [7,7–32,2]
Nach 30 Tagen	30,0 % 3 von 10	25,0 % 3 von 12	33,3 % 5 von 15	29,7 % 11 von 37	13,3 % 30.288 von 227.950	20,0 % [7,7–32,2]
Nach 90 Tagen	40,0 % 4 von 10	33,3 % 4 von 12	33,3 % 5 von 15	35,1 % 13 von 37	18,0 % 40.910 von 227.757	25,1 % [12,0-38,1]
Nach 1 Jahr	50,0 % 5 von 10	41,7 % 5 von 12	33,3 % 5 von 15	40,5 % 15 von 37	26,5 % 59.281 von 224.107	33,4 % [19,5-47,4]

Abbildung 8.1.6
Sterblichkeit bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)



Spezifische Wiederaufnahmen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Tabelle 8.1.5

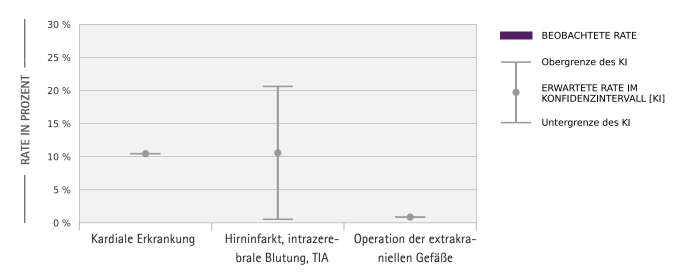
Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung, Diagnosen und Prozeduren (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beobachtet					
Subgruppen	2021	Ihr Kran 2022	kenhaus 2023	2021-2023	Bund	Ihr Krankenhaus	
	2021	2022	2023	2021-2023			
Kardiale Erkrankung	na	≤16,7 % ≤1 von 6	≤11,1 % ≤1 von 9	≤5,3 % ≤1 von 19	10,4 % 17.501 von 167.551	[10,4-10,4]	
Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, TIA	na	≤16,7 % ≤1 von 6	≤11,1 % ≤1 von 9	≤5,3 % ≤1 von 19	10,6 % 17.748 von 167.848	[0,5-20,6]	
Operation der extrakra- niellen Gefäße	na	≤16,7 % ≤1 von 6	≤11,1 % ≤1 von 9	≤5,3 % ≤1 von 19	0,9 % 1.417 von 163.680	[0,9-0,9]	

^{*} nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnitt

Abbildung 8.1.7 Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)





8.1.4 Basisdeskription

Abbildung 8.1.8

Ein- und Ausschlüsse bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung*

Fälle bei Hirninfarkt intrazerebraler Blutung Schlaganfall (nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet) N=42



Ausschlüsse

- Alter < 31 Jahre
- Krankenhausaufenthalt wegen Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung im Vorjahr
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

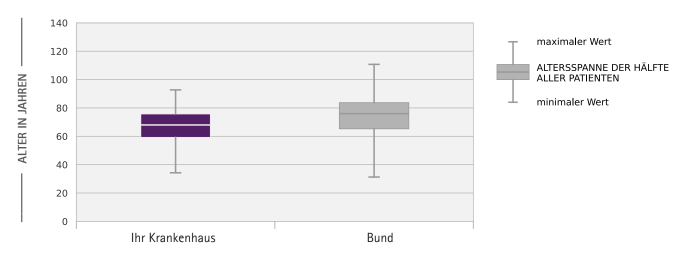
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=37

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 8.1.6
Altersverteilung im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	76	84
50. Perzentil	68	76
25. Perzentil	59	65

Abbildung 8.1.9 Altersverteilung im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.



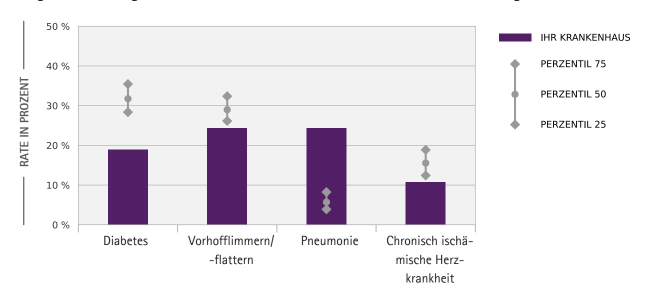
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Tabelle 8.1.7

Begleiterkrankungen im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung, Diagnosen (2021–2023)

		Beobachtet					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus	
Diabetes	30,0 % 3 von 10	16,7 % 2 von 12	13,3 % 2 von 15	18,9 % 7 von 37	31,4 % 71.700 von 228.192	2 %	
Vorhofflimmern/-flattern	20,0 % 2 von 10	33,3 % 4 von 12	20,0 % 3 von 15	24,3 % 9 von 37	28,9 % 65.863 von 228.192	15 %	
Pneumonie	20,0 % 2 von 10	25,0 % 3 von 12	26,7 % 4 von 15	24,3 % 9 von 37	6,5 % 14.920 von 228.192	95 %	
Chronisch ischämische Herzkrankheit	10,0 % 1 von 10	8,3 % 1 von 12	13,3 % 2 von 15	10,8 % 4 von 37	15,0 % 34.334 von 228.192	15 %	

Abbildung 8.1.10
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)



Behandlungsverfahren im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Tabelle 8.1.8

Behandlungsverfahren im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

	Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
2 4 2 5 4 7 7	2021	2022	2023	2021-2023		Krankenhaus	
Beatmung über 24 Stunden	40,0 % 4 von 10	33,3 % 4 von 12	40,0 % 6 von 15	37,8 % 14 von 37	5,9 % 13.541 von 228.192	97 %	
Frührehabilitation im Akutkrankenhaus	10,0 % 1 von 10	8,3 % 1 von 12	6,7 % 1 von 15	8,1 % 3 von 37	8,5 % 19.382 von 228.192	53 %	
Entlassung in die Reha	28,6 % 2 von 7	12,5 % 1 von 8	30,0 % 3 von 10	24,0 % 6 von 25	13,1 % 26.449 von 201.147	93 %	

Abbildung 8.1.11
Behandlungsverfahren im Startfall bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

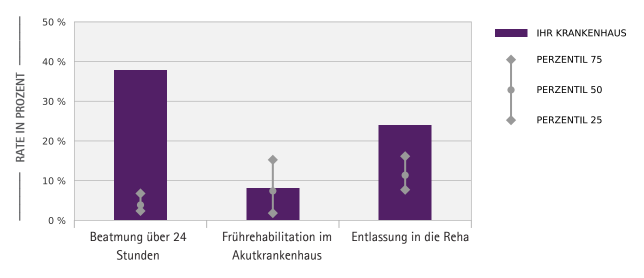


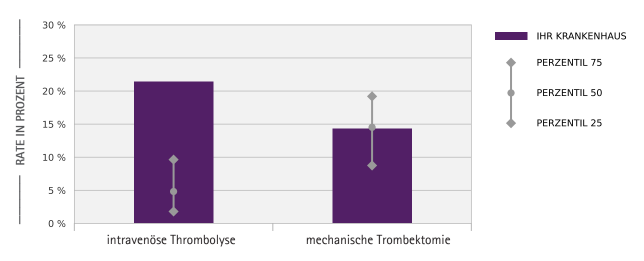


Tabelle 8.1.9

Behandlungsverfahren im Startfall bei ischaemischem Hirninfarkt (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Build	Krankenhaus
intravenöse Thrombolyse	33,3 % 2 von 6	0,0 % 0 von 3	20,0 % 1 von 5	21,4 % 3 von 14	9,2 % 18.791 von 205.230	96 %
mechanische Trombekto- mie	16,7 % 1 von 6	33,3 % 1 von 3	0,0 % 0 von 5	14,3 % 2 von 14	16,9 % 34.732 von 205.230	48 %

Abbildung 8.1.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei ischaemischem Hirninfarkt (2021–2023)



8.1.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 8.1.10 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	163	Hirninfarkt	4.290	1,9 %	4.704
2	150	Herzinsuffizienz	1.023	0,4 %	1.060
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	879	0,4 %	900
4	E86	Volumenmangel	793	0,3 %	810
5	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	786	0,3 %	800
6	G40	Epilepsie	663	0,3 %	693
7	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	595	0,3 %	613
8	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	571	0,3 %	573
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	567	0,2 %	589
10	l61	Intrazerebrale Blutung	562	0,2 %	618
11	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	548	0,2 %	564
12	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	510	0,2 %	549
13	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	449	0,2 %	459
14	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	397	0,2 %	466
15	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	388	0,2 %	401
16	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	378	0,2 %	392
17	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierend,,,	369	0,2 %	381
18	S06	Intrakranielle Verletzung	361	0,2 %	375
19	N17	Akutes Nierenversagen	359	0,2 %	362
20	S72	Fraktur des Femurs	353	0,2 %	395
21	A41	Sonstige Sepsis	336	0,1 %	341
22	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	311	0,1 %	321
23	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	271	0,1 %	288
24	l21	Akuter Myokardinfarkt	261	0,1 %	282
24	170	Atherosklerose	261	0,1 %	278
26	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	247	0,1 %	251
27	R55	Synkope und Kollaps	243	0,1 %	247
28	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	237	0,1 %	241
29	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	207	0,1 %	215
30	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	206	0,1 %	219



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 8.1.11 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 90 7	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	163	Hirninfarkt	7.142	3,1 %	8.221
2	150	Herzinsuffizienz	2.542	1,1 %	2.806
3	Q 21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	2.188	1,0 %	2.201
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.902	0,8 %	1.994
5	E86	Volumenmangel	1.719	0,8 %	1.812
6	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	1.591	0,7 %	1.648
7	G40	Epilepsie	1.564	0,7 %	1.711
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.387	0,6 %	1.516
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.190	0,5 %	1.240
10	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	1.040	0,5 %	1.149
11	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierend,,,	1.004	0,4 %	1.041
12	S72	Fraktur des Femurs	942	0,4 %	1.080
13	S06	Intrakranielle Verletzung	927	0,4 %	987
14	l61	Intrazerebrale Blutung	852	0,4 %	975
15	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	842	0,4 %	884
16	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	826	0,4 %	928
17	170	Atherosklerose	793	0,3 %	886
18	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	779	0,3 %	850
19	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	769	0,3 %	829
20	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	730	0,3 %	768
21	N17	Akutes Nierenversagen	721	0,3 %	742
22	A41	Sonstige Sepsis	697	0,3 %	714
23	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	692	0,3 %	719
24	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	688	0,3 %	1.128
25	l21	Akuter Myokardinfarkt	644	0,3 %	710
26	R55	Synkope und Kollaps	536	0,2 %	550
27	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	523	0,2 %	541
28	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	503	0,2 %	602
29	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	496	0,2 %	516
30	120	Angina pectoris	479	0,2 %	507

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 8.1.12 Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	163	Hirninfarkt	12.785	5,6 %	15.610
2	150	Herzinsuffizienz	6.700	2,9 %	8.684
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	4.596	2,0 %	5.215
4	G40	Epilepsie	4.393	1,9 %	5.308
5	E86	Volumenmangel	3.951	1,7 %	4.297
6	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	3.889	1,7 %	4.167
7	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	3.299	1,4 %	3.416
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	3.197	1,4 %	3.950
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	3.169	1,4 %	3.408
10	S72	Fraktur des Femurs	2.845	1,2 %	3.334
11	170	Atherosklerose	2.574	1,1 %	3.429
12	S06	Intrakranielle Verletzung	2.500	1,1 %	2.790
13	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	2.117	0,9 %	2.606
14	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	2.082	0,9 %	2.298
15	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	2.045	0,9 %	2.406
16	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	1.921	0,8 %	2.255
17	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierend,,,	1.817	0,8 %	1.985
18	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.770	0,8 %	2.015
19	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	1.685	0,7 %	1.750
20	A41	Sonstige Sepsis	1.577	0,7 %	1.639
21	R55	Synkope und Kollaps	1.520	0,7 %	1.605
22	N17	Akutes Nierenversagen	1.510	0,7 %	1.633
23	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.492	0,7 %	2.174
24	l61	Intrazerebrale Blutung	1.459	0,6 %	1.778
25	120	Angina pectoris	1.383	0,6 %	1.536
26	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	1.375	0,6 %	1.480
27	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	1.370	0,6 %	1.545
28	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	1.350	0,6 %	1.438
29	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	1.212	0,5 %	1.325
30	K80	Cholelithiasis	1.197	0,5 %	1.461



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose



9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose



9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose



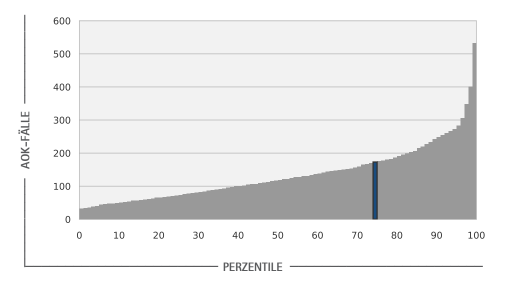
9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

9.3.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 9.3.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene		Perzentil		Max
	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	57	79 %	856	36.145	23	37	54	165
2022	62	79 %	856	38.745	25	40	59	162
2023	55	72 %	853	38.327	24	40	59	205
2021-2023	174	75 %	856	113.217	72	117	173	532

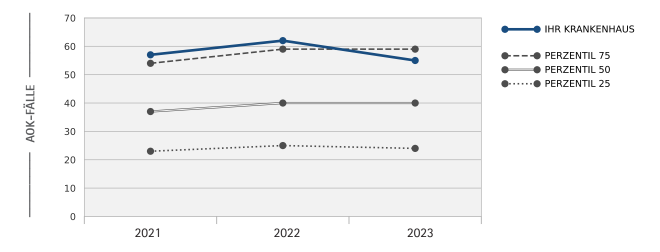
Abbildung 9.3.1 AOK-Fälle mit Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.



Abbildung 9.3.2 AOK-Fälle mit Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.

9.3.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur



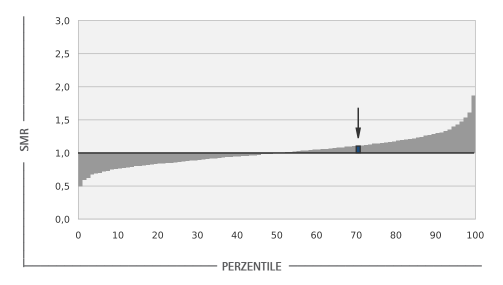


ID 1019

Abbildung 9.3.3

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.



