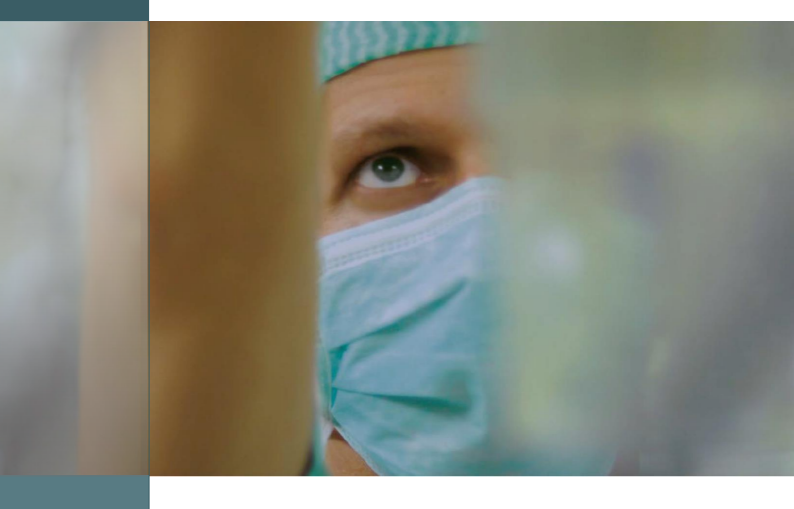
Wissenschaftliches Institut der AOK in Zusammenarbeit mit
3M Health Information Systems





QSR-Klinikbericht

Qualitätssicherung mit Routinedaten (QSR)

Berichtsjahr 2015 mit Nachbeobachtung 2016

261101491 - Evangelische Lungenklinik Berlin

Wissenschaftliches Institut der AOK

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 2017

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband GbR Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

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.

Titelfoto: Copyright HELIOS Kliniken

 $E\text{-}Mail: \ qsr\text{-}klinikbericht @wido.bv.aok.de$

Internet: www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de

Inhalt

1	Einleitung	9
1.1	Qualitätssicherung mit Routinedaten	9
1.2	Aufbau des QSR-Klinikberichts	10
1.3	Änderungen zum Verfahrensjahr 2017	11
2	Material und Methoden	12
2.1	Leistungsbereiche und Indikatoren	12
2.1.1	Kriterien der Auswahl	12
2.1.2	Ausgewählte QSR-Leistungsbereiche und -Indikatoren	13
2.2	Datengrundlagen	19
2.3	Aufgreifkriterien	19
2.4	Risikoadjustierung	20
2.5	Bundesvergleiche (Benchmarking)	25
2.6	Datenschutz	25
2.6.1	Anonymisierung von Kassendaten	25
2.6.2	Schutz vor Re-Identifizierbarkeit	26
2.7	Darstellung der Ergebnisse	26
2.8	Erläuterung wichtiger Begriffe und Abkürzungen	29
3	Einjahresergebnisse	33
3.1	Überblick	33
3.2	Herzinsuffizienz	34
3.2.1	Krankenhäuser und Fälle	34
3.2.2	Ergebnisse	35
3.2.3	Ergänzende Informationen	41
3.2.3.1	Spezifische Wiederaufnahmen	41
3.2.3.2	Fallschwere und Behandlungsverfahren	41
3.3	Herzinfarkt	44
3.4	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	45
3.5	Kolon- oder Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	46
3.6	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)	47
3.7	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	48
3.8	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)	49
3.9	Cholezystektomie	50
3.10	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	51
3.11	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	52
3.12	Appendektomie	53

3.13	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)		
3.14	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom		
3.15	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung		
3.16	Koronarangiographie	57	
3.17	Vaginale Entbindungen	58	
3.18	Sectio	59	
4	Mehrjahresergebnisse einzelner Leistungsbereiche	60	
4.1	Überblick	60	
4.1.1	Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung	60	
4.1.2	Qualitätsindikatoren ohne öffentliche Berichterstattung	61	
4.2	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft- EP)	62	
4.2.1	Qualitätsindikatoren	62	
4.3	Implantation einer Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	63	
4.3.1	Qualitätsindikatoren	63	
4.4	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)	64	
4.4.1	Qualitätsindikatoren	64	
4.5	Cholezystektomie	65	
4.5.1	Qualitätsindikatoren	65	
4.6	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	66	
4.6.1	Qualitätsindikatoren	66	
4.6.2	Verhältnisse	66	
4.7	Appendektomie	67	
4.7.1	Qualitätsindikatoren	67	
4.8	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	68	
4.8.1	Qualitätsindikatoren	68	
4.9	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	69	
4.9.1	Qualitätsindikatoren	69	
4.10	Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)	70	
5	Tabellarische Übersicht für jeden Tracer	71	
5.1	Herzinsuffizienz	72	
5.2	Herzinfarkt	76	
5.3	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	77	
5.4	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	78	
5.5	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)	79	
5.6	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	80	

Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese (Knie-EP)	81
Cholezystektomie	82
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	83
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	84
Appendektomie	85
Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	86
Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	87
Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)	88
Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	89
Koronarangiographien	90
Vaginale Entbindungen	91
Sectio	92
Detaillierte Ergebnisse zu den Tracern auf Bundesebene	93
Herzinsuffizienz	94
Herzinfarkt	101
Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	108
Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	115
Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft- EP)	122
Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	131
Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese (Knie-EP)	138
Cholezystektomie	147
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	154
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	163
Appendektomie	172
Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	179
Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	186
Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)	193
Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	200
Koronarangiographien	207
Vaginale Entbindungen	216
Sectio	223
	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI) Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI) Appendektomie Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS) Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom Versorgung von Frühgeborenen (VLBW) Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung Koronarangiographien Vaginale Entbindungen Sectio Detaillierte Ergebnisse zu den Tracern auf Bundesebene Herzinsuffizienz Herzinfarkt Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP) Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese (Knie-EP) Cholezystektomie Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI) Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI) Appendektomie Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS) Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom Versorgung von Frühgeborenen (VLBW) Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung Koronarangiographien Vaginale Entbindungen

1 Einleitung

1.1 Qualitätssicherung mit Routinedaten

Qualitätssicherung mit Routinedaten (QSR) ist ein Verfahren, um die Versorgungsqualität von Kliniken messbar zu machen, ohne mehr Dokumentationsaufwand für Ärzte und Pflegepersonal zu erzeugen. QSR greift dazu auf Routinedaten und administrative Daten von Kliniken und AOK zurück, die im Zuge der Abrechnung von Klinikleistungen gegenüber der Krankenkasse und kassenintern zur Verwaltung der Versicherungsverhältnisse erhoben wurden. Der zentrale Vorteil von QSR gegenüber traditionellen Qualitätsmessverfahren besteht darin, dass auch Krankheitsereignisse nach einem Krankenhausaufenthalt in die Messung einfließen. Das OSR-Verfahren geht auf eine Initiative des AOK-Bundesverbands und der Helios Kliniken zurück, bei der die Adaption von Routinedaten-basierten Qualitätsindikatoren in Deutschland erprobt werden sollte (AOK-Bundesverband et al. 2007). Das Verfahren wird vom Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) weiterentwickelt und ausgebaut. Die Erarbeitung der Qualitätsindikatoren erfolgt im Ausbau durch ein Panel von Experten der jeweiligen medizinischen Fachrichtung und Wissenschaft. Die Verfahrensentwicklung wird von einem wissenschaftlichen Beirat begleitet.

Routinedaten sind mit Einschränkungen geeignet, Qualitätsindikatoren für die Krankenhausbehandlung zu bilden. Die Indikatoren berücksichtigen Ereignisse 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 vorliegen und ohne zusätzlichen Dokumentationsaufwand für eine Klinik genutzt werden können. Sie erlauben Langzeitbeobachtungen eines Behandlungsverlaufs über Verlegungs- oder Sektorengrenzen hinweg. Zudem können bundesweite Vergleichsbewertungen (Benchmarking) erstellt werden, mit denen 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. Änderungen in den maßgeblichen Katalogen wie ICD-10-GM und OPS-301 und Art und Umfang der Kodierung beeinflussen die Qualität der administrativen Daten und schränken ihre

Einsatzmöglichkeiten ein. Ein Ergebnis des QSR-Forschungsprojekts war allerdings, dass in Deutschland schon heute valide Qualitätsbewertungen im Krankenhausbereich auf der Basis von GKV-Routinedaten vorgenommen werden können.1

Aufgabe des vorliegenden Ergebnisberichts für Ihre Klinik ist es, dem Qualitätsmanagement Kennzahlen aus In-house- und Follow-Up-Behandlung an die Hand zu geben. Hierbei handelt es sich z.T. um Informationen, die nicht oder nur mit erheblichem Aufwand für eine Klinik gewonnen werden können. Dazu zählen das Versterben außerhalb der Klinik und Wiederaufnahmen in anderen Krankenhäusern. Die QSR-Ergebnisindikatoren sind kein direktes Maß für gute oder schlechte 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. Die Mehrjahresergebnisse in Kapitel 4 werden auszugsweise im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht.

1.2 Aufbau des OSR-Klinikberichts

Dieser Bericht enthält zunächst Erläuterungen zu Material und Methoden des QSR-Verfahrens sowie zur Darstellung und Interpretation der Ergebnisse (Kapitel 2). In Kapitel 3 werden die Ergebnisse Ihrer Klinik im Berichtsjahr dargestellt. Dabei gibt Abschnitt 3.1 eine erste Übersicht über Fallzahlen und zentrale Qualitätsindikatoren in allen QSR-Leistungsbereichen Ihrer Klinik im Berichtsjahr. Den folgenden Abschnitten in Kapitel 3 sind die wichtigsten Ergebnisse für die einzelnen Leistungsbereiche zu entnehmen.

OSR-Mehrjahresergebnisse für die Leistungsbereiche Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose, Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur, Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose, Cholezystektomie, Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt, Appendektomie, Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS), Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom und Versorgung Frühgeborenen (VLBW) werden in Kapitel 4 aufgeführt. Sofern sich einer dieser Leistungsbereiche in der öffentlichen Berichterstattung befindet, entsprechen die Darstellungen in Kapitel 4 den im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlichten Kennzahlen. Der Navigator ist ein Suchportal für Patienten und Öffentlichkeit, in dem Informationen aus den strukturierten Qualitätsberichten nach § 136 SGB V und dem OSR-Verfahren dargestellt werden.

10 QSR-Klinikbericht Evangelische Lungenklinik Berlin - IK 261101491

¹ Eine ausführliche Diskussion der Vor- und Nachteile von Routinedaten für die Qualitätsanalyse findet sich im QSR-Abschlussbericht (2007) und unter www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de.

In den *Kapiteln 5* und 6 finden sich schließlich tabellarische Übersichten für jeden Leistungsbereich Ihres Hauses im Vergleich zu den Bundesergebnissen, sowie Ergebniswerte für verschiedene Teilgruppen der behandelten Patienten bezogen auf das Berichtsjahr. Die Angaben aus *Kapitel 5* sind zusätzlich in Excel-Format aufbereitet.

Ergebnisse, also der hier vorliegende Bericht, sowie die in der Anlage beigefügten Excel-Dateien werden nur Ihnen und den AOKs zur Verfügung gestellt.

1.3 Änderungen zum Verfahrensjahr 2017

Im aktuellen Verfahrensjahr werden die Datenzeiträume der einzelnen Leistungsbereiche turnusmäßig um ein Jahr fortgeschrieben. Der aktuelle Datenzeitraum für das Verfahrensjahr 2017 umfasst 2013 bis 2015 mit Nachbeobachtung 2016.

Im aktuellen Verfahrensjahr wurden die Leistungsbereiche *Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose* und *Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose* um den Indikator *Schwere Allgemeinkomplikationen im Startfall* erweitert. Dieser Indikator bildet allgemeine Komplikationen nach elektiven Eingriffen ab und basiert auf den Definitionen von Komplikationsfällen im G-IQI-Indikatorenset Version 5.0 (Mansky et al. 2016). Er berücksichtigt u.a. Ereignisse wie kardiale Reanimation, Sepsis, Herzinfarkt, Schlaganfall, Pneumonie, SIRS und maschinelle Beatmung über 24 Stunden während des Implantationsaufenthalt.

Weiterhin wurden bei den bestehenden Leistungsbereichen Anpassungen im Rahmen der jährlichen Überprüfung vorgenommen. Alle Änderungen sind im QSR-Revisionsbericht dokumentiert, welcher auf der Verfahrenswebsite zur Verfügung steht.

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

2 Material und Methoden

2.1 Leistungsbereiche und Indikatoren

2.1.1 Kriterien der 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. *Tabelle 2.1.1* und *Tabelle 2.1.2* listen die für die Auswahl relevanten Kriterien auf.

Tabelle 2.1.1: Auswahl der Leistungsbereiche

Kriterien der Leistungsbereichsauswahl

■ 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).

Tabelle 2.1.2: Indikatorenauswahl

Kriterien der Indikatorenauswahl Eindeutigkeit der Ereignisse (Sterblichkeit, Wiederaufnahmen, Prozeduren) Bei Prozeduren / Diagnosen: Abbildbarkeit mit vorhandenen Klassifikationssystemen Ausreichende Möglichkeit der Risikoadjustierung Zuordenbarkeit von Leistung und Ergebnis Versorgungsvariabilität Robustheit gegenüber strategischem Kodierverhalten

2.1.2 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. *Tabelle 2.1.3* 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 10 AOK-Patienten im Berichtsjahr mit einer der Diagnosen bzw. einer der Prozeduren behandelt worden sein, so erfolgt aus datenschutzrechtlichen Gründen keine Auswertung, sondern nur eine Nennung in der Übersichtsdarstellung in *Abschnitt 3.1.* Gleichsam liegen in *Kapitel 4* nur dann Ergebnisse aus dem AOK-Krankenhausnavigator vor, wenn in Ihrem Haus mindestens 30 AOK-Patienten im angegebenen Mehrjahreszeitraum behandelt wurden.

Tabelle 2.1.3: QSR-Leistungsbereiche

Leis	tungsbereich
1	Herzinsuffizienz
2	Herzinfarkt
3	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung
4	Kolon- oder Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom
5	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose
6	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur
7	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose
8	Cholezystektomie
9	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt
10	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt
11	Appendektomie
12	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)
13	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom
14	Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)

Leistungsbereich		
15	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	
16	Koronarangiographie	
17	Vaginale Entbindung	
18	Sectio	

Tabelle 2.1.4 und Tabelle 2.1.5 geben eine Übersicht über die allgemeinen sowie die diagnose- und prozedurenbezogenen Indikatoren für die einzelnen OSR-Leistungsbereiche. Dabei werden verschiedene spezifische diagnoseund prozedurenbezogene Indikatoren sowie Morbiditäts- und Mortalitätsindikatoren zu Gesamtindikatoren zusammengefasst (z.B. Gesamtkomplikationen Kniegelenkersatz). Für die Leistungsbereiche Herzinsuffizienz, Herzinfarkt, Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung, Kolon- oder Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom, Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt und Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung wurde auf die Bildung von Gesamtindikatoren potentieller Komplikationen im Follow-Up verzichtet. Die einzelnen Follow-Up-Indikatoren weisen hier keine zu einer Qualitätsbeurteilung ausreichende Häufigkeit auf.