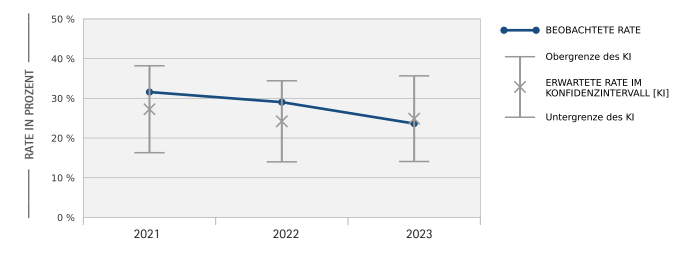
Tabelle 9.3.2

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	31,6 % 18 von 57	22,8 % 13 von 57	7,0 % 4 von 57	23,0 % 8.257 von 35.914	27,3 % [16,3-38,2]	1,2 [0,8-1,6]	70,1 %
2022	29,0 % 18 von 62	21,0 % 13 von 62	4,8 % 3 von 62	23,2 % 8.862 von 38.241	24,2 % [14,0-34,4]	1,2 [0,8-1,6]	72,7 %
2023	23,6 % 13 von 55	12,7 % 7 von 55	3,6 % 2 von 55	22,9 % 8.763 von 38.289	24,9 % [14,1 - 35,7]	1,0 [0,5-1,4]	45,7 %
2021-2023	28,2 % 49 von 174	19,0 % 33 von 174	5,2 % 9 von 174	23,0 % 25.882 von 112.444	25,4 % [19,3-31,6]	1,1 [0,9-1,3]	71,4 %

Abbildung 9.3.4 Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), CO-VID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Tabelle 9.3.3

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Subgruppen: Alter (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Beobachtet		
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus	
< 65 Jahre	13,3 %	13,7 %	17,0 %	
	2 von 15	1.331 von 9.726	[0,0 - 35,8]	
65–79 Jahre	22,9 %	16,5 %	19,5 %	
	8 von 35	4.294 von 25.993	[7,0–31,9]	
80–89 Jahre	24,7 %	23,0 %	23,9 %	
	20 von 81	12.205 von 53.039	[15,0 - 32,8]	
≥ 90 Jahre	44,2 %	34,0 %	36,1 %	
	19 von 43	8.052 von 23.686	[22,3-49,9]	

Abbildung 9.3.5 Subgruppen: Alter (2021–2023)

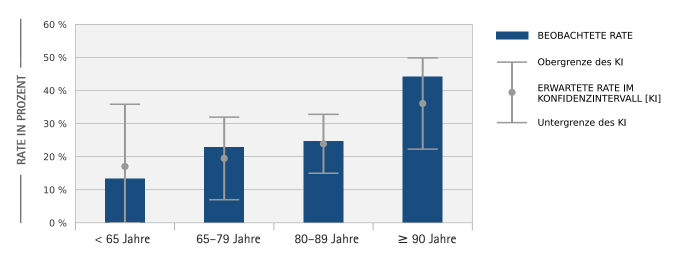


Tabelle 9.3.4

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Subgruppen: Pflegegrad (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	ichtet	Erwartet [KI]
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
kein Pflegegrad	20,9 %	14,2 %	16,9 %
	14 von 67	5.623 von 39.697	[8,1–25,6]
Pflegegrad 1	50,0 %	19,4 %	23,2 %
	3 von 6	1.094 von 5.645	[0,0–56,2]
Pflegegrad 2	25,9 %	23,1 %	29,0 %
	7 von 27	5.625 von 24.371	[12,7-45,3]
Pflegegrad 3	36,4 %	29,9 %	31,0 %
	20 von 55	7.737 von 25.837	[19,3-42,7]
Pflegegrad 4 oder 5	26,3 %	34,4 %	34,9 %
	5 von 19	5.791 von 16.830	[14,5-55,3]

Abbildung 9.3.6 Subgruppen: Pflegegrad (2021-2023)

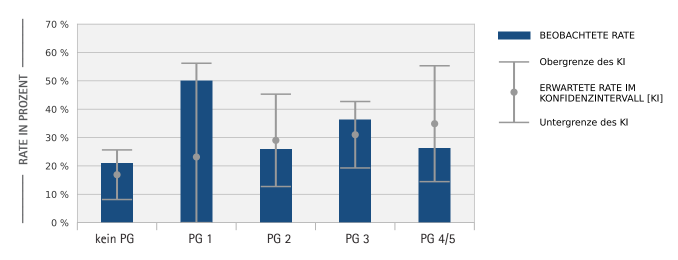




Tabelle 9.3.5

Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Subgruppen: Fraktur und Behandlungsverfahren (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Schenkelhalsfraktur/Osteosyn-	33,3 %	22,0 %	23,9 %
these	12 von 36	1.488 von 6.757	[10,5-37,3]
Schenkelhalsfraktur/Endoprothese	27,1 %	22,4 %	25,8 %
	19 von 70	11.436 von 50.998	[16,0–35,5]
Pertrochantäre Fraktur/Osteosyn-	26,5 %	23,6 %	25,9 %
these	18 von 68	12.678 von 53.793	[16,1–35,7]
Pertrochantäre Fraktur/Endopro- these	-	31,3 % 280 von 896	-

Abbildung 9.3.7
Subgruppen: Fraktur und Behandlungsverfahren (2021–2023)

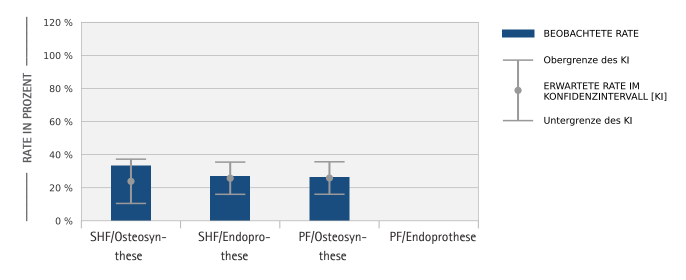


Tabelle 9.3.6

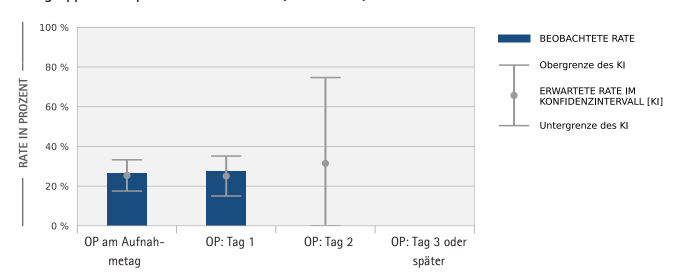
Gesamtkomplikationen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Subgruppen: Präoperative Verweildauer (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
OP am Aufnahmetag	26,7 %	21,9 %	25,4 %
	28 von 105	9.710 von 44.264	[17,5-33,3]
OP am ersten Tag nach Aufnahme	27,7 %	22,9 %	25,1 %
	18 von 65	13.193 von 57.529	[15,0–35,2]
OP am zweiten Tag nach Auf-	na	27,3 %	31,4 %
nahme		1.816 von 6.649	[0,0-74,7]
OP am dritten Tag nach Auf- nahme oder später	-	29,0 % 1.159 von 3.992	-

Abbildung 9.3.8

Subgruppen: Präoperative Verweildauer (2021–2023)





Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur





ID 1006

Tabelle 9.3.7

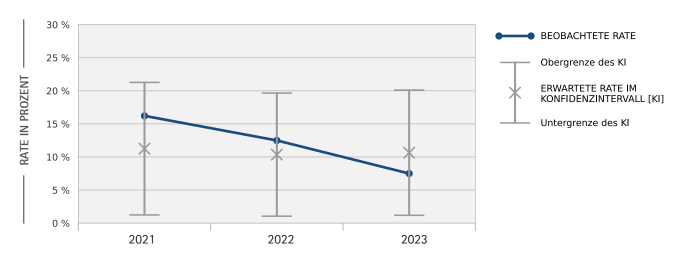
Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	16,2 % 6 von 37	11,4 % 4 von 35	11,4 % 4 von 35	9,4 % 2.403 von 25.467	11,3 % [1,2 - 21,3]	1,4 [0,6-2,3]	76,3 %
2022	12,5 % 5 von 40	10,0 % 4 von 40	7,5 % 3 von 40	8,9 % 2.448 von 27.358	10,4 % [1,1–19,7]	1,2 [0,3-2,1]	64,8 %
2023	7,5 % 3 von 40	5,0 % 2 von 40	5,0 % 2 von 40	9,2 % 2.490 von 27.191	10,6 % [1,2 - 20,1]	0,7 [0,0-1,6]	35,3 %
2021-2023	12,0 % 14 von 117	8,7 % 10 von 115	7,8 % 9 von 115	9,2 % 7.341 von 80.016	10,7 % [5,2 - 16,3]	1,1 [0,6-1,6]	64,6 %

Abbildung 9.3.9

Trenddarstellung: Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), CO-VID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur





ID 1007

Tabelle 9.3.8

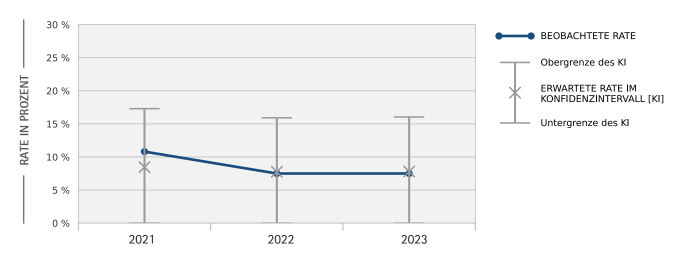
Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,8 % 4 von 37	5,7 % 2 von 35	2,9 % 1 von 35	7,2 % 1.819 von 25.300	8,5 % [0,0 - 17,3]	1,3 [0,2 - 2,3]	66,9 %
2022	7,5 % 3 von 40	5,0 % 2 von 40	2,5 % 1 von 40	6,9 % 1.872 von 27.196	7,8 % [0,0 – 15,9]	1,0 [0,0-2,0]	53,9 %
2023	7,5 % 3 von 40	5,0 % 2 von 40	2,5 % 1 von 40	7,2 % 1.957 von 27.067	7,8 % [0,0-16,0]	1,0 [0,0-2,0]	52,1 %
2021-2023	8,5 % 10 von 117	5,2 % 6 von 115	2,6 % 3 von 115	7,1 % 5.648 von 79.563	8,0 % [3,1-12,8]	1,1 [0,5-1,7]	58,8 %

Abbildung 9.3.10

Trenddarstellung: Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), CO-VID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur





ID 1009

Tabelle 9.3.9

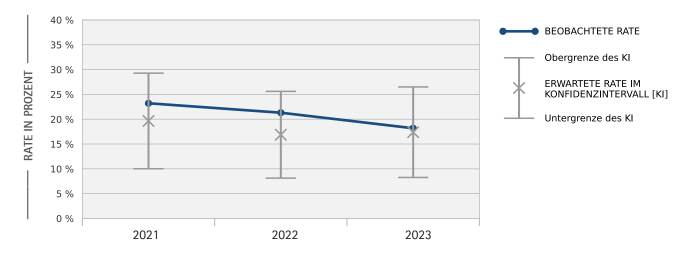
Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	23,2 % 13 von 56	17,9 % 10 von 56	nd	16,2 % 5.760 von 35.628	19,6 % [10,0-29,3]	1,2 [0,7-1,7]	71,4 %
2022	21,3 % 13 von 61	14,8 % 9 von 61	nd	16,8 % 6.289 von 37.399	16,9 % [8,1 - 25,6]	1,3 [0,7-1,8]	75,1 %
2023	18,2 % 10 von 55	9,1 % 5 von 55	nd	16,2 % 6.201 von 38.285	17,4 % [8,3 - 26,5]	1,0 [0,5 - 1,6]	56,7 %
2021-2023	20,9 % 36 von 172	14,0 % 24 von 172	nd	16,4 % 18.250 von 111.312	17,9 % [12,7 - 23,2]	1,2 [0,9-1,5]	75,9 %

Coronaviruspandemie: Der Indikator zur Sterblichkeit enthält für die Jahre 2021 und 2022 keine Fälle mit stationärer Covid-19-Behandlung im Nachbeobachtungszeitraum.

Abbildung 9.3.11 Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüft-fraktur (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), CO-VID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur





ID 1053

Tabelle 9.3.10

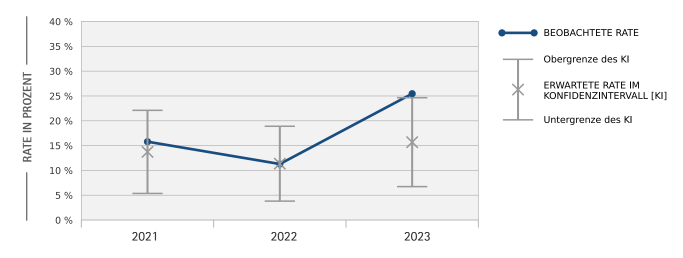
Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	15,8 % 9 von 57	nd	nd	12,2 % 4.419 von 36.145	13,7 % [5,4 - 22,1]	1,1 [0,5-1,8]	66,6 %
2022	11,3 % 7 von 62	nd	nd	12,4 % 4.802 von 38.745	11,4 % [3,8 - 18,9]	1,0 [0,3-1,7]	54,4 %
2023	25,5 % 14 von 55	nd	nd	12,8 % 4.908 von 38.327	15,7 % [6,7 - 24,6]	1,6 [1,1-2,2]	85,9 %
2021-2023	17,2 % 30 von 174	nd	nd	12,5 % 14.129 von 113.217	13,5 % [8,7-18,3]	1,3 [0,9-1,6]	78,3 %

Abbildung 9.3.12

Trenddarstellung: Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), CO-VID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur





ID 1008

Tabelle 9.3.11

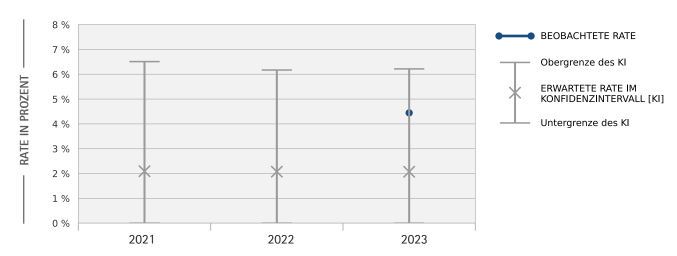
Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,5 % ≤1 von 40	≤2,5 % ≤1 von 40	2,9 % 1 von 34	2,1 % 601 von 29.007	2,1 % [0,0-6,5]	1,2 [0,0 - 3,3]	64,4 %
2022	≤2,2 % ≤1 von 46	≤2,2 % ≤1 von 45	0,0 % 0 von 40	2,1 % 648 von 30.871	2,1 % [0,0-6,2]	1,0 [0,0-3,0]	61,9 %
2023	4,4 % 2 von 45	≤2,3 % ≤1 von 44	0,0 % 0 von 40	1,9 % 589 von 30.754	2,1 % [0,0-6,2]	2,1 [0,1-4,1]	84,2 %
2021-2023	3,1 % 4 von 131	≤0,8 % ≤1 von 129	0,9 % 1 von 114	2,0 % 1.838 von 90.632	2,1 % [0,0-4,5]	1,5 [0,3-2,6]	75,5 %

Abbildung 9.3.13

Trenddarstellung: Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Risikoadjustierung für den Indikator

Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur:

Alter, Geschlecht, Pflegegrad, Zuverlegung, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), COVID-19 (Startfall, 2022) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da mögliche Komplikationen enthalten sind); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



9.3.3 Basisdeskription

Abbildung 9.3.14

Ein- und Ausschlüsse bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur*

Fälle mit Femurfraktur N=365

Ausschlüsse

- Alter < 20 Jahre
- keine Schenkelhalsfraktur oder pertrochantäre Fraktur als Behandlungsanlass
- keine Implantation einer Hüft-EP oder Osteosynthese
- Begleiterkrankungen wie Tumorerkrankungen oder angeborene Luxationen
- Hinweise auf andere Ursachen als Sturz, wie pathologische Frakturen oder Knochenzysten
- multiple Verletzungen durch (schwere) Unfälle
- Hüftendoprothetischer oder osteosynthetischer Eingriff am gleichen Gelenk 2 Jahre vor dem Eingriff
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle des Jahres 2021)



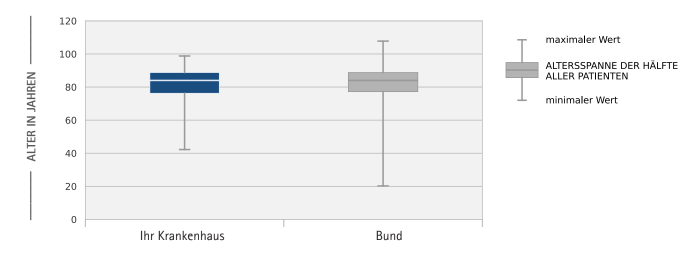
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=174

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 9.3.12
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	89	89
50. Perzentil	84	84
25. Perzentil	76	77

Abbildung 9.3.15 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.