Tabelle 2.1.4: Allgemeine Indikatoren

Indikator	Zeitraum	
	Krankenhausaufenthalt	
Sterblichkeit	30 Tage nach Aufnahme	
Steronenken	90 Tage nach Aufnahme	
	1 Jahr nach Aufnahme	
	30 Tage nach Entlassung	
Wiederaufnahme	90 Tage nach Entlassung	
	1 Jahr nach Entlassung	

Tabelle 2.1.5: Leistungsbereichsspezifische Indikatoren

Nr.	Leistungsbereich	Indikator
1	Herzinsuffizienz	Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen
		Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden (QISA 6)

QSR-Klinikbericht
Evangelische Lungenklinik Berlin - IK 261101491

Nr.	Leistungsbereich	Indikator
		Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden (QISA 7)
		Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulantien behandelt werden (QISA 8)
		Wiederaufnahme innerhalb des 1. Jahres nach Entlassung mit der Hauptdiagnose kardiale Erkrankung oder mit einem diagnostischen bzw. therapeutischen Herzkatheter
2	Herzinfarkt	Behandlung im Startfall mittels diagnostischem Herzkatheter, therapeutischem Herzkatheter ohne Stent, therapeutischem Herzkatheter mit Stent oder einem aortokoronaren Bypass
3	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	Wiederaufnahme innerhalb des 1. Jahres nach Entlassung mit der Hauptdiagnose kardiale Erkrankung, Hirninfarkt/intrazerebrale Blutung/TIA oder einer Operation der extrakraniellen Gefäße
		Behandlung im Startfall mittels Beatmung über 24h, Frührehabilitation oder Entlassung in die Reha
4	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	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)
		Behandlung im Startfall mittels lokaler Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarms, partieller Resektion des Dickdarms, (totaler) Kolektomie und Proktokolektomie oder erweiterter Kolonresektion mit Resektion von Dünndarmabschnitten, Entfernung weiterer Organe, peranaler lokaler Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums sowie Rektumresektion unter Sphinktererhaltung bzw. ohne Sphinktererhaltung
	Implantation einer Hüftgelenks- Endoprothese bei Coxarthrose	Gesamtkomplikationen (Revision/Entfernung/Wechsel der Hüft-EP im Startfall oder bis zu 365 Tage nach der Implantation, chirurgische Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen, Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen)
		Revision/Entfernung/Wechsel der Hüft-EP im Startfall oder bis zu 365 Tage nach der Implantation
5		Chirurgische Komplikationen (Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingriffen) im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach Entlassung
		Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung
		Thrombose/Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen
		Schwere Allgemeinkomplikationen im Startfall

Leistungsbereich	Indikator
Implantation einer Hüftgelenks- Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	Gesamtkomplikationen (Revision/Entfernung/Wechsel der Hüft-EP am gleichen Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen, chirurgische Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen)
	Revision/Entfernung/Wechsel der Hüft-EP am gleichen Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung
	Chirurgische Komplikationen (Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingriffen, a.a.O. n. kl) im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen
	Thrombose/Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen
Implantation einer Kniegelenks- Endoprothese bei Gonarthrose	Gesamtkomplikationen (Revision/Entfernung/Wechsel der Knie-EP am gleichen Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach Implantation, chirurgische Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen)
	Revision/Entfernung/Wechsel der Knie-EP am gleichen Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach Implantation
	Chirurgische Komplikationen (Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingriffen) im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen
	Thrombose/Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen
	Schwere Allgemeinkomplikationen im Startfall
Cholezystektomie	Gesamtkomplikationen (Bluttransfusion oder Blutung im Startfall, sonstige Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen bzw. 365 Tagen nach der Entlassung, Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen)
	Bluttransfusion oder Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen
	Sonstige Komplikationen im Startfall, oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung
Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt	Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse (Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung, Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen, Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen , Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen)
	Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung
	Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung
	Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung
	Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen
	Implantation einer Hüftgelenks- Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur Implantation einer Kniegelenks- Endoprothese bei Gonarthrose Cholezystektomie

Nr.	Leistungsbereich	Indikator
		Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen
	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt	Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung
		Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen
10		Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen
		Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen
		Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen
	Appendektomie	Gesamtkomplikationen (Therapieabhängige interventions- /operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen, Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen und Transfusionen innerhalb von 90 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen)
11		Therapieabhängige interventions-/operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen (spezielle Wundverschlüsse, weiter Eingriffe am Darm, Perforation des Darmes, Spülungen)
		Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen und Transfusionen innerhalb von 90 Tagen
	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	Gesamtkomplikationen (Transfusion innerhalb von 30 Tagen, Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen, Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen, Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen)
		Transfusion innerhalb von 30 Tagen
12		Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen (Ausräumung einer Harnblasentamponade, Behandlung einer Prostatablutung, Spülung der Harnblase)
		Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen (Erneute Resektion, Operation an der Urethra)
		Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (Sepsis, Herzinfarkt, Lungenembolie/Thrombose)
		Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen (Harnwegsinfekte, Harnröhrenstriktur, Hydronephrose)
10	Radikale Prostatektomie (RPE) bei	Gesamtkomplikationen (Transfusion innerhalb von 30 Tagen, Reintervention innerhalb von 365 Tagen, Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen, Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen)
13	Prostatakarzinom	Transfusion innerhalb von 30 Tagen
		Reintervention innerhalb von 365 Tagen (Operation an der Urethra, Drainage/Punktion einer Lymphozele, Rekonstruktion des Rektums)

Nr.	Leistungsbereich	Indikator
		Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (Sepsis, Herzinfarkt, Lungenembolie/Thrombose)
		Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen (Harnwegsinfekte, Harnröhrenstriktur, Hydronephrose)
		Tod oder schwere Erkrankungen (Intraventrikuläre Hirnblutung mit Operation, höhergradige Frühgeborenenretinopathie mit Intervention, erworbene intestinale Erkrankungen mit Operation, Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen)
		Intraventrikuläre Hirnblutung
14	Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)	Intraventrikuläre Hirnblutung mit Operation
14	versorgang von Trangeoorenen (vebvv)	Periventrikuläre Leukomalazie
		Höhergradige Frühgeborenenretinopathie mit Intervention
		Sepsis
		Sepsis mit Erregernachweis
		Erworbene intestinale Erkrankungen (nekrotisierende Enterocolitis, fokale interstenale Perforation)
	Operation bei benigner	Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen
15		Revisionsbedürftige Blutungen innerhalb von 7 Tagen
	Schilddrüsenerkrankung	Revisionsbedürftige Wundinfektionen innerhalb von 3-14 Tagen
	Koronarangiographie	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen
		Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen
16		Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen
		Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen
		Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA oder Tod (MACCE) innerhalb von 365 Tagen
	Vaginale Entbindung	Postpartale Mortalität innerhalb von 30 Tagen
		Transfusionen bis zu 7 Tage nach Entbindung
17		Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen
.,		Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Entbindung
		Infektionen nach Entbindung
	Sectio	Postpartale Mortalität innerhalb von 30 Tagen
		Transfusionen bis zu 7 Tage nach Entbindung
18		Chirurgische Komplikationen
		Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Entbindung
		Infektionen nach Entbindung

Diagnose- bzw. Prozedurenschlüssel für die Indikatoren sind in den QSR-Indikatorenhandbüchern dargestellt. Diese sind abrufbar unter:

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

2.2 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 die Leistungsbereiche Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt, Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt, Koronarangiographie und Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung 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 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 für das jeweils aktuelle Berichtsjahr. Für die Nachbeobachtung der Patienten werden Daten bis zum Ende des dem Berichtsjahr folgenden Jahres berücksichtigt. In den Mehrjahresergebnissen werden Daten aus drei Berichtsjahren ausgewertet. Eine Ausnahme bildet der Leistungsbereich *Versorgung von Frühgeborenen*. Bei diesem Leistungsbereich werden Daten aus fünf Berichtsjahren analysiert.

2.3 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 im Berichtsjahr 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 sind in den QSR-Indikatorenhandbüchern dargestellt:

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

2.4 Risikoadjustierung

Die Qualitätsbewertung im vorliegenden Bericht erfolgt über Qualitätsvergleiche zwischen Ihrem Krankenhaus und den mitgelieferten Bundesdaten. Für einen fairen Vergleich 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 Patientenmerkmale 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 die Daten aus dem § 301-Datensatz zur Verfügung.

Tabelle 2.4.1: Zur Risikoadjustierung verwendete Variablen

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
1	Herzinsuffizienz	Alter (in Quintilen), 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, 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.

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
2	Herzinfarkt	Alter (in Quintilen), 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
3	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	Alter (in Quintilen), Geschlecht, Art des Schlaganfalles (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 Artherosklerose der Extremitätenarterien, schwere Nierenerkrankung, chronische Niereninsuffizienz, bösartige Neubildungen, Metastasen
4	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom	Alter (in Quintilen), 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, chronisch 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
5	Implantation einer Hüftgelenks- Endoprothese bei Coxarthrose	Alter (in Quintilen), Geschlecht, BMI (30–34, 35–39 und ≥40 kg/m², Startfall), 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; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Bei Indikator Thrombose/Lungenembolie zusätzlich: ohne pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist.

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
6	Implantation einer Hüftgelenks- Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur	Alter (in Quintilen), Geschlecht, Osteosynthese (ja/nein) und antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. 1998, jeweils: soweit der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Ausnahme bei Indikator Thrombose/Lungenembolie: ohne pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist.
7	Implantation einer Kniegelenks- Endoprothese bei Gonarthrose	Alter (in Quintilen), Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), 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; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Bei Indikator Thrombose/Lungenembolie zusätzlich: ohne pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist.
8	Cholezystektomie	Alter (in Quintilen), Geschlecht, BMI (35-39 und ≥40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika, 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; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.
9	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)	Alter (in Quintilen), 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 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. Ausnahmen bei Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen und Gesamtbewertung: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenver- sagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt.

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
10	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)	Alter (in Quintilen), 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 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. Ausnahmen bei Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/- insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt.
11	Appendektomie	Alter (0-5, 6-18, 19-69 und ≥70 Jahre), Geschlecht, OP- Verfahren, Entzündungsgeschehen und antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. 1998, soweit der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind.
12	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	Alter (in Quintilen), Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel und antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. 1998, jeweils: soweit der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts.
13	Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom	Alter (in Quintilen), Lymphadenektomie, gefäß- /nervenerhaltende Operation und 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: soweit der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.
14	Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)	Aufnahmegewicht, "small for gestational age" (SGA-Status), mittelschwere/schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Zwillingsstatus.

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
15	Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung	Alter (in Quintilen), Geschlecht, Beidseitigkeit der Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schildoder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr und immunsuppressive Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. 1998, jeweils: soweit der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Ausnahme: keine Berücksichtigung von Soliden Tumoren ohne Metastasen, Metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind.
16	Koronarangiographie	Alter (in Quintilen), 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 sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) ohne Berücksichtigung von kardialer Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat. Ausnahmen: Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt.
17	Vaginale Entbindung	Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, vorzeitiger Blasensprung, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Lageanomalie, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 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.

Nr.	Leistungsbereich	Variablen
18	Sectio	Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, vorzeitiger Blasensprung, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/sprung, Lageanomalie, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 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.

2.5 Bundesvergleiche (Benchmarking)

Benchmarking, d. h. der anonymisierte und 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 zehn Mal pro Jahr abgerechnet haben bzw. bei der Darstellung von Mehrjahresergebnissen mindesten 30 Mal im Mehrjahreszeitraum.

2.6 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.

2.6.1 Anonymisierung von Kassendaten

Die Zusammenführung von Einrichtungsdaten (IK-Nummern) ist datenschutzrechtlich unbedenklich. Die bundesweite Zusammenführung von AOK-Daten außerhalb der jeweiligen AOK erfordert jedoch die Anonymisierung versichertenbezogener Falldaten.

Die Anonymisierung erfolgt derart, dass eine Identifizierung ein und derselben Person in unterschiedlichen Datensätzen über einen Verschlüsselungskode ermöglicht wird, ohne dass die Identität (Name, Anschrift, etc.) der Person bekannt oder ermittelbar ist. Die Verschlüsselung erfolgt in der jeweiligen AOK über eine anonymisierte Versicherungsnummer. 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.

2.6.2 Schutz vor 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 10 AOK-Fälle vorliegen.
- Ein Indikator wird nur dann dargestellt, wenn die Ergebnisrate ungleich 0% oder 100% ist. Eine Rate von 0% oder 100% würde eine Aussage über jeden behandelten Patienten gestatten.
- Im Kapitel 5 werden in einer starren Matrix zu vielen Subgruppen bestimmte Kennzahlen ausgewiesen. Dies würde es ermöglichen, über Eigenschaftskombinationen (z. B. Angaben zu Alter, Geschlecht, Begleiterkrankungen) trotz Anonymisierung behandelte Patienten zu dechiffrieren. Daher werden hier strengere Maßstäbe angelegt. Somit werden Indikatoren nur dann berichtet, wenn die Mindestbesetzung pro Auswertungszelle pro Haus ≥ 5 beträgt. Zellenhäufigkeiten < 5 werden nur als Randhäufigkeiten ausgewiesen.</p>
- Sofern die o. g. Mindestgrößen unterschritten werden, wird "-" (= nicht ausgewiesen) notiert. Dies besagt, dass die Zellenbesetzung ≥ 0 ist, aber auf eine Einzelangabe verzichtet wurde, um keinen Rückschluss auf einzelne Personen zu ermöglichen.

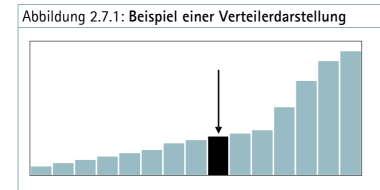
2.7 Darstellung der Ergebnisse

Der vorliegende Bericht verwendet verschiedene Abbildungen für die Darstellung von

- Verteilungen
- Trends
- Gruppenvergleichen
- Altersverteilungen
- Häufigkeiten von Indikatorereignissen

Die (beobachteten) Werte Ihres Hauses sind in allen Darstellungen schwarz markiert.

Verteilungen

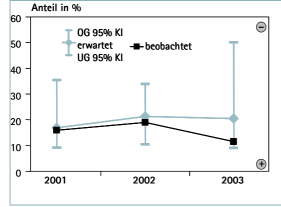


Bei der Darstellung von Verteilungen werden die Werte jedes einzelnen Krankenhauses (z. B. Anzahl Fälle, SMR) als Balken wiedergegeben. Die Balken jedes Krankenhauses werden nach ihrem Rangplatz (Perzentil) aufsteigend sortiert.

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 2.7.2* dargestellt.



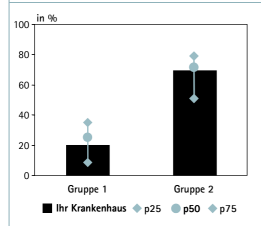


In unserem Beispiel liegt die beobachtete Rate (schwarze Linie) unter der erwarteten. Dies bedeutet, hier werden weniger Indikatorereignisse beobachtet als für das spezifische Patientenklientel zu erwarten wären. Im Jahres-Trend nimmt die Rate beobachteter Indikatorereignisse stärker ab als zu erwarten gewesen wäre. Da aber der "wahre" Wert der erwarteten Rate überall im angegebenen Vertrauensbereich (KI) liegen kann, sind die beobachteten Werte nicht signifikant besser als die erwarteten.