Begleiterkrankungen im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüft-fraktur

Tabelle 9.3.13
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Schwere Atemwegser- krankung / COPD	5,3 % 3 von 57	4,8 % 3 von 62	7,3 % 4 von 55	5,7 % 10 von 174	10,4 % 11.802 von 113.217	9 %
Lebererkrankungen	3,5 % 2 von 57	1,6 % 1 von 62	1,8 % 1 von 55	2,3 % 4 von 174	1,9 % 2.161 von 113.217	68 %
Herzinsuffizienz	28,1 % 16 von 57	17,7 % 11 von 62	21,8 % 12 von 55	22,4 % 39 von 174	21,5 % 24.338 von 113.217	60 %
Chronische Niereninsuffizienz	38,6 % 22 von 57	25,8 % 16 von 62	47,3 % 26 von 55	36,8 % 64 von 174	28,9 % 32.769 von 113.217	79 %
Koagulopathie	14,0 % 8 von 57	6,5 % 4 von 62	3,6 % 2 von 55	8,0 % 14 von 174	4,6 % 5.192 von 113.217	85 %
Demenz	31,6 % 18 von 57	37,1 % 23 von 62	27,3 % 15 von 55	32,2 % 56 von 174	26,9 % 30.439 von 113.217	78 %

Abbildung 9.3.16
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

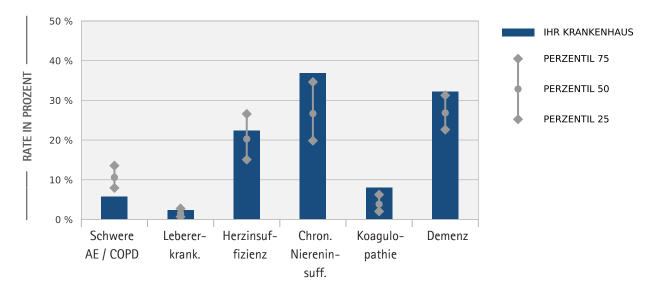
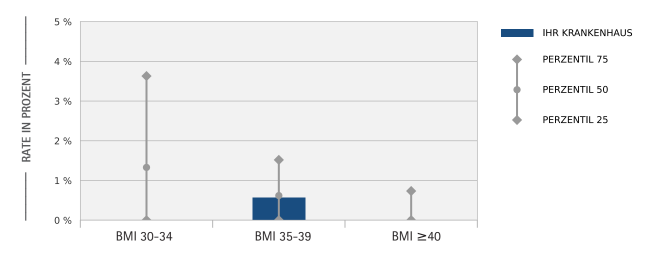




Tabelle 9.3.14
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen	Ihr Krankenhaus				Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	bullu	Krankenhaus
BMI 30-34	0,0 % 0 von 57	0,0 % 0 von 62	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 174	2,2 % 2.475 von 113.217	31 %
BMI 35-39	0,0 % 0 von 57	1,6 % 1 von 62	0,0 % 0 von 55	0,6 % 1 von 174	0,9 % 1.039 von 113.217	49 %
BMI ≥40	0,0 % 0 von 57	0,0 % 0 von 62	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 174	0,4 % 490 von 113.217	61 %

Abbildung 9.3.17
Begleiterkrankungen im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

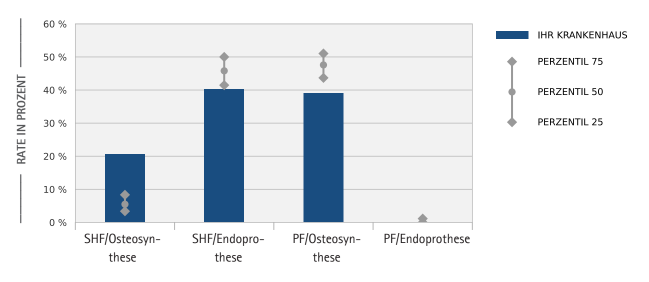


Behandlungsverfahren im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüft-fraktur

Tabelle 9.3.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

		Beoba	Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus
Schenkelhalsfraktur/Oste- osynthese	22,8 % 13 von 57	21,0 % 13 von 62	18,2 % 10 von 55	20,7 % 36 von 174	6,0 % 6.786 von 113.217	99 %
Schenkelhalsfraktur/En- doprothese	38,6 % 22 von 57	45,2 % 28 von 62	36,4 % 20 von 55	40,2 % 70 von 174	45,3 % 51.335 von 113.217	20 %
Pertrochantäre Frak- tur/Osteosynthese	38,6 % 22 von 57	33,9 % 21 von 62	45,5 % 25 von 55	39,1 % 68 von 174	47,9 % 54.191 von 113.217	10 %
Pertrochantäre Frak- tur/Endoprothese	0,0 % 0 von 57	0,0 % 0 von 62	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 174	0,8 % 905 von 113.217	50 %

Abbildung 9.3.18
Behandlungsverfahren im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)



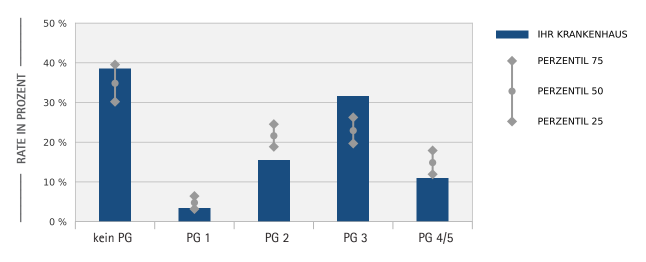


Pflegegrad im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Tabelle 9.3.16
Pflegegrad im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

		Beoba	Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
kein Pflegegrad	35,1 % 20 von 57	35,5 % 22 von 62	45,5 % 25 von 55	38,5 % 67 von 174	35,2 % 39.881 von 113.217	70 %
Pflegegrad 1	5,3 % 3 von 57	0,0 % 0 von 62	5,5 % 3 von 55	3,4 % 6 von 174	5,0 % 5.673 von 113.217	30 %
Pflegegrad 2	7,0 % 4 von 57	22,6 % 14 von 62	16,4 % 9 von 55	15,5 % 27 von 174	21,7 % 24.568 von 113.217	7 %
Pflegegrad 3	36,8 % 21 von 57	30,6 % 19 von 62	27,3 % 15 von 55	31,6 % 55 von 174	23,0 % 26.061 von 113.217	95 %
Pflegegrad 4 oder 5	15,8 % 9 von 57	11,3 % 7 von 62	5,5 % 3 von 55	10,9 % 19 von 174	15,0 % 16.966 von 113.217	19 %

Abbildung 9.3.19
Pflegegrad im Startfall bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

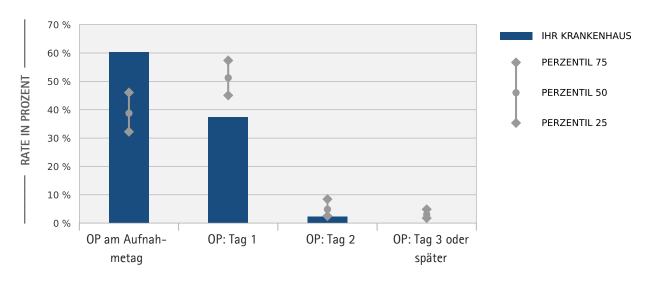


Präoperative Verweildauer bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Tabelle 9.3.17
Präoperative Verweildauer bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

		Beoba	Perzentil			
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023 2021-2023 Build		Krankenhaus	
OP am Aufnahmetag	54,4 % 31 von 57	56,5 % 35 von 62	70,9 % 39 von 55	60,3 % 105 von 174	39,4 % 44.564 von 113.217	97 %
OP am ersten Tag nach Aufnahme	40,4 % 23 von 57	41,9 % 26 von 62	29,1 % 16 von 55	37,4 % 65 von 174	51,2 % 57.922 von 113.217	7 %
OP am zweiten Tag nach Aufnahme	5,3 % 3 von 57	1,6 % 1 von 62	0,0 % 0 von 55	2,3 % 4 von 174	5,9 % 6.696 von 113.217	24 %
OP am dritten Tag nach Aufnahme oder später	0,0 % 0 von 57	0,0 % 0 von 62	0,0 % 0 von 55	0,0 % 0 von 174	3,6 % 4.025 von 113.217	8 %

Abbildung 9.3.20 Präoperative Verweildauer bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)





9.3.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 9.3.18

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerha	lb von 30 Ta	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	S72	Fraktur des Femurs	1.942	1,7 %	2.035
2	150	Herzinsuffizienz	1.468	1,3 %	1.532
3	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate od,,,	1.274	1,1 %	1.410
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	595	0,5 %	604
5	E86	Volumenmangel	589	0,5 %	596
6	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	483	0,4 %	497
7	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	428	0,4 %	438
8	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	376	0,3 %	384
9	163	Hirninfarkt	282	0,2 %	316
9	S06	Intrakranielle Verletzung	282	0,2 %	297
11	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	269	0,2 %	278
12	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	261	0,2 %	278
13	A41	Sonstige Sepsis	227	0,2 %	232
14	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	219	0,2 %	220
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	210	0,2 %	221
16	N17	Akutes Nierenversagen	209	0,2 %	211
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	207	0,2 %	232
18	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	183	0,2 %	185
19	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	182	0,2 %	183
20	126	Lungenembolie	173	0,2 %	177
21	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	166	0,1 %	171
22	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	165	0,1 %	170
23	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	164	0,1 %	168
24	170	Atherosklerose	163	0,1 %	174
24	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bä,,,	163	0,1 %	170
26	G40	Epilepsie	154	0,1 %	159
27	K26	Ulcus duodeni	153	0,1 %	160
28	M00	Eitrige Arthritis	148	0,1 %	149
29	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	146	0,1 %	158
30	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	143	0,1 %	145

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 9.3.19
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

	TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen							
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle			
1	S72	Fraktur des Femurs	3.226	2,8 %	3.500			
2	150	Herzinsuffizienz	2.695	2,4 %	2.981			
3	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate od,,,	2.049	1,8 %	2.388			
4	E86	Volumenmangel	1.184	1,0 %	1.220			
5	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.162	1,0 %	1.205			
6	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	948	0,8 %	987			
7	S06	Intrakranielle Verletzung	717	0,6 %	767			
8	163	Hirninfarkt	612	0,5 %	690			
9	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	582	0,5 %	609			
10	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	523	0,5 %	539			
11	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	478	0,4 %	507			
12	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	477	0,4 %	494			
13	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	457	0,4 %	501			
14	A41	Sonstige Sepsis	451	0,4 %	464			
15	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	444	0,4 %	485			
16	170	Atherosklerose	433	0,4 %	489			
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	431	0,4 %	507			
18	N17	Akutes Nierenversagen	396	0,3 %	409			
19	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	381	0,3 %	384			
20	G40	Epilepsie	352	0,3 %	382			
21	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	348	0,3 %	355			
22	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	333	0,3 %	341			
23	126	Lungenembolie	332	0,3 %	340			
24	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	330	0,3 %	350			
25	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	303	0,3 %	315			
26	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	301	0,3 %	323			
27	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie d,,,	286	0,3 %	296			
28	L89	Dekubitalgeschwür und Druckzone	275	0,2 %	291			
29	K80	Cholelithiasis	267	0,2 %	300			
30	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	262	0,2 %	262			



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 9.3.20

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (2021–2023)

	٦	TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	S72	Fraktur des Femurs	5.818	5,1 %	6.510
2	150	Herzinsuffizienz	5.221	4,6 %	6.638
3	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate od,,,	2.964	2,6 %	3.591
4	E86	Volumenmangel	2.734	2,4 %	2.909
5	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	2.534	2,2 %	2.782
6	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	2.241	2,0 %	2.394
7	S06	Intrakranielle Verletzung	1.886	1,7 %	2.111
8	163	Hirninfarkt	1.593	1,4 %	1.839
9	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	1.568	1,4 %	1.788
10	170	Atherosklerose	1.169	1,0 %	1.591
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.110	1,0 %	1.360
12	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.022	0,9 %	1.446
13	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	986	0,9 %	1.023
14	A41	Sonstige Sepsis	956	0,8 %	1.000
15	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	896	0,8 %	948
16	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	876	0,8 %	932
17	N17	Akutes Nierenversagen	875	0,8 %	922
18	G40	Epilepsie	851	0,8 %	1.008
19	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen be,,,	831	0,7 %	920
20	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	792	0,7 %	885
21	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	787	0,7 %	811
22	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	773	0,7 %	828
23	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	763	0,7 %	850
24	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	729	0,6 %	812
25	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	686	0,6 %	717
26	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	678	0,6 %	724
27	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Koliti,,,	638	0,6 %	655
28	K80	Cholelithiasis	630	0,6 %	797
29	R55	Synkope und Kollaps	628	0,6 %	643
30	S22	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	626	0,6 %	665



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose





9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose





9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.



Orthopädie/ Unfallchirurgie

Leistungsbereiche

- 9.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)
- 9.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
- 9.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)
- 9.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig)
- 9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose





9.6 Implantation einer Schulter-Endoprothese bei Omarthrose oder Humeruskopfnekrose

Dieser Leistungsbereich ist aufgrund der zu geringen Anzahl an vorhandenen Patienten nicht darstellbar.

Urologie

Leistungsbereiche

10.1 Prostataoperation bei benignem

Prostatasyndrom (BPS)

10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei

Prostatakarzinom





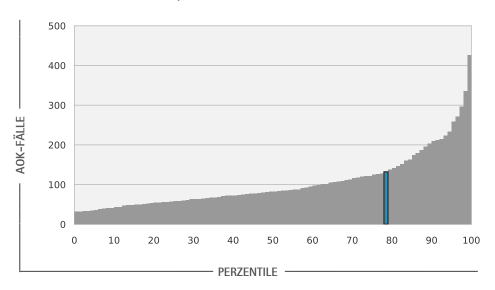
10.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

10.1.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 10.1.1
Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

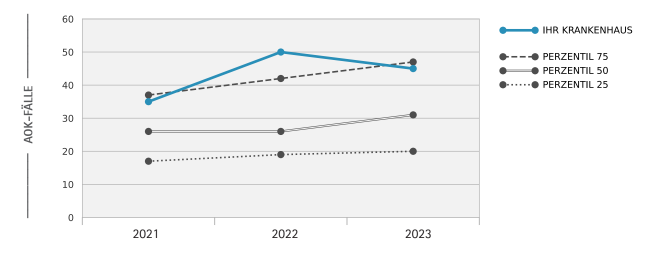
	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene	Perzentil	Anzahl	eingeschlossene	Perzentil			Max
	Fälle		Krankenhäuser	Fälle	25	50	75	
2021	35	73 %	386	11.832	17	26	37	109
2022	50	82 %	387	13.099	19	26	42	169
2023	45	74 %	386	14.750	20	31	47	170
2021-2023	130	79 %	387	39.681	57	82	122	426

Abbildung 10.1.1 AOK-Fälle mit Prostataoperation bei BPS nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 10.1.2
AOK-Fälle mit Prostataoperation bei BPS in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



10.1.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei Prostataoperationen bei BPS



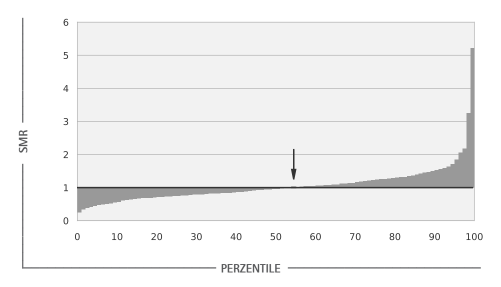


ID 1041

Abbildung 10.1.3

Gesamtkomplikationen bei Prostataoperationen bei BPS Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

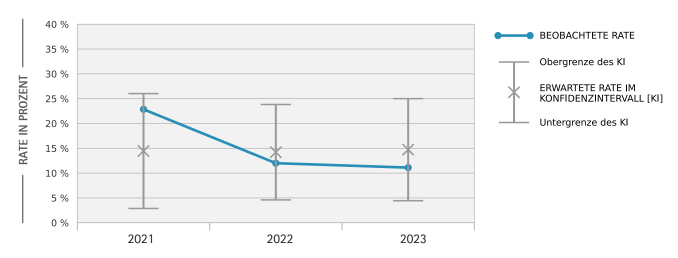
Tabelle 10.1.2

Gesamtkomplikationen bei Prostataoperationen bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	22,9 % 8 von 35	11,4 % 4 von 35	8,6 % 3 von 35	16,4 % 1.944 von 11.828	14,5 % [2,9–26,0]	1,6 [0,8-2,4]	87,3 %
2022	12,0 % 6 von 50	10,0 % 5 von 50	8,0 % 4 von 50	15,6 % 2.047 von 13.089	14,2 % [4,6-23,8]	0,8 [0,2-1,5]	42,6 %
2023	11,1 % 5 von 45	6,7 % 3 von 45	4,4 % 2 von 45	15,5 % 2.285 von 14.733	14,7 % [4,4 - 25,0]	0,8 [0,1-1,5]	34,7 %
2021-2023	14,6 % 19 von 130	9,2 % 12 von 130	6,9 % 9 von 130	15,8 % 6.276 von 39.650	14,5 % [8,4 - 20,5]	1,0 [0,6-1,4]	55,3 %