• 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 von Gruppe 1 und Gruppe 2 – wie in diesem Beispiel – nicht gleich 100 sein, verteilt sich der Rest der Patienten auf andere Gruppen, die hier nicht dargestellt sind. 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 2.7.3* zeigt ein Beispiel für den Vergleich mit deskriptiven Werten (25., 50. und 75. Perzentile).

Abbildung 2.7.3: Vergleich von Behandlungsalternativen oder Patientensubgruppen



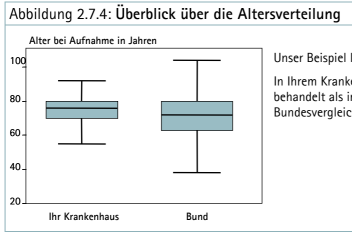
Unser Beispiel lässt sich wie folgt interpretieren:

20% der Patienten erhalten Therapiealternative 1 (Gruppe 1), 70% Therapiealternative 2 (Gruppe 2).

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 beide Therapiealternativen im Musterkrankenhaus etwas seltener als im Durchschnitt (unterhalb der 50. Perzentile) erbracht werden.

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.

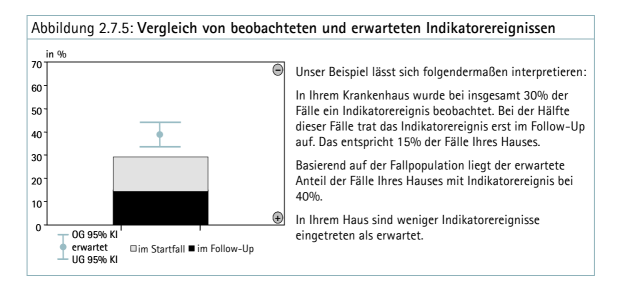


Unser Beispiel lässt sich folgendermaßen interpretieren:

In Ihrem Krankenhaus werden deutlich ältere Patienten behandelt als im Bundesvergleich. Die Streuung im Bundesvergleich ist hingegen größer.

• Vergleich von beobachteten und erwarteten Indikatorereignissen

Die Ergebnisse der einzelnen Qualitätsindikatoren werden als gestapelte Säulendiagramme dargestellt. Die Säule stellt den Anteil aller Fälle eines Hauses dar, für die ein Indikatorereignis beobachtet wurde. Die beobachteten Indikatorereignisse werden nach dem Zeitpunkt ihres Auftretens in Startfall- und Follow-Up-Ereignisse unterschieden und entsprechend dargestellt. Es ist möglich, dass für einzelne Indikatoren Indikatorereignisse nur im Startfall oder nur im Follow-Up beobachtet werden. Um die Ergebnisse besser einordnen zu können, wird zusätzlich der Anteil an erwarteten Indikatorereignissen zusammen mit einem 95%-Konfidenzintervall dargestellt.



2.8 Erläuterung wichtiger Begriffe und Abkürzungen

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.

30

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 anderen Ereignissen 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 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 aufweist.

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 10 (Ein-Jahres-Ergebnisse) bzw. 30 (Mehrjahresergebnisse im Dreijahreszeitraum) AOK-Fälle behandelt haben.

na: nicht ausgewiesen; Kennzeichnung für eine Anonymisierung aus Datenschutzgründen.

nd: nicht darstellbar.

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

Mansky T., Nimptsch U., Cools A., Hellerhoff F. G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.0. Berlin; Universitätsverlag der TU Berlin, 2016.

3 Einjahresergebnisse

3.1 Überblick

Tabelle 3.1.1: Ergebnisse ausgewählter Indikatoren in Ihrem Krankenhaus (Teil 1)

	Häuser Bund			Ergebnisse				
Leistungsbereich		Fälle	Perzentil		Ihr Krankenhaus			
	Anzahl			Indikator	Beobach- tete Rate	Erwartete Rate	SMR: Perzentil	
Herzinsuffizienz (2015)	1.107	13	2 %	Verstorben nach 90 Tagen	30,8 %	24,9 %	81 %	

Tabelle 3.1.2: Ergebnisse ausgewählter Indikatoren in Ihrem Krankenhaus (Teil 2)

	Häuser Bund	AOK-Fälle Ihr Krankenhaus		Ergebnisse				
Leistungsbereich		Fälle	Perzentil	Indikator	Ihr Krankenhaus			
	Anzahl				Beobach- tete Rate	Erwartete Rate	SMR: Perzentil	

3.2 Herzinsuffizienz

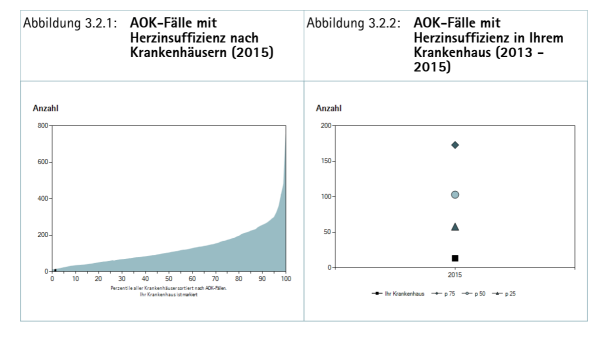
3.2.1 Krankenhäuser und Fälle

Tabelle 3.2.1: Anzahl Krankenhäuser mit AOK-Fällen mit Herzinsuffizienz (2013 - 2015)

Jahr	Bund
Jam	Anzahl Krankenhäuser
2013	1.112
2014	1.111
2015	1.107

Tabelle 3.2.2: Anzahl AOK-Fälle mit Herzinsuffizienz (2013 - 2015)

Jahr	Ihr Krank	Bund						
	eingeschlossene Fälle	Perzentile	eingeschlossene Fälle	25	Perzentile 50			nnweite
2013	-	-	132.985	53	95	162	10	657
2014	-	-	141.441	57	101	173	10	725
2015	13	2 %	141.698	58	103	173	10	762



Ergebnisse 3.2.2

Abbildung 3.2.3: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz Standardisiertes Mortalitätsverhältnis, SMR (2015)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert ist kleiner als 1



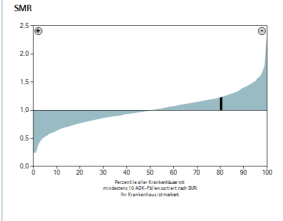


Abbildung 3.2.4: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz Trendbeobachtung (2013 - 2015)

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



^{*} Verwendete Risikoadjustoren siehe Kapitel 2.4.

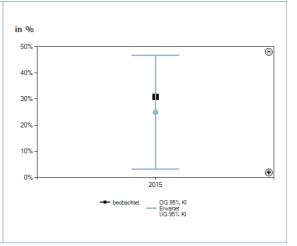
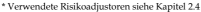


Abbildung 3.2.5: Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz

Standardisiertes Mortalitätsverhältnis, SMR (2015)

Qualitätsziel: Niedriges Perzentil, SMR-Wert kleiner als 1





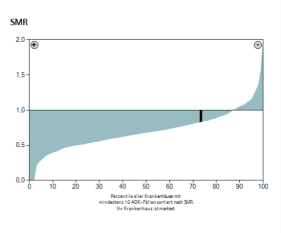


Abbildung 3.2.6: Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz

Trendbeobachtung (2013 - 2015)

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



^{*} Verwendete Risikoadjustoren siehe Kapitel 2.4

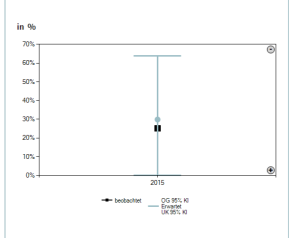
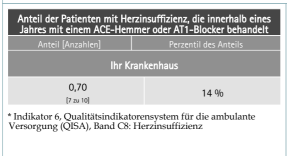


Abbildung 3.2.7: Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden (QISA 6)*, bei Herzinsuffizienz
Anteil (2015)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, hoher Anteil



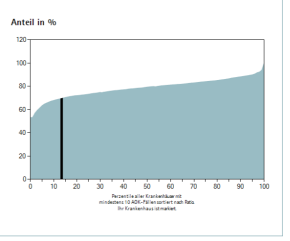
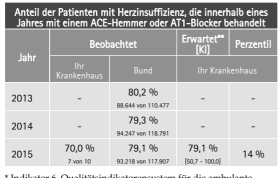


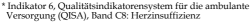
Abbildung 3.2.8: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden (QISA-Indikator 6)*,

bei Herzinsuffizienz

Trendbeobachtung (2013 - 2015)

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





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

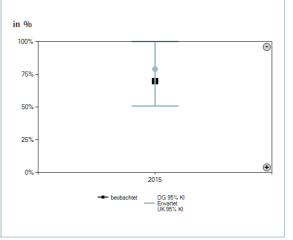
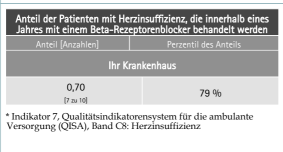


Abbildung 3.2.9: Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden (QISA 7)*, bei Herzinsuffizienz

Anteil (2015)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, hoher Anteil



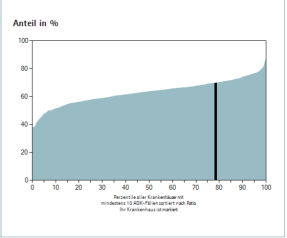


Abbildung 3.2.10: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden (QISA 7)*, bei Herzinsuffizienz Trendbeobachtung (2013 – 2015)

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

Anteil der Patienten mit Herzinsuffizienz, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden					
Beob	achtet	Erwartet** [KI]	Perzentil		
Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Kranl			
-	63,5 % 68.453 von 107.799	-	-		
-	63,5 % 73.680 von 116.044	-	-		
70,0 % 7 von 10	64,2 % 73.928 von 115.095	64,2 % [35,8 - 92,6]	79 %		
	lhr Krankenhaus - 70,0 %	Beobachtet Columbia	Beobachtet Erwartet*** Ihr Bund Ihr Krankenhaus 63,5 % - 68.453 von 107.799 - 63,5 % 73.680 von 116.044 70,0 % 64,2 % 64,2 %		

^{*} Indikator 7, Qualitätsindikatorensystem für die ambulante Versorgung (QISA), Band C8: Herzinsuffizienz

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

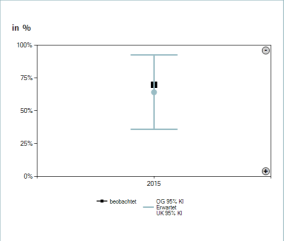
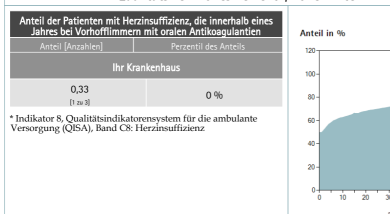


Abbildung 3.2.11: Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulantien behandelt werden (QISA 8)*, bei Herzinsuffizienz Anteil (2015)

Qualitätsziel: Hohes Perzentil, hoher Anteil



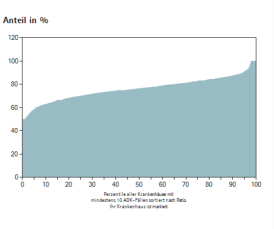


Abbildung 3.2.12: Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulantien behandelt werden (QISA 8)*, bei Herzinsuffizienz Trendbeobachtung (2013 – 2015)

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

Anteil der Patienten mit Herzinsuffizienz, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulantien					
	Beob	achtet	Erwartet** [KI]	Perzentil	
Jahr	Ihr Krankenhaus Bund		Ihr Krankenhaus		
2013	-	69,8 % 36.867 von 52.788	-	-	
2014	-	72,9 % 42.108 von 57.778	-	-	
2015	<=33,3%	76,1 % 44.946 von 59.058	-	0 %	

Grafik nicht darstellbar

^{*} Indikator 8, Qualitätsindikatorensystem für die ambulante Versorgung (QISA), Band C8: Herzinsuffizienz

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

Abbildung 3.2.13: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz Subgruppen (2015)

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen				
C.I.	Beobachtet		Erwartet* [KI]	
Subgruppe	Ihr Krankenhaus		Ihr Krankenhaus	
51-64 J	-	7,2 % 954 von 13.251	-	
65-79 J	-	12,5 % 6.479 von 51.725	-	
>79 J	-	24,6 % 18.167 von 73.841	-	
Katheter + ACB	-	6,4 % 1.501 von 23.331	-	
Pneumonie	-	33,7 % 7.272 von 21.562	-	
* Verwendete l	* Verwendete Risikoadjustoren siehe Kapitel 2.4.			

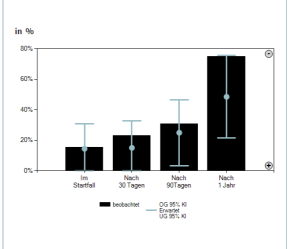
Grafik nicht darstellbar

Abbildung 3.2.14: **Sterblichkeit bei Herzinsuffizienz Sterbezeitpunkte (2015)**

Qualitätsziel: Beobachtete Werte sind niedriger als erwartete.

Sterblichkeit				
Sterbe-	Beob	achtet	Erwartet* [KI]	
zeitpunkt	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus	
Im Startfall	15,4 %	9,0 %	14,4 %	
	2 von 13	12.791 von 141.696	[0,0 - 30,9]	
Nach 30	23,1 %	11,2 %	15,0 %	
Tagen	3 von 13	15.893 von 141.620	[0,0 - 32,7]	
Nach 90	30,8 %	18,2 %	24,9 %	
Tagen	4 von 13	25.729 von 141.562	[3,2 - 46,6]	
Nach 1 Jahr	75,0 %	32,6 %	48,5 %	
	9 von 12	45.153 von 138.389	[21,4 - 75,6]	

 $^{^{\}ast}$ Verwendete Risikoadjustoren siehe Kapitel 2.4.

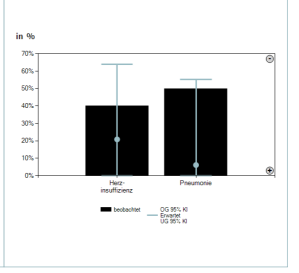


3.2.3 Ergänzende Informationen

3.2.3.1 Spezifische Wiederaufnahmen

Abbildung 3.2.15: Spezifische Wiederaufnahmen innerhalb eines Jahres bei Herzinsuffizienz Diagnosen und Prozeduren (2015)

Diagnose /	Beoba	Beobachtet	
Prozedur im 1. Jahr	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhau
Herzinsuffizienz	40,0 % 2 von 5	20,9 % 21.223 von 101.740	[0,0 - 63,8
Vorhofflimmern	<=25,0%	4,8 % 4.477 von 93.640	-
Diagnost. oder therap. Katheter	<=33,3%	10,9 % 10.401 von 94.990	-
Pneumonie	50,0 % 2 von 4	6,1 % 5.877 von 95.599	[0,0 - 55,1



3.2.3.2 Fallschwere und Behandlungsverfahren

Abbildung 3.2.16: Begleiterkrankungen im Startfall bei Herzinsuffizienz (2015)

Begleiterkrankungen			
	Beobachtet		Perzentil
Subgruppe	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Hypertonie	61,5 % 8 von 13	78,3 % 110.896 von 141.698	9 %
Chron. ischämische Herzkrankheit	53,8 % 7 von 13	39,0 % 55.207 von 141.698	90 %
Vorhofflimmern/ -flattern	46,2 % 6 von 13	51,3 % 72.671 von 141.698	25 %
Chron. Nieren- insuffizienz	69,2 % 9 von 13	46,4 % 65.684 von 141.698	95 %
Diabetes	61,5 % 8 von 13	40,4 % 57.230 von 141.698	100 %
COPD, Asthma, Pneumonie	76,9 % 10 von 13	31,5 % 44.671 von 141.698	100 %