Abbildung 10.1.4
Trenddarstellung: Gesamtkomplikationen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei Prostataoperationen bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 10.1.3

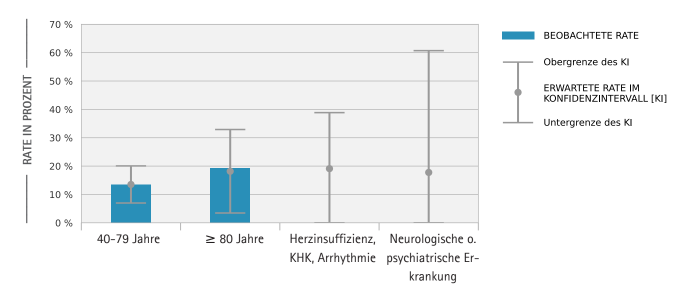
Gesamtkomplikationen bei Prostataoperationen bei BPS

Subgruppen (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
40–79 Jahre	13,5 %	14,7 %	13,5 %
	14 von 104	4.746 von 32.326	[7,0-20,1]
≥ 80 Jahre	19,2 %	20,9 %	18,2 %
	5 von 26	1.530 von 7.324	[3,5-32,9]
Herzinsuffizienz, KHK, Arrhythmie	≤6,7 %	22,9 %	19,1 %
	≤1 von 15	2.174 von 9.500	[0,0–38,9]
Neurologische o. psychiatrische	na	19,7 %	17,8 %
Erkrankung		494 von 2.509	[0,0-60,7]

Abbildung 10.1.5 Subgruppen (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1036

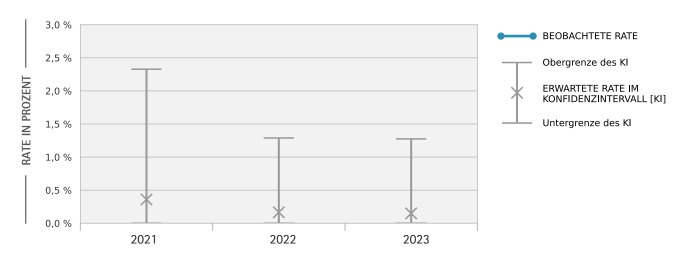
Tabelle 10.1.4

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	nd	0,2 % 23 von 11.826	0,4 % [0,0-2,3]	0,0 [0,0 - 5,5]	94,3 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	nd	0,3 % 38 von 13.089	0,2 % [0,0-1,3]	0,0 [0,0-6,8]	90,7 %
2023	≤2,2 % ≤1 von 45	≤2,2 % ≤1 von 45	nd	0,3 % 40 von 14.732	0,1 % [0,0-1,3]	0,0 [0,0-7,6]	90,4 %
2021-2023	≤0,8 % ≤1 von 130	≤0,8 % ≤1 von 130	nd	0,3 % 101 von 39.647	0,2 % [0,0-1,0]	0,0 [0,0-3,7]	78,3 %

Abbildung 10.1.6 Trenddarstellung: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1037

Tabelle 10.1.5

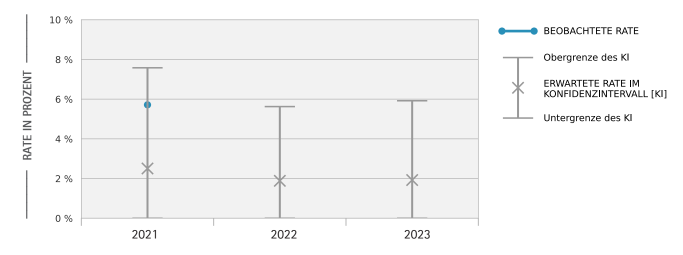
Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021-2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	5,7 % 2 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	0,0 % 0 von 35	2,7 % 313 von 11.752	2,5 % [0,0-7,6]	2,3 [0,3-4,3]	82,4 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	2,0 % 1 von 50	2,4 % 317 von 13.011	1,9 % [0,0-5,6]	1,1 [0,0-3,0]	61,5 %
2023	≤2,2 % ≤1 von 45	≤2,2 % ≤1 von 45	0,0 % 0 von 45	2,1 % 312 von 14.637	1,9 % [0,0-5,9]	0,0 [0,0-2,1]	50,8 %
2021-2023	2,3 % 3 von 130	1,5 % 2 von 130	0,8 % 1 von 130	2,4 % 942 von 39.400	2,1 % [0,0-4,5]	1,1 [0,0-2,3]	61,0 %

Abbildung 10.1.7

Trenddarstellung: Transfusion innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1038

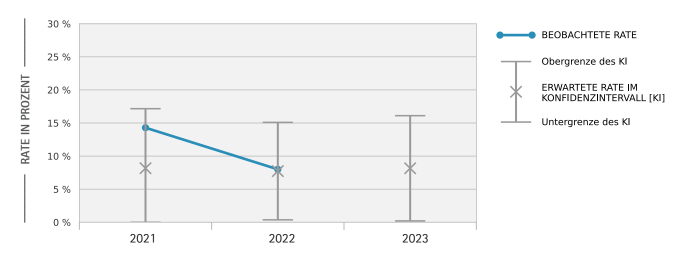
Tabelle 10.1.6

Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SM	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	14,3 % 5 von 35	5,7 % 2 von 35	5,7 % 2 von 35	8,6 % 1.012 von 11.748	8,2 % [0,0 - 17,2]	1,7 [0,6-2,9]	89,1 %
2022	8,0 % 4 von 50	6,0 % 3 von 50	6,0 % 3 von 50	8,4 % 1.093 von 13.009	7,7 % [0,4 - 15,1]	1,0 [0,1-2,0]	61,0 %
2023	≤2,2 % ≤1 von 45	≤2,2 % ≤1 von 45	2,2 % 1 von 45	8,5 % 1.248 von 14.630	8,2 % [0,2-16,1]	0,3 [0,0-1,2]	15,5 %
2021-2023	7,7 % 10 von 130	4,6 % 6 von 130	4,6 % 6 von 130	8,5 % 3.353 von 39.387	8,0 % [3,4-12,6]	1,0 [0,4 - 1,5]	53,0 %

Abbildung 10.1.8 Trenddarstellung: Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1039

Tabelle 10.1.7

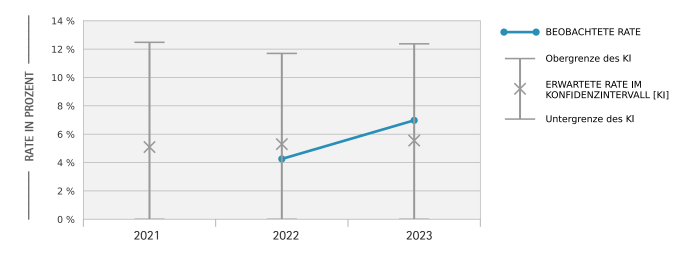
Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 34	≤2,9 % ≤1 von 34	2,9 % 1 von 34	6,1 % 692 von 11.367	5,1 % [0,0 - 12,5]	0,6 [0,0-2,0]	34,2 %
2022	4,3 % 2 von 47	4,3 % 2 von 47	4,3 % 2 von 47	5,5 % 687 von 12.587	5,3 % [0,0 - 11,7]	0,8 [0,0-2,0]	48,1 %
2023	7,0 % 3 von 43	4,7 % 2 von 43	2,3 % 1 von 43	5,4 % 771 von 14.181	5,5 % [0,0 - 12,4]	1,3 [0,0 - 2,5]	69,2 %
2021-2023	4,8 % 6 von 124	4,0 % 5 von 124	3,2 % 4 von 124	5,6 % 2.150 von 38.135	5,3 % [1,4 - 9,3]	0,9 [0,2-1,6]	49,6 %

Abbildung 10.1.9

Trenddarstellung: Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1040

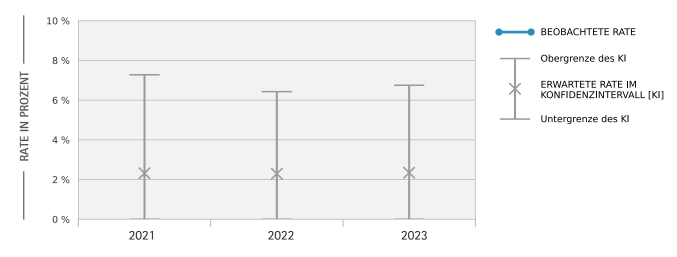
Tabelle 10.1.8

Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 35	≤2,9 % ≤1 von 35	0,0 % 0 von 35	3,3 % 390 von 11.756	2,3 % [0,0-7,3]	1,2 [0,0-3,4]	68,4 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	0,0 % 0 von 50	3,1 % 399 von 13.025	2,3 % [0,0-6,4]	0,9 [0,0-2,7]	57,6 %
2023	≤2,2 % ≤1 von 45	≤2,2 % ≤1 von 45	0,0 % 0 von 45	3,0 % 436 von 14.643	2,3 % [0,0-6,8]	0,9 [0,0-2,8]	55,7 %
2021-2023	2,3 % 3 von 130	≤0,8 % ≤1 von 130	0,0 % 0 von 130	3,1 % 1.225 von 39.424	2,3 % [0,0-4,9]	1,0 [0,0-2,1]	59,2 %

Abbildung 10.1.10 Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS





ID 1051

Tabelle 10.1.9

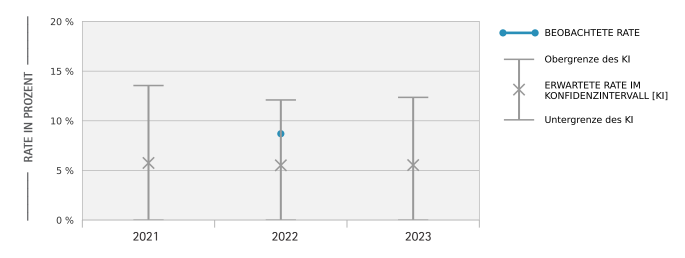
Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet		Erwartet [KI]	SN	1R
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤2,9 % ≤1 von 34	≤2,9 % ≤1 von 34	2,9 % 1 von 34	6,4 % 724 von 11.391	5,8 % [0,0-13,6]	0,5 [0,0-1,9]	31,3 %
2022	8,7 % 4 von 46	4,3 % 2 von 46	2,2 % 1 von 46	5,5 % 694 von 12.596	5,5 % [0,0 - 12,1]	1,6 [0,4-2,8]	78,8 %
2023	≤2,3 % ≤1 von 43	≤2,3 % ≤1 von 43	2,3 % 1 von 43	6,1 % 866 von 14.198	5,5 % [0,0 - 12,4]	0,4 [0,0-1,7]	25,9 %
2021-2023	4,9 % 6 von 123	3,3 % 4 von 123	2,4 % 3 von 123	6,0 % 2.284 von 38.185	5,6 % [1,5-9,6]	0,9 [0,1-1,6]	44,4 %

Abbildung 10.1.11

Trenddarstellung: Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Risikoadjustierung für den Indikator

Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS:

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.



10.1.3 Basisdeskription

Abbildung 10.1.12

Ein- und Ausschlüsse bei Prostataoperation bei BPS*

Fälle mit Exzision und Destruktion von Prostatagewebe N=223

Ausschlüsse

- Alter < 40 Jahre
- Fälle ohne Behandlungsanlass Prostatahyperplasie
- Bösartige Neubildung der Prostata bzw. Harnblase oder neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase als Begleiterkrankungen
- Eingriffe an der Prostata oder transurethrale Inzision der Urethra im Vorjahr
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)



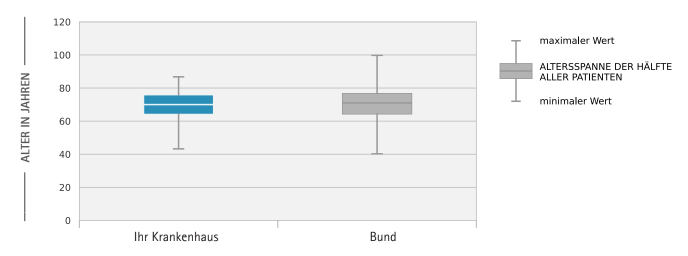
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=130

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 10.1.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	76	77
50. Perzentil	70	71
25. Perzentil	64	64

Abbildung 10.1.13 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

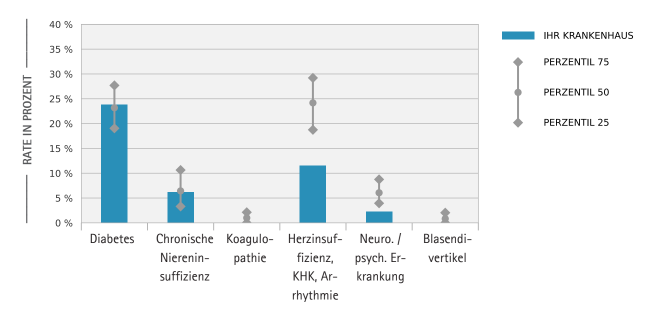


Begleiterkrankungen im Startfall bei Prostataoperation bei BPS

Tabelle 10.1.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Diabetes	28,6 % 10 von 35	24,0 % 12 von 50	20,0 % 9 von 45	23,8 % 31 von 130	23,3 % 9.239 von 39.681	54 %
Chronische Niereninsuffi- zienz	5,7 % 2 von 35	8,0 % 4 von 50	4,4 % 2 von 45	6,2 % 8 von 130	8,0 % 3.182 von 39.681	49 %
Koagulopathie	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 50	0,0 % 0 von 45	0,0 % 0 von 130	1,5 % 581 von 39.681	39 %
Herzinsuffizienz, KHK, Ar- rhythmie	2,9 % 1 von 35	16,0 % 8 von 50	13,3 % 6 von 45	11,5 % 15 von 130	24,0 % 9.506 von 39.681	6 %
Neurologische o. psychi- atrische Erkrankung	5,7 % 2 von 35	2,0 % 1 von 50	0,0 % 0 von 45	2,3 % 3 von 130	6,3 % 2.510 von 39.681	12 %
Blasendivertikel	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 50	0,0 % 0 von 45	0,0 % 0 von 130	1,3 % 523 von 39.681	40 %

Abbildung 10.1.14
Begleiterkrankungen im Startfall bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)



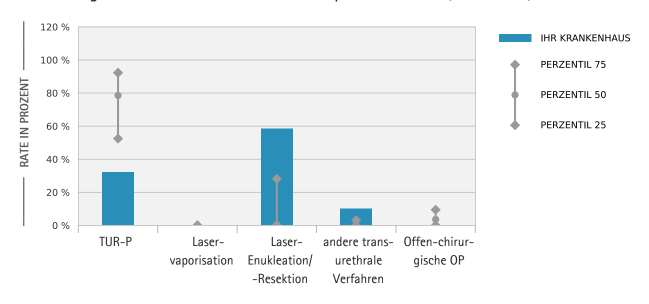
Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

Behandlungsverfahren im Startfall bei Prostataoperation bei BPS

Tabelle 10.1.12
Behandlungsverfahren im Startfall bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