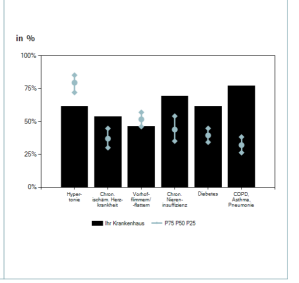


Abbildung 3.2.17: Altersverteilung im Startfall bei Herzinsuffizienz (2015)

Alter bei Aufnahme in Jahren			
Perzentile	Ihr Krankenhaus	Bund	
75. Perzentil	77	86	
50. Perzentil	74	80	
25. Perzentil	73	74	

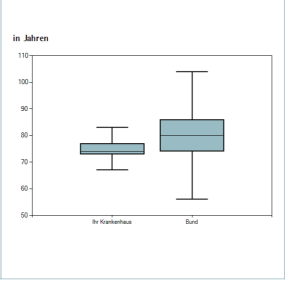


Abbildung 3.2.18: Behandlungsverfahren im Startfall bei Herzinsuffizienz (2015)

Behandlungsverfahren			
	Beobachtet		Perzentil
Subgruppe	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Diagnostische Koronar- angiographie	7,7 % 1 von 13	16,4 % 23.174 von 141.698	42 %
Therapeutischer Katheter	0,0 % 0 von 13	3,6 % 5.088 von 141.698	28 %
Schrittmacher- implantation	0,0 % 0 von 13	0,9 % 1.211 von 141.698	48 %
Defibrillator: 1- Kammer- Stimulation	0,0 % 0 von 13	0,5 % 715 von 141.698	68 %
Defibrillator: 2- Kammer- Stimulation	0,0 % 0 von 13	0,2 % 319 von 141.698	82 %
Defibrillator: Biventrikuläre Stimulation	0,0 % 0 von 13	0,5 % 667 von 141.698	72 %

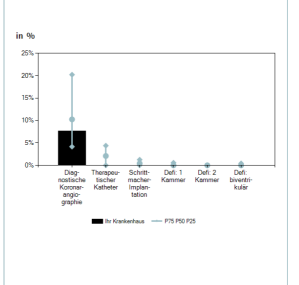
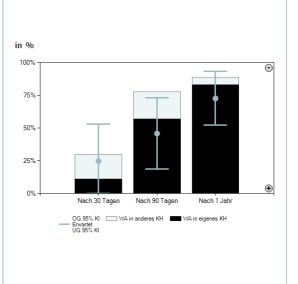


Abbildung 3.2.19: Wiederaufnahmen bei Herzinsuffizienz (2015)

Wiederaufnahmen				
7.1		Beobachtet		
Zeitpunkt	Gesamt	Ihr Krankenhaus	Bund	Ihr Krankenhaus
Nach 30 Tagen	30,0 % 3 von 10	11,1 % 1 von 9	24,8 % 30.183 von 121.616	[0,0 - 53,2]
Nach 90 Tagen	77,8 % 7 von 9	57,1 % 4 von 7	45,9 % 55.868 von 121.710	[18,7 - 73,1]
Nach 1 Jahr	88,9 % 8 von 9	83,3 % 5 von 6	72,7 % 87.252 von 119.963	[52,2 - 93,3]

* nicht risikoadjustierte Erwartungswerte für einzelne Krankenhäuser entsprechen dem Bundesdurchschnittswert



QSR-Klinikbericht Evangelische Lungenklinik Berlin - IK 261101491

3.3 Herzinfarkt

3.4 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.5 Kolon- oder Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom

3.6 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.7 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

3.8 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.9 Cholezystektomie

3.10 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.11 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)

3.12 Appendektomie

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.13 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

3.14 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.15 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

3.16 Koronarangiographie

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

3.17 Vaginale Entbindungen

3.18 Sectio

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

4 Mehrjahresergebnisse einzelner Leistungsbereiche

4.1 Überblick

4.1.1 Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung

Diese Mehrjahresergebnisse werden im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht.

Tabelle 4.1.1: Qualitätsindikatoren mit öffentlicher Berichterstattung

			Ihr Krankenha	aus
Leistungsbereich	Indikator	AOK- Fälle	SMR-Wert	Bewertung

4.1.2 Qualitätsindikatoren ohne öffentliche Berichterstattung

Die Mehrjahresergebnisse aller Leistungsbereiche aus Tabelle 4.1.2 rein nachrichtlicher Natur. Eine öffentliche Berichterstattung dieser Leistungsbereiche im AOK-Krankenhausnavigator findet nicht statt.

Tabelle 4.1.2: Qualitätsindikatoren ohne öffentliche Berichterstattung

		Ihr Krankenhaus		
Leistungsbereich	Indikator	AOK- Fälle	SMR-Wert	Bewertung

4.2 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)

4.2.1 Qualitätsindikatoren

4.3 Implantation einer Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

4.3.1 Qualitätsindikatoren

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

4.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (Knie-EP)

4.4.1 Qualitätsindikatoren

4.5 Cholezystektomie

4.5.1 Qualitätsindikatoren

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

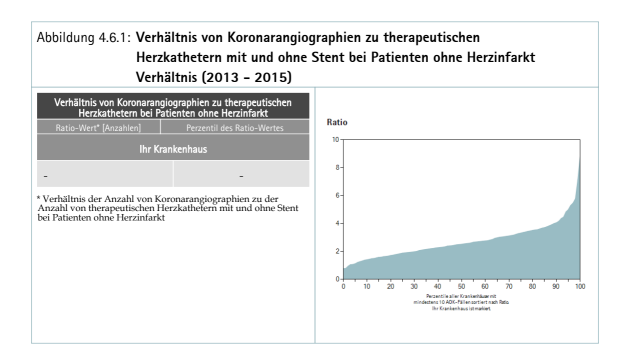
4.6 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

4.6.1 Qualitätsindikatoren

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

4.6.2 Verhältnisse

Die hier dargestellten Informationen werden nicht im AOK-Krankenhausnavigator veröffentlicht.



4.7 Appendektomie

4.7.1 Qualitätsindikatoren

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

4.8 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

4.8.1 Qualitätsindikatoren

4.9 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

4.9.1 Qualitätsindikatoren

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

4.10 Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)

5 Tabellarische Übersicht für jeden Tracer

In den folgenden tabellarischen Übersichten werden pro Leistungsbereich für sämtliche Untergruppen alle QSR-Indikatoren als absolute bzw. relative Häufigkeiten dargestellt. Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die dargestellten Subgruppen:

Tabelle 5.1: Indikatoren und Subgruppen der Gesamtübersichten

Ken	nzahlen (Spalten)
	Anzahl Patienten / Fälle
•	Anteile verstorbene Patienten
•	Mittlere Verweildauer
•	Anteil verlegter oder wiederaufgenommener Patienten
•	Alter bei Erstaufnahme
Gru	ppen (Zeilen)
•	Grundgesamtheit
	Standarduntergruppen
•	Operative Untergruppen
•	Begleiterkrankungen
	Potentielle Komplikationen
•	Standarduntergruppen Wiederaufnahme
	Spezifische Interventionen im Startfall
	Spezifische Interventionen im 1. Jahr
	Spezifische Wiederaufnahmediagnosen im 1. Jahr
•	Sterblichkeit

Aufgrund des matrixartigen Tabellenaufbaus wäre es in einigen Fällen über die Kombination spezifischer Informationen grundsätzlich möglich Patienten zu reidentifizieren. Aus diesem Grund müssen in dieser Darstellungsform strengere Datenschutzauflagen erfüllt werden. Daher werden Patientenzahlen < 5 und Prozentsätze >=90% nicht als konkrete Zahlenwerte ausgewiesen, sondern lediglich mit "nd" gekennzeichnet.