Beobachtet						Perzentil	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus				Bund	lhr	
Suogruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Dulla	Krankenhaus	
TUR-P	28,6 % 10 von 35	38,0 % 19 von 50	28,9 % 13 von 45	32,3 % 42 von 130	67,1 % 26.625 von 39.681	13 %	
Laservaporisation	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 50	0,0 % 0 von 45	0,0 % 0 von 130	2,5 % 988 von 39.681	76 %	
Laser-Enukleation/ -Resektion	68,6 % 24 von 35	46,0 % 23 von 50	64,4 % 29 von 45	58,5 % 76 von 130	20,8 % 8.263 von 39.681	88 %	
andere transurethrale Verfahren	2,9 % 1 von 35	16,0 % 8 von 50	8,9 % 4 von 45	10,0 % 13 von 130	4,2 % 1.684 von 39.681	87 %	
Offen-chirurgische OP	0,0 % 0 von 35	0,0 % 0 von 50	0,0 % 0 von 45	0,0 % 0 von 130	5,6 % 2.212 von 39.681	27 %	

Abbildung 10.1.15
Behandlungsverfahren im Startfall bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



10.1.4 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 10.1.13

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 30 7	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	912	2,3 %	960
2	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	458	1,2 %	472
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	329	0,8 %	338
4	N45	Orchitis und Epididymitis	214	0,5 %	216
5	N40	Prostatahyperplasie	153	0,4 %	153
6	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	142	0,4 %	145
7	150	Herzinsuffizienz	98	0,2 %	106
8	N30	Zystitis	76	0,2 %	76
9	163	Hirninfarkt	69	0,2 %	83
10	R33	Harnverhaltung	65	0,2 %	67
11	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	64	0,2 %	65
12	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	53	0,1 %	56
13	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	49	0,1 %	51
14	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	48	0,1 %	49
15	A41	Sonstige Sepsis	36	0,1 %	36
16	l21	Akuter Myokardinfarkt	33	0,1 %	38
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	32	0,1 %	36
18	120	Angina pectoris	30	0,1 %	31
19	N17	Akutes Nierenversagen	29	0,1 %	29
20	170	Atherosklerose	26	0,1 %	27
20	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	26	0,1 %	26
22	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	25	0,1 %	27
23	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	24	0,1 %	28
24	N41	Entzündliche Krankheiten der Prostata	22	0,1 %	22
25	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	21	0,1 %	22
25	126	Lungenembolie	21	0,1 %	21
27	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	20	0,1 %	21
27	R55	Synkope und Kollaps	20	0,1 %	20
29	K40	Hernia inguinalis	19	0,0 %	19
30	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	18	0,0 %	20

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 10.1.14
Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 90	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	1.042	2,6 %	1.124
2	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	590	1,5 %	626
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	533	1,3 %	562
4	N45	Orchitis und Epididymitis	392	1,0 %	415
5	N40	Prostatahyperplasie	370	0,9 %	375
6	150	Herzinsuffizienz	250	0,6 %	286
7	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	209	0,5 %	236
8	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	166	0,4 %	172
9	163	Hirninfarkt	136	0,3 %	165
10	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	132	0,3 %	144
11	N30	Zystitis	125	0,3 %	128
12	K40	Hernia inguinalis	118	0,3 %	118
13	N20	Nieren- und Ureterstein	100	0,3 %	110
14	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	95	0,2 %	109
15	R33	Harnverhaltung	87	0,2 %	91
16	l21	Akuter Myokardinfarkt	82	0,2 %	96
17	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	80	0,2 %	87
18	120	Angina pectoris	79	0,2 %	86
19	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	76	0,2 %	79
20	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	75	0,2 %	77
21	A41	Sonstige Sepsis	74	0,2 %	75
22	170	Atherosklerose	73	0,2 %	79
23	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	64	0,2 %	68
24	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	61	0,2 %	64
25	R55	Synkope und Kollaps	56	0,1 %	57
26	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	54	0,1 %	56
27	N17	Akutes Nierenversagen	52	0,1 %	54
27	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	52	0,1 %	52
29	M54	Rückenschmerzen	51	0,1 %	52
30	E86	Volumenmangel	50	0,1 %	51



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 10.1.15

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	1.174	3,0 %	1.321
2	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	1.123	2,8 %	1.234
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	895	2,3 %	1.005
4	150	Herzinsuffizienz	776	2,0 %	1.045
5	N40	Prostatahyperplasie	761	1,9 %	788
6	N45	Orchitis und Epididymitis	606	1,5 %	669
7	K40	Hernia inguinalis	518	1,3 %	530
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	429	1,1 %	606
9	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	408	1,0 %	508
10	163	Hirninfarkt	402	1,0 %	481
11	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	339	0,9 %	384
12	120	Angina pectoris	338	0,9 %	379
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	301	0,8 %	475
14	l21	Akuter Myokardinfarkt	297	0,7 %	343
15	170	Atherosklerose		0,7 %	355
16	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]		0,7 %	282
17	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	261	0,7 %	277
18	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	244	0,6 %	296
19	N35	Harnröhrenstriktur	235	0,6 %	260
20	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	217	0,5 %	229
21	N30	Zystitis	211	0,5 %	218
22	N20	Nieren- und Ureterstein	199	0,5 %	256
23	K80	Cholelithiasis	182	0,5 %	231
24	M54	Rückenschmerzen	180	0,5 %	195
25	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	179	0,5 %	186
26	S06	Intrakranielle Verletzung	170	0,4 %	186
27	A41	Sonstige Sepsis	167	0,4 %	177
28	S72	Fraktur des Femurs	165	0,4 %	193
29	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	164	0,4 %	178
30	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	163	0,4 %	176

Urologie

Leistungsbereiche

- 10.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)
- 10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom





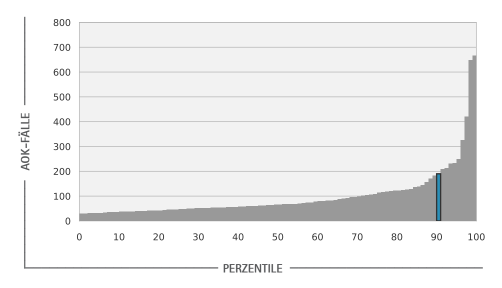
10.2 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

10.2.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 10.2.1 Krankenhäuser und AOK-Fälle (2021–2023)

	Ihr Krank	enhaus	Bund					
Jahre	eingeschlossene Fälle	Perzentil	Anzahl Krankenhäuser	eingeschlossene Fälle	25	Perzentil 50	75	Max
2021	58	90 %	189	5.543	13	20	32	244
2022	51	86 %	189	5.684	14	21	35	221
2023	81	94 %	189	6.427	17	26	39	218
2021-2023	190	91 %	189	17.654	46	65	107	666

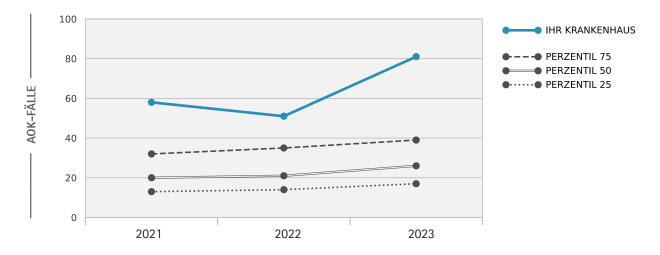
Abbildung 10.2.1 AOK-Fälle mit RPE bei Prostatakarzinom nach Krankenhäusern (2021–2023)



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus.

Abbildung 10.2.2

AOK-Fälle mit RPE bei Prostatakarzinom in Ihrem Krankenhaus (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Entwicklung einer Kennzahl in Ihrem Krankenhaus über mehrere Jahre im Vergleich zur Entwicklung der 25., 50. und 75. Perzentile derselben Kennzahl bezogen auf alle Krankenhäuser. Ein Beispiel: Behandeln 25 Prozent aller Krankenhäuser 42 oder weniger Fälle, so liegt das 25. Perzentil in diesem Fall bei 42.



10.2.2 Indikatoren

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom



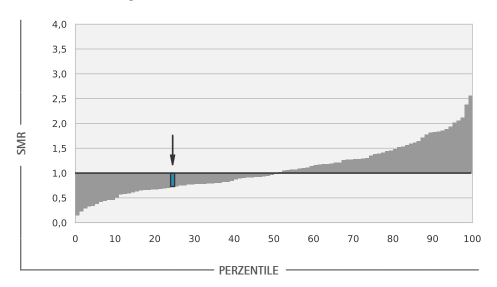


ID 1046

Abbildung 10.2.3

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom Standardisiertes Mortalitäts-/Morbiditätsverhältnis, SMR (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1



Die Markierung zeigt den Rang Ihres Krankenhauses in Bezug auf die jeweilige Kennzahl im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Dabei gilt: je größer die Kennzahl eines Krankenhauses, desto höher sein Rangplatz. Liegt Ihr Krankenhaus auf Rang 60 (60. Perzentil), so bedeutet das, dass 40 Prozent der Krankenhäuser einen höheren Kennzahlenwert haben als Ihr Haus. Der SMR-Wert beschreibt das Verhältnis zwischen den Komplikationen bzw. unerwünschten Folgeereignissen in einem Krankenhaus, die tatsächlich beobachtet wurden, und denjenigen, die statistisch zu erwarten waren. Dabei bedeutet SMR 1,0 eine durchschnittliche Anzahl von Ereignissen. Ein Wert von 2 bedeutet, dass in einem Krankenhaus doppelt so viele Ereignisse aufgetreten sind, wie statistisch zu erwarten waren. Dagegen bedeutet ein SMR-Wert von 0,5, dass in einem Krankenhaus nur die Hälfte der erwarteten Ereignisse auftrat.

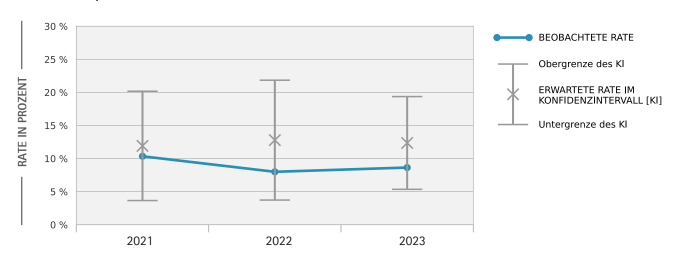
Tabelle 10.2.2

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,3 % 6 von 58	6,9 % 4 von 58	1,7 % 1 von 58	13,8 % 761 von 5.531	11,9 % [3,7 - 20,2]	0,9 [0,2 - 1,6]	42,9 %
2022	8,0 % 4 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	0,0 % 0 von 50	13,2 % 749 von 5.671	12,8 % [3,7 - 21,8]	0,6 [0,0-1,3]	30,2 %
2023	8,6 % 7 von 81	4,9 % 4 von 81	2,5 % 2 von 81	11,3 % 724 von 6.410	12,4 % [5,4 - 19,4]	0,7 [0,1-1,3]	38,6 %
2021-2023	9,0 % 17 von 189	4,8 % 9 von 189	1,6 % 3 von 189	12,7 % 2.234 von 17.612	12,3 % [7,7–16,9]	0,7 [0,4-1,1]	25,4 %

Abbildung 10.2.4
Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom:

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

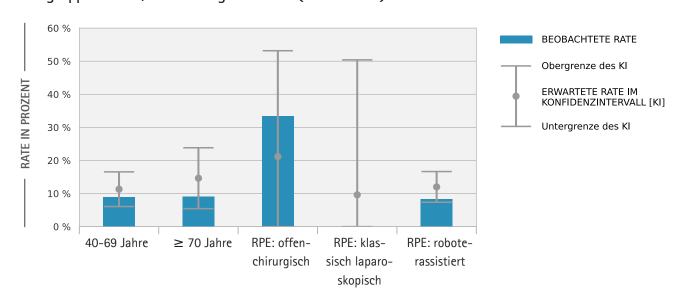
Tabelle 10.2.3

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom Subgruppen: Alter, Behandlungsverfahren (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
40–69 Jahre	9,0 %	11,5 %	11,3 %
	12 von 134	1.379 von 11.978	[6,1–16,6]
≥ 70 Jahre	9,1 %	15,2 %	14,6 %
	5 von 55	855 von 5.634	[5,4-23,8]
RPE: offen-chirurgisch	33,3 %	20,1 %	21,2 %
	2 von 6	814 von 4.059	[0,0–53,2]
RPE: klassisch laparoskopisch	na	12,4 % 133 von 1.071	9,6 % [0,0-50,4]
RPE: roboterassistiert	8,3 %	10,3 %	12,0 %
	15 von 181	1.287 von 12.482	[7,4–16,6]

Abbildung 10.2.5 Subgruppen: Alter, Behandlungsverfahren (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



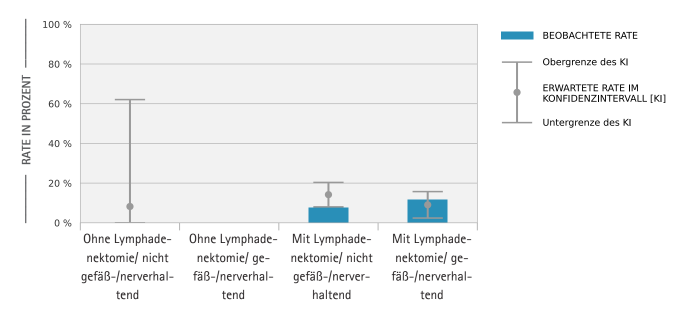
Tabelle 10.2.4

Gesamtkomplikationen bei RPE bei Prostatakarzinom Subgruppen: Weitere Merkmale des Eingriffs (2021–2023)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

	Beoba	Erwartet [KI]	
Subgruppen	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Ohne Lymphadenektomie/ nicht gefäß-/nerverhaltend	na	14,7 % 58 von 395	8,2 % [0,0-62,1]
Ohne Lymphadenektomie/ ge- fäß-/nerverhaltend	-	5,5 % 74 von 1.341	-
Mit Lymphadenektomie/ nicht gefäß-/nerverhaltend	7,6 % 9 von 119	16,2 % 988 von 6.108	14,2 % [8,0–20,3]
Mit Lymphadenektomie/ ge- fäß-/nerverhaltend	11,6 % 8 von 69	11,4 % 1.114 von 9.768	9,1 % [2,4-15,7]

Abbildung 10.2.6 Subgruppen: Weitere Merkmale des Eingriffs (2021–2023)



Die Grafik zeigt, welche Raten in Ihrem Krankenhaus beobachtet wurden und stellt sie den erwarteten Werten gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger unerwünschte Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.

Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom





ID 1043

Tabelle 10.2.5

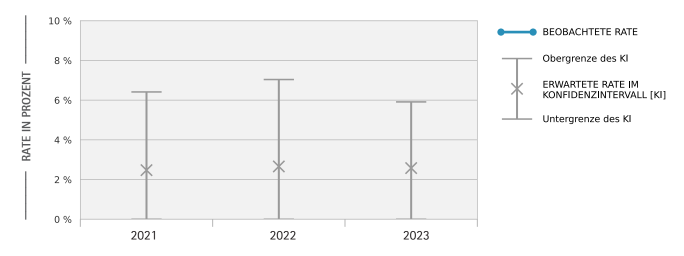
Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤1,7 % ≤1 von 58	≤1,7 % ≤1 von 58	0,0 % 0 von 58	3,5 % 192 von 5.526	2,5 % [0,0-6,4]	0,0 [0,0-1,6]	49,7 %
2022	≤2,0 % ≤1 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	0,0 % 0 von 50	2,9 % 166 von 5.668	2,7 % [0,0-7,0]	0,0 [0,0-1,6]	57,7 %
2023	≤1,2 % ≤1 von 81	≤1,2 % ≤1 von 81	0,0 % 0 von 81	2,5 % 159 von 6.404	2,6 % [0,0-5,9]	0,5 [0,0-1,8]	56,6 %
2021-2023	≤0,5 % ≤1 von 189	≤0,5 % ≤1 von 189	0,0 % 0 von 189	2,9 % 517 von 17.598	2,6 % [0,4-4,8]	0,2 [0,0-1,1]	23,8 %

Abbildung 10.2.7

Trenddarstellung: Transfusion innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Transfusion innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom:

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Reintervention innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom





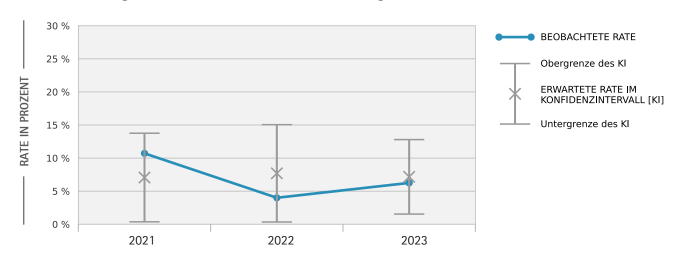
ID 1044

Tabelle 10.2.6
Reintervention innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	10,7 % 6 von 56	7,1 % 4 von 56	1,8 % 1 von 56	7,3 % 396 von 5.457	7,1 % [0,4–13,8]	1,5 [0,6-2,5]	72,5 %
2022	4,0 % 2 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	0,0 % 0 von 50	6,9 % 389 von 5.603	7,7 % [0,3 - 15,0]	0,5 [0,0-1,5]	31,2 %
2023	6,3 % 5 von 80	3,8 % 3 von 80	1,3 % 1 von 80	6,2 % 391 von 6.333	7,2 % [1,5–12,8]	0,9 [0,1-1,7]	50,8 %
2021-2023	7,0 % 13 von 186	4,3 % 8 von 186	1,1 % 2 von 186	6,8 % 1.176 von 17.393	7,3 % [3,6-11,0]	1,0 [0,4-1,5]	47,1 %

Abbildung 10.2.8 Trenddarstellung: Reintervention innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Reintervention innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom:

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom





ID 1045

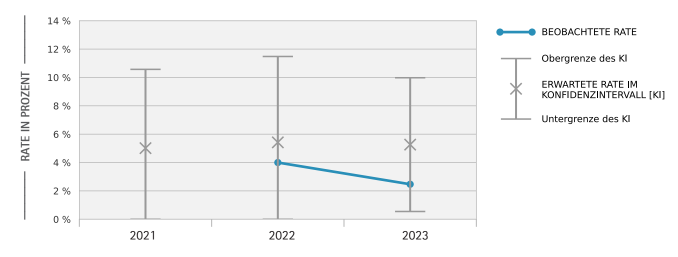
Tabelle 10.2.7

Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	lhr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	≤1,7 % ≤1 von 58	≤1,7 % ≤1 von 58	0,0 % 0 von 58	5,9 % 326 von 5.528	5,0 % [0,0–10,6]	0,0 [0,0-1,1]	36,5 %
2022	4,0 % 2 von 50	≤2,0 % ≤1 von 50	0,0 % 0 von 50	5,9 % 334 von 5.670	5,4 % [0,0-11,5]	0,7 [0,0-1,9]	48,7 %
2023	2,5 % 2 von 81	≤1,2 % ≤1 von 81	1,2 % 1 von 81	5,0 % 322 von 6.407	5,3 % [0,5-10,0]	0,5 [0,0-1,4]	33,9 %
2021-2023	2,1 % 4 von 189	≤0,5 % ≤1 von 189	0,5 % 1 von 189	5,6 % 982 von 17.605	5,2 % [2,1-8,3]	0,4 [0,0-1,0]	19,6 %

Abbildung 10.2.9 Trenddarstellung: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom:

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom





ID 1052

Tabelle 10.2.8

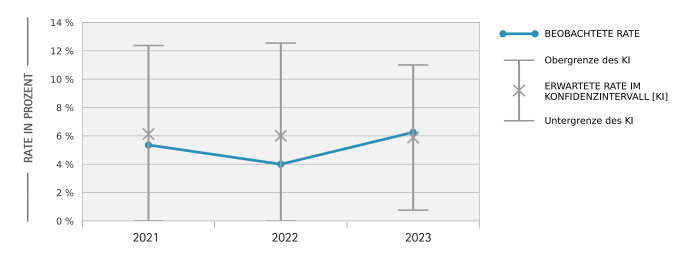
Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

		Beo	bachtet	Erwartet [KI]	SM	1R	
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2021	5,4 % 3 von 56	≤1,8 % ≤1 von 56	0,0 % 0 von 56	6,4 % 349 von 5.457	6,1 % [0,0–12,4]	0,9 [0,0-1,9]	46,6 %
2022	4,0 % 2 von 50	4,0 % 2 von 50	4,0 % 2 von 50	5,1 % 288 von 5.597	6,0 % [0,0 - 12,5]	0,7 [0,0-1,8]	44,4 %
2023	6,3 % 5 von 80	5,0 % 4 von 80	2,5 % 2 von 80	5,7 % 364 von 6.332	5,9 % [0,8-11,0]	1,1 [0,2-1,9]	59,8 %
2021-2023	5,4 % 10 von 186	3,2 % 6 von 186	2,2 % 4 von 186	5,8 % 1.001 von 17.386	6,0 % [2,6-9,4]	0,9 [0,3-1,5]	47,1 %

Abbildung 10.2.10

Trenddarstellung: Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen (2021–2023)



Die Grafik stellt die beobachtete Rate der erwarteten im Jahresverlauf gegenüber. Liegt die beobachtete Rate unter der erwarteten, so werden in Ihrem Krankenhaus weniger Ereignisse beobachtet als zu erwarten wären. Befindet sich der beobachtete Wert im Vertrauensbereich (Konfidenzintervall) der erwarteten Rate, so ist er nicht signifikant, da der wahre erwartete Wert mit 95-prozentiger Wahrscheinlichkeit überall innerhalb der Intervallgrenzen liegen kann.



Risikoadjustierung für den Indikator

Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom:

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

10.2.3 Weitere Kennzahlen

Sterblichkeit bei RPE bei Prostatakarzinom

Tabelle 10.2.9

Sterblichkeit bei RPE bei Prostatakarzinom, Sterbezeitpunkte (2021–2023)

Qualitätsziel: Kein Todesfall im Startfall.

		Erwartet [KI]				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Saograppen	2021	2022	2023	2021-2023	Sana	Krankenhaus
lm Startfall	≤1,7 % ≤1 von 58	≤2,0 % ≤1 von 51	≤1,2 % ≤1 von 81	≤0,5 % ≤1 von 190	0,1 % 20 von 17.654	0,0 % [0,0-0,4]
Nach 30 Tagen	≤1,7 % ≤1 von 58	≤2,0 % ≤1 von 50	≤1,2 % ≤1 von 81	≤0,5 % ≤1 von 189	0,2 % 31 von 17.644	0,1 % [0,0-0,6]
Nach 90 Tagen	≤1,8 % ≤1 von 57	≤2,0 % ≤1 von 50	≤1,2 % ≤1 von 81	≤0,5 % ≤1 von 188	0,3 % 58 von 17.631	0,2 % [0,0-0,9]
Nach 1 Jahr	≤1,8 % ≤1 von 56	≤2,0 % ≤1 von 50	≤1,2 % ≤1 von 81	≤0,5 % ≤1 von 187	0,8 % 145 von 17.522	0,7 % [0,0-2,0]



10.2.4 Basisdeskription

Abbildung 10.2.11

Ein- und Ausschlüsse bei RPE bei Prostatakarzinom*

Fälle mit radikaler Prostatektomie N=192



Ausschlüsse

- Alter < 40 Jahre
- Fälle ohne Behandlungsanlass bösartige Neubildung der Prostata
- Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase als Begleiterkrankung
- Vorangegangene Strahlentherapie
- nachgewiesene Coronavirusinfektion (für Fälle der Jahre 2021 und 2022)

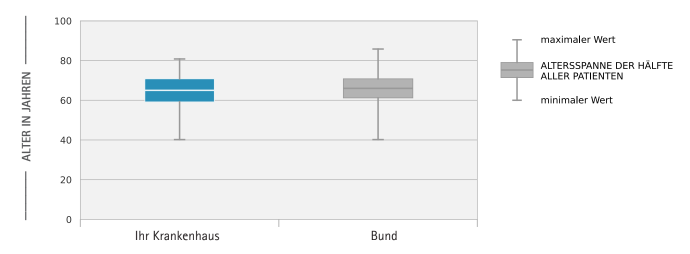
Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=190

^{*} Details zu Ein- und Ausschlusskriterien sind im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt. Dieses ist abrufbar unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

Tabelle 10.2.10
Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

	Ihr Krankenhaus	Bund
75. Perzentil	71	71
50. Perzentil	65	66
25. Perzentil	59	61

Abbildung 10.2.12 Altersverteilung bei Aufnahme (in Jahren) bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt die Altersstruktur der Patienten in Ihrem Haus im Vergleich zu allen Krankenhäusern. Der Kasten gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne die Hälfte aller Patienten liegt. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben das 25. und das 75. Perzentil. Die gesonderte Linie weist die Lage des Medians (50. Perzentil) aus.

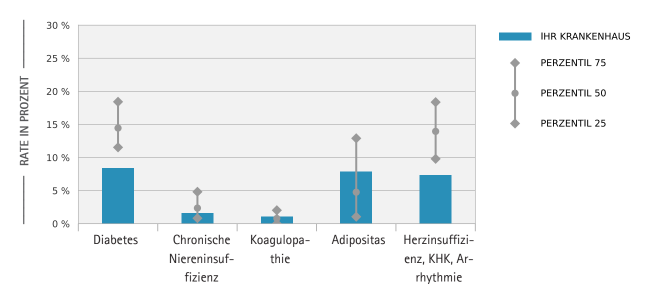


Begleiterkrankungen im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom

Tabelle 10.2.11
Begleiterkrankungen im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

	Beobachtet						
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr	
	2021	2022	2023	2021-2023	build	Krankenhaus	
Diabetes	10,3 % 6 von 58	5,9 % 3 von 51	8,6 % 7 von 81	8,4 % 16 von 190	14,2 % 2.510 von 17.654	9 %	
Chronische Niereninsuffi- zienz	1,7 % 1 von 58	2,0 % 1 von 51	1,2 % 1 von 81	1,6 % 3 von 190	3,6 % 629 von 17.654	38 %	
Koagulopathie	1,7 % 1 von 58	0,0 % 0 von 51	1,2 % 1 von 81	1,1 % 2 von 190	1,4 % 241 von 17.654	58 %	
Adipositas	10,3 % 6 von 58	5,9 % 3 von 51	7,4 % 6 von 81	7,9 % 15 von 190	8,1 % 1.437 von 17.654	67 %	
Herzinsuffizienz, KHK, Ar- rhythmie	0,0 % 0 von 58	9,8 % 5 von 51	11,1 % 9 von 81	7,4 % 14 von 190	14,0 % 2.473 von 17.654	10 %	

Abbildung 10.2.13
Begleiterkrankungen im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

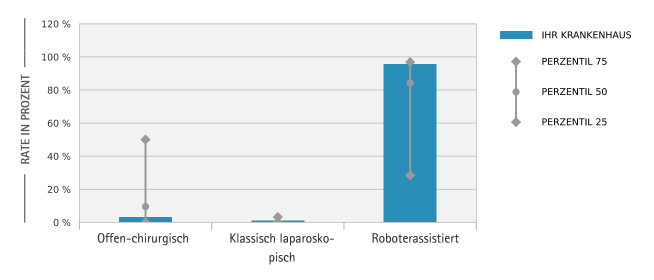
Behandlungsverfahren im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom

Tabelle 10.2.12

Behandlungsverfahren im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

	Perzentil					
Subgruppen	2021	Ihr Kran 2022	kenhaus 2023	2021-2023	Bund	Ihr Krankenhaus
	6.9 %	2.0 %	1.2 %	3.2 %	23.0 %	
Offen-chirurgisch	4 von 58	1 von 51	1 von 81	6 von 190	4.066 von 17.654	39 %
Klassisch laparoskopisch	0,0 % 0 von 58	2,0 % 1 von 51	1,2 % 1 von 81	1,1 % 2 von 190	6,1 % 1.076 von 17.654	58 %
Roboterassistiert	93,1 % 54 von 58	96,1 % 49 von 51	97,5 % 79 von 81	95,8 % 182 von 190	70,9 % 12.512 von 17.654	71 %

Abbildung 10.2.14
Behandlungsverfahren im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)



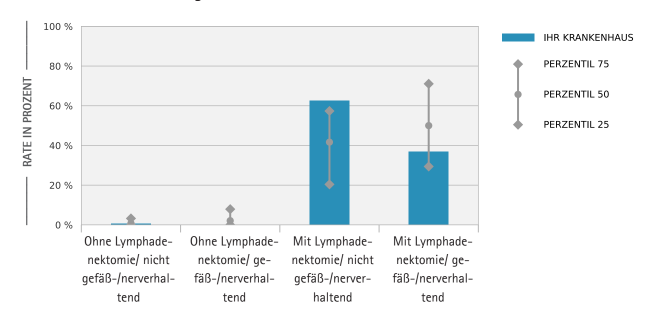
Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.



Tabelle 10.2.13
Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

		Perzentil				
Subgruppen		Ihr Kran	kenhaus		Bund	lhr
Subgruppen	2021	2022	2023	2021-2023	Duna	Krankenhaus
Ohne Lymphadenektomie/ nicht gefäß-/nerverhal- tend	1,7 % 1 von 58	0,0 % 0 von 51	0,0 % 0 von 81	0,5 % 1 von 190	2,2 % 397 von 17.654	46 %
Ohne Lymphadenektomie/ gefäß-/nerverhaltend	0,0 % 0 von 58	0,0 % 0 von 51	0,0 % 0 von 81	0,0 % 0 von 190	7,6 % 1.343 von 17.654	38 %
Mit Lymphadenektomie/ nicht gefäß-/nerverhal- tend	67,2 % 39 von 58	64,7 % 33 von 51	58,0 % 47 von 81	62,6 % 119 von 190	34,7 % 6.124 von 17.654	83 %
Mit Lymphadenektomie/ gefäß-/nerverhaltend	31,0 % 18 von 58	35,3 % 18 von 51	42,0 % 34 von 81	36,8 % 70 von 190	55,5 % 9.790 von 17.654	33 %

Abbildung 10.2.15
Weitere Merkmale des Eingriffs im Startfall bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)



Die Grafik zeigt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Liegt der Wert des Hauses unterhalb des 50. Perzentils, so kommt die Diagnose oder Prozedur in Ihrem Krankenhaus seltener als im Durchschnitt vor.

10.2.5 Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe (Bund)

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 30 Tagen (Bund)

Tabelle 10.2.14

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 30 T	agen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	589	3,3 %	605
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymp,,,	421	2,4 %	437
3	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	168	1,0 %	177
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	137	0,8 %	137
5	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	95	0,5 %	98
6	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	70	0,4 %	72
7	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	40	0,2 %	42
8	K65	Peritonitis	35	0,2 %	37
8	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	35	0,2 %	35
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	30	0,2 %	33
10	R33	Harnverhaltung	30	0,2 %	30
12	N30	Zystitis	22	0,1 %	23
12	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	22	0,1 %	22
14	126	Lungenembolie	21	0,1 %	22
15	N45	Orchitis und Epididymitis	20	0,1 %	21
16	A41	Sonstige Sepsis	19	0,1 %	19
16	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	19	0,1 %	19
18	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	17	0,1 %	17
19	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	15	0,1 %	15
19	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	15	0,1 %	15
19	R18	Aszites	15	0,1 %	15
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	13	0,1 %	13
23	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	10	0,1 %	10
24	l21	Akuter Myokardinfarkt	9	0,1 %	9
24	150	Herzinsuffizienz	9	0,1 %	9
24	K40	Hernia inguinalis	9	0,1 %	9
24	S37	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane	9	0,1 %	9
28	K80	Cholelithiasis	8	0,0 %	8
28	N17	Akutes Nierenversagen	8	0,0 %	8
30	197	Kreislaufkomplikationen nach medizinischen Maßnahmen, anderenor,,,	7	0,0 %	7



Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 90 Tagen (Bund)

Tabelle 10.2.15

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhal	b von 90 1	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	759	4,3 %	821
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymp,,,	604	3,4 %	681
3	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	215	1,2 %	232
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	191	1,1 %	193
5	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	111	0,6 %	117
6	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	93	0,5 %	95
7	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	74	0,4 %	83
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	70	0,4 %	83
9	K65	Peritonitis	52	0,3 %	55
10	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	43	0,2 %	44
11	126	Lungenembolie	37	0,2 %	38
12	R33	Harnverhaltung	36	0,2 %	36
13	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	33	0,2 %	33
14	N30	Zystitis	32	0,2 %	33
14	K40	Hernia inguinalis	32	0,2 %	32
16	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	29	0,2 %	30
17	N45	Orchitis und Epididymitis	27	0,2 %	29
17	A41	Sonstige Sepsis	27	0,2 %	27
19	A49	Bakterielle Infektion nicht näher bezeichneter Lokalisation	24	0,1 %	25
19	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	24	0,1 %	24
21	I21	Akuter Myokardinfarkt	22	0,1 %	23
22	150	Herzinsuffizienz	21	0,1 %	22
22	N20	Nieren- und Ureterstein	21	0,1 %	21
22	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im,,,	21	0,1 %	21
25	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	20	0,1 %	20
25	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	20	0,1 %	20
27	120	Angina pectoris	19	0,1 %	19
28	R18	Aszites	18	0,1 %	18
29	163	Hirninfarkt	17	0,1 %	17
30	R07	Hals- und Brustschmerzen	16	0,1 %	16

Häufigste Wiederaufnahme-Anlässe innerhalb von 365 Tagen (Bund)

Tabelle 10.2.16

Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom (2021–2023)

		TOP-30-Hauptdiagnosen bei Wiederaufnahme innerhalb	von 365	Tagen	
Rang	ICD	Titel	Patienten	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	1.006	5,7 %	1.187
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymp,,,	697	3,9 %	805
3	K40	Hernia inguinalis	376	2,1 %	386
4	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen,,,,	279	1,6 %	321
5	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	276	1,6 %	296
6	K43	Hernia ventralis	196	1,1 %	203
7	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	175	1,0 %	242
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	145	0,8 %	208
9	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	119	0,7 %	125
10	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	114	0,6 %	118
11	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	111	0,6 %	136
12	120	Angina pectoris	96	0,5 %	104
13	l21	Akuter Myokardinfarkt	91	0,5 %	98
14	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	87	0,5 %	101
14	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	87	0,5 %	91
16	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	83	0,5 %	85
17	N20	Nieren- und Ureterstein	76	0,4 %	90
18	163	Hirninfarkt	75	0,4 %	90
19	K80	Cholelithiasis	72	0,4 %	86
20	K65	Peritonitis	70	0,4 %	75
21	126	Lungenembolie	65	0,4 %	67
22	150	Herzinsuffizienz	62	0,4 %	72
23	170	Atherosklerose	59	0,3 %	78
23	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	59	0,3 %	62
25	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	52	0,3 %	53
26	M48	Sonstige Spondylopathien	51	0,3 %	55
27	N30	Zystitis	50	0,3 %	55
28	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	46	0,3 %	46
29	C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	45	0,3 %	49
29	M54	Rückenschmerzen	45	0,3 %	48

11 Material und Methoden

11.1 Leistungsbereiche und Indikatoren

11.1.1 Kriterien und Auswahl

Das QSR-Verfahren analysiert nicht das vollständige Behandlungsspektrum eines Hauses, sondern ausgewählte Indikationsgebiete (Leistungsbereiche). Die Auswahl der Leistungsbereiche und Qualitätsindikatoren erfolgte in enger Abstimmung mit klinischen Experten. Maßgebliche Kriterien für Leistungsbereiche sind:

- Besonders häufige bzw. typische Krankheitsbilder / Prozeduren in einem Fachgebiet (high volume)
- Besonders risikoreiche Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen eine hohe (durch medizinische Maßnahmen beeinflussbare) Sterblichkeit oder Komplikationsrate bekannt ist (high risk)
- Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen aus wissenschaftlichen Studien eine hohe Variabilität der Sterblichkeit oder der Komplikationsraten bei starker Abhängigkeit von der Vorgehensweise bekannt ist (problem prone)
- Krankheitsbilder / Prozeduren, bei denen prinzipiell ein sehr geringes Risiko erwartet wird. Hier kommt es auf die Absenkung des Risikos auf nahe Null an (low risk)

Maßgebliche Kriterien für Indikatoren sind:

- Eindeutigkeit der Ereignisse (Sterblichkeit, Wiederaufnahmen, Prozeduren, Verordnung von Arzneimitteln oder Heilmitteln)
- Bei Prozeduren / Diagnosen / Arzneimitteln: Abbildbarkeit mit vorhandenen Klassifikationssystemen, ausreichende Möglichkeit der Risikoadjustierung
- Zuordenbarkeit von Leistung und Ergebnis
- Versorgungsvariabilität
- Robustheit gegenüber strategischem Kodierverhalten

11.1.2 Ausgewählte QSR-Leistungsbereiche und -Indikatoren

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse für einige sorgfältig ausgewählte und geprüfte Bereiche. Das QSR-Verfahren ist grundsätzlich offen und wird unter Bezug auf die benannten Auswahlkriterien kontinuierlich weiterentwickelt. Kapitel 1.3 gibt einen Überblick über die aktuellen QSR-Leistungsbereiche.

In diesem Ergebnisbericht wird jedoch nur über diejenigen Leistungsbereiche berichtet für die AOK-Abrechnungsdaten zu Ihrem Haus vorliegen. Sollten in Ihrem Haus weniger als 30 AOK-Patienten im angegebenen Mehrjahreszeitraum eines Leistungsbereichs mit einer der Diagnosen bzw. einer der Prozeduren behandelt worden sein, so erfolgt aus datenschutzrechtlichen Gründen keine Auswertung.

Eine Übersicht aller im QSR-Verfahren enthaltenen Indikatoren sowie detaillierte Angaben zu deren Definition finden Sie im QSR-Indikatorenhandbuch. Dieses ist abrufbar unter:

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

11.2 Datengrundlagen

Dieser Bericht basiert auf Abrechnungsdaten und Daten der Mitgliederbestandsführung der AOKs. Diese Daten werden unter Berücksichtigung des Datenschutzes zentral im WIdO so zusammengeführt, dass landes- und einrichtungsübergreifende Betrachtungen möglich sind, allerdings nur für AOK-Patienten. Je Abrechnungsfall liegt ein Datensatz vor. Der Datensatz stellt einen Auszug aus dem Austauschdatensatz dar, der in den technischen Anlagen zur § 301-Vereinbarung beschrieben ist. Er umfasst Angaben zu Zeitraum, Diagnosen, Prozeduren und abgerechneten Krankenhausentgelten der stationären Behandlung. Zusätzlich werden für einzelne Leistungsbereiche auch Auszüge aus Austauschdatensätzen für ambulantes Operieren im Krankenhaus nach § 115 SGB V, vertragsärztliche Leistungen nach § 295 SGB V und Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages nach § 73c SGB V verwendet. Leistungsbereichsabhängig werden auch EBM-Positionen aus vertragsärztlichen Leistungen bzw. Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages sowie ATC-Schlüssel aus Leistungen der Arzneimittelversorgung (§ 300 SGB V) verwendet. Für das QSR-Verfahren -- insbesondere zur Untersuchung von poststationären Sterbe-Ereignissen - wird der Datensatz um Angaben aus der Mitgliederbestandsführung der AOK ergänzt; dazu gehören Alter, Geschlecht, Versichertenstatus und ggf. Sterbezeitpunkt.

Der vorliegende Bericht enthält Daten der jeweiligen Mehrjahreszeiträume der Leistungsbereiche. Für die Nachbeobachtung der Patienten werden Daten bis zum Ende

des auf den Mehrjahreszeitraum folgenden Jahres berücksichtigt. Üblicherweise umfasst der Mehrjahreszeitraum drei Jahre. Eine Ausnahme bildet der Leistungsbereich Versorgung von Frühgeborenen. Bei diesem Leistungsbereich werden Daten aus fünf Jahren analysiert.

11.3 Aufgreifkriterien

Die Aufgreifkriterien in QSR verfolgen das Ziel, Leistungen und Ereignisse klar zuordnen zu können. Daher wurden in QSR Regeln zur Definition eines Startfalles, einer Verlegung und von Wiederaufnahmen festgelegt. Als Startfall werden beispielsweise nur diejenigen Fälle gezählt, die innerhalb eines Jahres im betreffenden Leistungsbereich erstmalig behandelt wurden. Alle Fälle mit Vorjahresereignissen werden ausgeschlossen. Bei Verlegungen wird der Fall im aufnehmenden Krankenhaus gewertet, auch wenn der Patient innerhalb von 24 Stunden in ein anderes Krankenhaus verlegt wurde. Bei der Definition von spezifischen Wiederaufnahmen werden beispielsweise nur Hauptdiagnosen oder Prozeduren gezählt. Aufgrund der verwendeten Ein- und Ausschlusskriterien ist es wahrscheinlich, dass die hier referierten Zahlen von den in Ihrem Krankenhaus vorliegenden Zahlen abweichen. Eine detaillierte Aufstellung der Aufgreifkriterien für alle Leistungsbereiche ist im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt:

www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/downloads/

11.4 Risikoadjustierung

Die Qualitätsbewertung im vorliegenden Bericht erfolgt über Qualitätsvergleiche zwischen Ihrem Krankenhaus und den mitgelieferten Bundesdaten. Für einen Vergleich unter Berücksichtigung der Risikostruktur eines Krankenhauses ist es erforderlich, möglichst spezifische Untersuchungseinheiten zu generieren. Dies geschieht durch den Vergleich homogener Behandlungseinheiten. Aber auch der Krankenhausvergleich von einheitlichen Behandlungsverfahren kann ungerecht sein, wenn beispielsweise der Behandlungserfolg sehr unterschiedlicher Patientengruppen verglichen werden soll. Da in der Qualitätsbewertung der Einfluss der Behandlungsgüte auf den Behandlungserfolg interessiert, ist es sinnvoll, den Einfluss weiterer Faktoren zu kontrollieren. Statistisch gesprochen soll der Anteil der Varianz, der nicht auf die Behandlungsgüte zurückzuführen ist, möglichst klein sein. Zu den modifizierenden Faktoren zählen Patienteneigenschaften (z.B. Alter, Geschlecht, Schweregrad der Erkrankung), Krankenhausmerkmale (z.B. Bettenanzahl, Versorgungsstufe) und zufällige Faktoren. Die vorliegenden Daten wurden mit Hilfe der logistischen Regression in erster Linie für Patien-

tenmerkmale adjustiert. Von einer Adjustierung nach Krankenhausmerkmalen wurde abgesehen, da aus Patientensicht gefordert werden muss, dass der Behandlungserfolg nicht z.B. von der Größe des Krankenhauses abhängt. Für die Risikoadjustierung stehen Informationen aus den Datensätzen nach §§ 300 und 301 zur Verfügung. Die bei der Risikoadjustierung eines Indikators verwendeten Parameter werden jeweils im Anschluss an die Darstellung dessen Ergebnisse beschrieben. Zusätzlich werden sie im QSR-Indikatorenhandbuch dargestellt.

11.5 Bundesvergleiche (Benchmarking)

Benchmarking, d.h. der standardisierte Ergebnisvergleich mit anderen Krankenhäusern, ist grundlegender Bestandteil eines modernen Qualitätsmanagements. Dennoch sind die Interpretation von und Schlussfolgerungen aus Benchmarks nicht trivial. So können methodische Artefakte die Interpretation erschweren, wenn z.B. die Ereignisse (z.B. Sterblichkeit) selten oder die Grundgesamtheiten je Krankenhaus sehr klein sind. Wie der Bericht insgesamt, so sind auch die Vergleiche mit den Bundesergebnissen vornehmlich dazu geeignet, Fragen an das Qualitätsmanagement aufzuwerfen und nicht ein Qualitätsurteil zu manifestieren.

Ihr Haus wird verglichen mit allen Krankenhäusern Deutschlands, die im Berichtszeitraum die jeweils untersuchte Leistung erbracht haben.

Zur Reduktion möglicher statistischer Verzerrungen werden nur Krankenhäuser berücksichtigt, welche die jeweilige Leistung mindestens 30 Mal im Mehrjahreszeitraum abgerechnet haben.

11.6 Datenschutz

Die AOKs als Körperschaften des öffentlichen Rechts und der AOK-BV als Gesellschaft bürgerlichen Rechts haben eine besondere Verpflichtung zu rechtmäßigem Handeln. Dies betrifft auch den Datenschutz.

11.6.1 Verschlüsselung von Kassendaten

Die Zusammenführung von Einrichtungsdaten (IK-Nummern) ist datenschutzrechtlich unbedenklich. Die bundesweite Zusammenführung von AOK-Daten außerhalb der je-

weiligen AOK erfordert jedoch die Verschlüsselung versichertenbezogener Falldaten. Die Verschlüsselung erfolgt derart, dass eine Identifizierung ein und derselben Person in unterschiedlichen Datensätzen über einen Kode ermöglicht wird, ohne dass die Identität (Name, Anschrift, etc.) der Person bekannt oder ermittelbar ist. Die Verschlüsselung erfolgt in der jeweiligen AOK. Dem WIdO werden somit nur verschlüsselte Datensätze übermittelt, die dort nicht zurückgeschlüsselt werden können (Einweg-Verschlüsselung). Dies erlaubt es, einerseits bundesweit einheitliche Schlüssel zu verwenden, andererseits ist eine Entschlüsselung – aufgrund der Einweg-Verschlüsselung – nicht mehr möglich. Die Zuordnung von Verschlüsselungskode und Klartext-Versicherungsnummer ist aufgrund der hohen Anzahl verschiedener Versicherungsnummern praktisch unmöglich.

11.6.2 Schutz von Re-Identifizierbarkeit

Im QSR-Verfahren werden zum Zweck der besseren Vergleichbarkeit Subgruppen (Strata) gebildet. Diese Strata sind homogen für bestimmte Diagnosen, Prozeduren, Altersgruppen und Geschlechtsangaben. Die Stratifizierung kann zu sehr kleinen Beobachtungseinheiten führen. Es wird sichergestellt, dass kein Berichtsempfänger aufgrund dieser Charakteristika bestimmte Patienten re-identifizieren kann und ohne Patienteneinwilligung etwas über den poststationären Behandlungsverlauf des Patienten erfährt. Der Personenbezug wird durch Datenaggregation (Ausweisung von Fallhäufigkeiten und Durchschnittswerten) ausgeschlossen. Für die Aggregation in QSR gelten folgende Datenschutzregeln:

- Ein Leistungsbereich wird nur dann dargestellt, wenn für das einzelne Haus jeweils mindestens 30 AOK-Fälle im Mehrjahreszeitraum vorliegen.
- Eine Indikatorrate wird nur dann dargestellt, wenn sie keine Aussage über jeden behandelten Patienten gestattet. Dies ist ist der Fall, wenn Ereignisse bei allen oder bei keinem Patienten aufgetreten sind, d.h. die Ereignisrate 0% oder 100% beträgt. Anstelle der tatsächlichen Ereignishäufigkeit werden dann sog. Randhäufigkeiten mit ≤ im Fall von einem oder keinem Ereignis bzw. ≥ im Fall eines Ereignisses bei allen oder allen Patienten −1 ausgewiesen. Bei kleinen Gruppengrößen können Randhäufigkeiten zu vergleichsweise großen Ereignisraten führen. Ist die Anzahl der behandelten Patienten z.B. nur 5, wird im Falle der unteren Randhäufigkeit (ein oder kein Ereignis) jeweils ≤ 20% (1 von 5) dargestellt.
- Im Bericht werden eine Vielzahl von Patientensubgruppen Kennzahlen ausgewiesen. Da die Kombination verschiedener Kennzahlen ausgenutzt werden kann, um behandelte Patienten trotz Verschlüsselung zu dechiffrieren, werden Kennzahlen nur ausgewiesen, wenn die entsprechende Subgruppe mit mindestens 5 Patienten besetzt ist. Wird diese Mindestgröße unterschritten, wird "na" (= nicht ausgewiesen) notiert. Dies besagt, dass die Subgruppe größer 0 ist, aber auf eine

Einzelangabe verzichtet wurde, um keinen Rückschluss auf einzelne Personen zu ermöglichen.

11.7 Darstellung der Ergebnisse

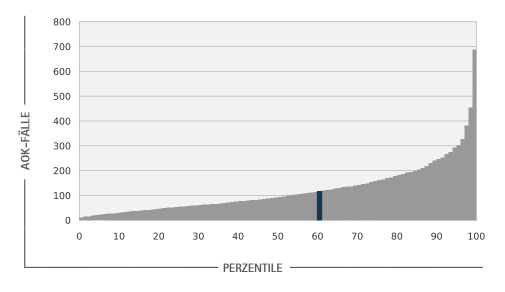
Der vorliegende Bericht verwendet verschiedene Abbildungen für die Darstellung von:

- Verteilungen
- Trends
- Gruppenvergleichen
- Altersverteilungen
- Flow-Charts
- Indikatorergebnissen

Die (beobachteten) Werte Ihres Hauses sind in allen Darstellungen farbig markiert.

Verteilungen

Abbildung 11.7.1 Beispiel einer Verteilungsdarstellung

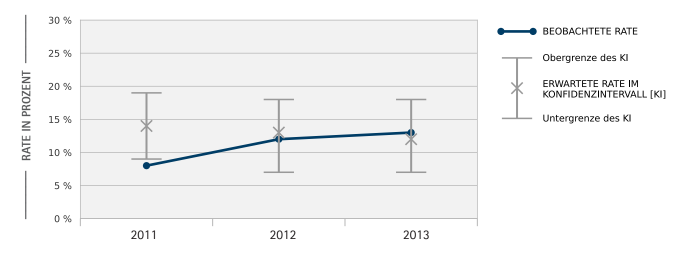


Bei der Darstellung von Verteilungen werden die Werte jedes einzelnen Krankenhauses (z. B. Anzahl Fälle, SMR) als Balken wiedergegeben. Die Balken jedes Krankenhauses werden nach ihrem Rangplatz (Perzentil) aufsteigend sortiert. Der Wert Ihres Krankenhauses ist farbig hervorgehoben.

Trends

Bei den Trendanalysen werden den Werten Ihrer Klinik entweder deskriptive Vergleichswerte oder risikoadjustierte Erwartungswerte gegenübergestellt. Dies erleichtert Ihnen die Einordnung Ihrer Ergebnisse. Bei den deskriptiven Vergleichswerten handelt es sich um Trendwerte von Krankenhäusern auf der 25., 50. und 75. Perzentile. Ein Beispiel: in Bezug auf die Fallzahl pro Haus entspricht die 25. Perzentile der Fallzahl, bei der 25% der Häuser eine Fallzahl kleiner oder gleich der 25. Perzentile haben. Die Trenddarstellung mit risikoadjustierten Erwartungswerten ist beispielhaft in Abbildung 10.7.2 dargestellt.

Abbildung 11.7.2 Beispiel einer Trenddarstellung mit risikoadjustierten Vergleichswerten

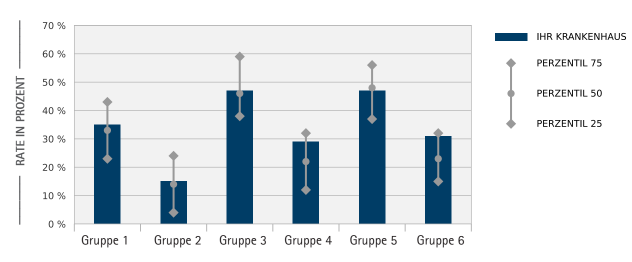


In unserem Beispiel liegt die beobachtete Rate für die Jahre 2011 und 2012 unter den Erwartungswerten. Dies bedeutet, hier werden weniger Indikatorereignisse beobachtet als für das spezifische Patientenklientel zu erwarten wären. Im Jahres-Trend nimmt die Rate beobachteter Indikatorereignisse zu, während die erwarteten leicht sinken. Der "wahre" Wert der erwarteten Rate kann überall im angegebenen Vertrauensbereich (KI) liegen. Im dargestellten Beispiel weist das Haus für das Jahr 2011 signifikant weniger Ereignisse auf, als erwartet gewesen wären. Für die Jahre 2012 und 2013 weichen die beobachteten Werte nicht signifikant von den erwarteten ab.

Vergleich von Behandlungsalternativen und Patientensubgruppen

In diesen Abbildungen wird zweierlei veranschaulicht: Erstens, wie sich verschiedene Behandlungsalternativen oder Patientensubgruppen in Ihrem Haus prozentual verteilen. Sollte hierbei die Summe der Raten der Gruppen – wie in diesem Beispiel – nicht gleich 100 sein, verteilt sich entweder der Rest der Patienten auf andere Gruppen, die hier nicht dargestellt sind oder Patienten können Eigenschaften mehrerer Gruppen aufweisen. Zweitens wird dargestellt, wie Ihr Haus im Bundes-Benchmark abschneidet. Hierfür werden – ähnlich der Trenddarstellung – den Subgruppen deskriptive Vergleichswerte oder risikoadjustierte, erwartete Werte gegenübergestellt. Abbildung 10.7.3 zeigt ein Beispiel für den Vergleich mit deskriptiven Werten (25., 50. und 75. Perzentile).

Abbildung 11.7.3 Vergleich von Behandlungsalternative oder Patientensubgruppen

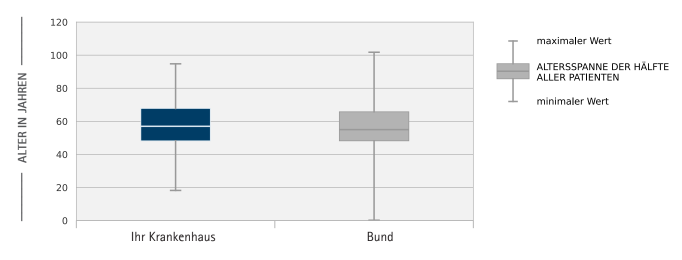


Unser Beispiel lässt sich wie folgt interpretieren: 35% der Patienten erhalten Therapiealternative 1 (Gruppe 1), 48% Therapiealternative 3 (Gruppe 3). Die Rate des Krankenhauses, welches auf der 50. Perzentile liegt, ist mit einem Kreis markiert. Die Raten der Krankenhäuser auf der 25. bzw. 75. Perzentile mit einer Raute. Dies veranschaulicht, dass Therapiealternative 1 im Musterkrankenhaus etwas häufiger als im Durchschnitt (oberhalb der 50. Perzentile) erbracht wurde.

Altersverteilung

Das Alter der Patienten wird mit Hilfe von Boxplots dargestellt. Dies ermöglicht es, einen raschen Überblick über die Altersverteilung zu erhalten. Der Kasten zeigt den Interquartilsabstand, d.h. gibt Auskunft darüber, in welcher Spanne 50% aller Patienten liegen. Die Ober- und Unterkanten des Kastens beschreiben die 25. und 75. Perzentile, mit einer gesonderten Linie ist die Lage des Medians (50. Perzentile) gekennzeichnet. Vom oberen bzw. unteren Ende des Kastens wird eine Strecke bis zum maximalen bzw. minimalen Wert gezeichnet, die aber nicht länger als das 1,5-fache des Interquartilsabstandes ist.

Abbildung 11.7.4 Überblick über die Altersverteilung



Das Beispiel lässt sich folgendermaßen interpretieren: Das Alter der Patienten in Ihrem Krankenhaus entspricht in etwa dem Bundesdurchschnitt. Die Streuung im Bundesvergleich ist hingegen größer.

Flow-Chart der Ein- und Ausschlüsse

Die Patientenkollektive der QSR-Leistungsbereiche werden durch detaillierte Ein- und Ausschlusskriterien definiert. So wird ein für die Analysen ausreichend homogenes und aussagekräftiges Patientenkollektiv sichergestellt. Beispielsweise werden in dem Leistungsbereich Appendektomie nicht alle an einem Krankenhaus durchgeführten Entfernungen des Blinddarmes betrachtet. Unter anderem werden Appendektomien im Rahmen einer anderen Operation oder Appendektomien bei Tumorpatienten nicht betrachtet. Die Obermenge des Flow-Charts bilden meist alle Patienten mit einer bestimmten Operation oder Erkrankung.

Abbildung 11.7.5

Beispiel eines Flow-Charts

Initial eingeschlossene Fälle N=112.413



Ausschlüsse

- Bedingung Alter
- Bedingung Nebendiagnose
- Bedingung Prozedur
- Bedingung Vorjahr

Betrachtete Fälle nach Ausschlüssen N=95.320

In diesem Beispiel werden initial 112.413 Patienten betrachtet. Von diesen werden dann Patienten ausgeschlossen, welche mindestens eine der unter Ausschlüsse beschriebenen Bedingungen erfüllen. Nach Anwendung aller Ausschlussbedingungen verbleiben 95.320 Fälle in dem Leistungsbereich.

Indikatorergebnisse

Ein- und Mehrjahresergebnisse eines Krankenhauses werden je Indikator in einer Tabelle dargestellt. Beispielhaft werden im Folgenden Ergebnisse eines Leistungsbereichs mit 360 AOK-Fällen im Erfassungszeitraum 2014–2016 betrachtet.

Tabelle 11.7.1
Beispiel einer Ergebnistabelle für einen Indikator (2014–2016)

	Beobachtet				Erwartet [KI] SMR		
Jahre	Ihr Krankenhaus	Davon im Follow-Up	Davon FU im eigenen Haus	Bund	Ihr Krankenhaus	SMR [KI]	Perzentil
2014	10,0 % 12 von 120	5,0 % 6 von 120	5,0 % 6 von 120	10,3 % 3.100 von 30.000	10,1 % [8,1–12,1]	1,0 [0,7 - 1,3]	47,0 %
2015	8,5 % 11 von 129	5,5 % 7 von 127	4,0 % 5 von 126	9,4 % 3.000 von 32.000	8,3 % [7,4 - 9,2]	1,0 [0,8-1,2]	53,0 %
2016	11,1 % 12 von 108	9,3 % 10 von 108	4,6 % 5 von 108	10,3 % 3.200 von 31.000	11,5 % [10,4 - 12,6]	1,0 [0,7-1,3]	55,0 %
2014-2016	9,8 % 35 von 357	6,5 % 23 von 355	4,5 % 16 von 354	10,0 % 9.300 von 93.000	9,9 % [9,5-10,3]	1,0 [0,8-1,2]	30,0 %

Unter "Beobachtet" werden die Ereignisse prozentual und absolut sowohl für das jeweilige Krankenhaus als auch bundesweit dargestellt. Die in einem Krankenhaus aufgetretenen Ereignisse werden zusätzlich differenziert:

• <u>Ihr Krankenhaus:</u> Stellt alle Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar. Dabei ist zu beachten, dass Fälle, die nicht vollständig nachbeobachtet werden konnten, zensiert werden. Diese Fälle sind nicht in der Betrachtung enthalten, weshalb die angegebenen Fallzahlen von den Anzahlen der eingeschlossenen AOK-Fälle aus Tabelle 1 des jeweiligen Leistungsbereiches abweichen können.

Im Zeitraum 2014–2016 trat bei 35 von 357 im Indikator auswertbaren AOK-Fällen ein Ereignis auf. Nicht vollständig nachbeobachtbar waren 3 Fälle.

 <u>Davon im Follow-up:</u> Stellt die Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar, welche nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nach Hause aufgetreten sind. Es handelt sich um eine Teilmenge der unter "Ihr Krankenhaus" dargestellten Ereignisse. Die angegebenen Fallzahlen können kleiner als die der Spalte "Ihr Krankenhaus" sein, wenn Fälle, bei denen ausschließlich im Erstaufenthalt ein Ereignis vorlag, nicht vollständig nachbeobachtbar waren.

Im Zeitraum 2014–2016 trat bei 23 AOK-Fällen ein Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt auf. Bei 12 AOK-Fällen lag somit ein Ereignis ausschließlich

im Erstaufenthalt vor. Von diesen 12 AOK-Fällen konnten 2 nicht vollständig nachbeobachtet werden.

• <u>Davon FU im eigenen Haus:</u> Stellt die Ereignisse der initial im Krankenhaus versorgten AOK-Fälle dar, welche nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt zu einer Wiederaufnahme im eigenen Haus führten. Es handelt sich um eine Teilmenge der unter "Davon im Follow-up" dargestellten Ereignisse. Die angegebenen Fallzahlen können kleiner als die der Spalte "Davon im Follow-up" sein, wenn Ereignisse nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nicht zur Wiederaufnahme in das eigene Haus führten und diese Fälle nicht vollständig nachbeobachtbar waren.

Im Zeitraum 2014–2016 führte bei 16 AOK-Fällen ein Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt zur Wiederaufnahme im eigenen Haus. Bei 7 AOK-Fällen führte das Ereignis nach Entlassung aus dem Erstaufenthalt nicht zur Wiederaufnahme im eigenen Haus. Von diesen 7 AOK-Fällen konnte 1 Fall nicht vollständig nachbeobachtet werden.

Die Erwartungswerte werden im Regelfall anhand eines logistischen Regressionsmodells berechnet. Dieses Modell basiert auf den bundesweiten Daten und bezieht Begleiterkrankungen und spezifische Risikofaktoren des jeweiligen Indikators ein. Der Erwartungswert basiert somit auf dem Case Mix eines Krankenhauses. Zusätzlich wird das 95%-Konfidenzintervall des Erwartungswertes angegeben. Der Erwartungswert kann mit den Prozentwerten der Spalten "Ihr Krankenhaus" und "Bund" verglichen werden. Der Vergleich mit der Spalte "Ihr Krankenhaus" zeigt, ob mehr oder weniger Ereignisse aufgetreten sind, als aufgrund des Case Mix zu erwarten war. Der Vergleich mit der Spalte "Bund" zeigt, ob der eigene Case Mix ein höheres oder geringeres Komplikationsrisiko als der Bundesdurchschnitt besitzt.

Der Teil SMR setzt die beobachteten und erwarteten Werte zueinander in Beziehung.

$$SMR = \frac{beobachtet}{erwartet}$$

Ein SMR < 1 bedeutet, dass unter Berücksichtigung des Case Mix weniger Ereignisse beobachtet wurden, als zu erwarten waren. Umgekehrt verhält es sich für ein SMR > 1. Bei einem SMR = 1 wurden unter Berücksichtigung des Case Mix genauso viele Ereignisse beobachtet, wie zu erwarten waren. Zusätzlich wird das 95%-Konfidenzintervall des SMR und das Perzentil angegeben. Das Perzentil entspricht dem Prozentsatz aller betrachteten Krankenhäuser, der ein SMR kleiner oder gleich dem SMR des eigenen Hauses aufweist. Es ist zu beachten, dass die Werte des Mehrjahreszeitraums nicht dem Mittelwert der Einzeljahre entsprechen.

Für die Jahre 2014, 2015 und 2016 wiesen jeweils 47%, 53% bzw. 55% der betrachteten Häuser ein SMR kleiner oder gleich dem SMR des eigenen Hauses auf. Bei Betrachtung des Mehrjahreszeitraumes gelang dies nur 30% aller Häuser. In den

Einzeljahren kann jeweils eine andere Menge an Häusern ein SMR kleiner oder gleich dem des eigenen aufweisen.

12 Literatur

AOK-Bundesverband / Forschungs- und Entwicklungsinstitut für das Sozial- und Gesundheitswesen Sachsen-Anhalt / HELIOS Kliniken / Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) (2007). Qualitätssicherung der stationären Versorgung mit Routinedaten (QSR) - Abschlussbericht. Bonn, 2007. http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/entwicklung/index.html

Elixhauser A, Steiner C, Harris DR, Coffey RM. Comorbidity measures for use with administrative data. Med Care 1998; 36 (1): 8-27.

Harris JW, Stocker H (1998) Handbook of Mathematical and Computational Science. New York; Springer, 1998: 829.

Hosmer DW, Lemeshow S. Confidence interval estimates of an index of quality performance based on logistic regression models. Stat Med 1995; 14 (19): 2161-72.

Quan H., Sundararajan V., Halfon P., et al. Coding Algorithms for Defining Cormorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 Administrative Data. Med Care 2005; 43 (11): 1130-39