5.1 Herzinsuffizienz

Tab.5.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

IK Nummer In 2015 ent	261101491 lassene Fälle	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesamt	heit			
N =	ner.	13	100,0 %	r
Alle Patienten		13	100,0 %	
Standardunte	rgruppen			
B001	Langlieger	0	0,0 %	r
B003	PCCL 0	0	0,0 %	-
B004	PCCL 1	0	0,0 %	
B005	PCCL 2	4	30,8 %	-
B006	PCCL 3	7	53,8 %	
B007	PCCL 4	2	15,4 %	ı
B010	männlich	11	84,6 %	
B011	weiblich	2	15,4 %	ı
B013	Entlassverlegungen	2	18,2 %	
B013A	Aufnahmeverlegungen	3	23,1 %	r
L514	Alter < 66	2	15,4 %	r
L515	Alter 66 - 70	0	0,0 %	r
L516	Alter 71 - 75	6	46,2 %	
L517	Alter 76 - 80	3	23,1 %	
L518	Alter 81 - 85	2	15,4 %	
L519	Alter 86 - 90	0	0,0 %	
L520	Alter > 90	0	0,0 %	
	seuntergruppen			
K019A(H)	Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden	0	0,0 %	
K019B(H)	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung	1	7,7 %	1
K019C(H) K019D(H)	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe	3 7	23,1 % 53,8 %	r
K019D(H)	Sonstige Herzinsuffizienz	2	15,4 %	r
	ungen/Kardiovaskuläre Begleiterkrankungen/Komplikationen	2	15,4 %	
K013A	Atherosklerose	2	15,4 %	1
K013A	Hypertonie	8	61,5 %	1
K015	Angina pectoris	0	0,0 %	·
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	7	53,8 %	
K026	Dilatative Kardiomyopathie	1	7,7 %	r
L521	Aortenvitien	2	15,4 %	r
L522	Mitralklappenvitien	2	15,4 %	r
K009	Alter Myokardinfarkt	0	0,0 %	-
K001	Herzinfarkt	0	0,0 %	
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	1	7,7 %	r
K004	AV-Block II. Grades	0	0,0 %	r
K005	AV-Block III. Grades	0	0,0 %	
K008	Vorhofflimmern / -flattern	6	46,2 %	r
K006	Ventrikuläre Tachykardie	0	0,0 %	
K007	Kammerflimmern / -flattern	0	0,0 %	
K010	Akuter Apoplex	0	0,0 %	
K011	Z. n. Apoplex bzw. Hirnblutung	0	0,0 %	
K012	Intrazerebrale Blutung	0	0,0 %	
	iterkrankungen			
A001	Pneumonie	4	30,8 %	ı
A002	Asthma	0	0,0 %	
A003	COPD	7	53,8 %	
N002	Schwere Nierenerkrankung	3	23,1 %	ı
N003	Akutes Nierenversagen	1	7,7 %	I
N004	Chronische Niereninsuffizienz	9	69,2 %	
V001	Diabetes	8	61,5 %	r
L523	Depression	0	0,0 %	

Tab.5.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundges	amtheit													
13	13	13	13	12	13	11	10	9	9	13	0,0 %	15,4 %	69,2 %	15,4 %
15,4 %	15,4 %	23,1 %	30,8 %	75,0 %	10,1	18,2 %	30,0 %	77,8 %	>=88,9%	73,2	0,0 %	15,4 %	69,2 %	15,4 %
Standardu	ıntergruppe	n												
0,0 %	_	_			0.2	_		_		70,3	0,0 %	25,0 %	75,0 %	0,0 %
14,3 %		-	-	>=85,7%	8,3 11,1		-	-	>=80,0%	76,6	0,0 %	0,0 %	85,7 %	14,3 %
50,0 %	_	_	_	>-00,7 10	10,0	-	_	_	>-00,0 %	67,0	0,0 %	50,0 %	0,0 %	50,0 %
9,1 %	_	_	_	70,0 %	9,9	-	_	75,0 %	>=87,5%	71,8	0,0 %	18,2 %	72,7 %	9,1 %
50,0 %	_	_	-	-	11,0	_	_	-	-	80,5	0,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %
0,0 %	_	_	_	_	6,0	_	_	_	_	54,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
66,7 %	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	72,3	0,0 %	33,3 %	33,3 %	33,3 %
0,0 %	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	54,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	-	-	-	-	10,8	-	-	>=80,0%	>=80,0%	73,8	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
33,3 %	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	77,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
50,0 %	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	84,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Hauptdiad	gnoseunterg	ruppen												
		.,												
0,0 %	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	77,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
33,3 %	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	80,7	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %
14,3 %	-	-	-	71,4 %	7,7	-	-	-	-	69,1	0,0 %	28,6 %	71,4 %	0,0 %
0,0 %	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	74,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
Grunderk	ankungen/k	ardiovasku	läre Begleit	erkrankung	en/Komplil	kationen								
0,0 %	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	65,5	0,0 %	50,0 %	50,0 %	0,0 %
12,5 %	-	-	-	>=87,5%	10,8	-	-	-	>=80,0%	75,3	0,0 %	12,5 %	62,5 %	25,0 %
28,6 %	-	-	-	-	10,3	-	-	-	-	72,1	0,0 %	14,3 %	71,4 %	14,3 %
0,0 %	-	-	-	_	10,0	-	-	-	-	51,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	62,5	0,0 %	50,0 %	50,0 %	0,0 %
0,0 %	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	62,5	0,0 %	50,0 %	50,0 %	0,0 %
100,0 %	-	-	-		7,0	-	-	-	-	76,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
33,3 %	-	-	-	>=83,3%	10,7	-	-	-	-	77,8	0,0 %	0,0 %	66,7 %	33,3 %
	gleiterkranl	cungen												
25,0 %	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	69,3	0,0 %	50,0 %	0,0 %	50,0 %
14,3 %	-	-	-	>=85,7%	11,4	-	-	-	>=80,0%	76,0	0,0 %	0,0 %	85,7 %	14,3 %
33,3 %	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	75,7	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
100,0 %		-	-	-	10,0	-	-	-	-	83,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
11,1 %		-	-	>=87,5%	11,0	-	-	>=83,3%	>=85,7%	74,2	0,0 %	11,1 %	66,7 %	22,2 %
25,0 %	-	-	-	>=85,7%	10,8	-	-	-	>=80,0%	77,1	0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %
Indikator	im QSR-Klir	ikbericht: S	terblichkei	t innerhalb	von 90 Tag	jen								
50,0 %						nd	nd	nd	nd		0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %

Tab.5.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

	261101491 tlassene Fälle	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im	QSR-Klinikbericht: Wiederaufnahme wegen Herzinuffizienz innerhalb von 90 Tager			
L488	Wiederaufnahme wegen Herzinuffizienz innerhalb von 90 Tagen	2	25,0 %	nd
Spezifische II	nterventionen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	1	7,7 %	nd
Q001(0)	Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	0	0,0 %	nd
Q002(0)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	0	0,0 %	nd
Z002(0)	Therapeutischer Katheter	0	0,0 %	nd
Q003(0)	Diagnostische Koronarangiographie	1	7,7 %	nd
Z001(0)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	1	7,7 %	nd
Q020(0)	Schrittmacherimplantation	0	0,0 %	nd
Q021(0)	Defiimplantation	0	0,0 %	nd
L524	Defiimplantation: 1-Kammer-Stimulation	0	0,0 %	nd
L525	Defiimplantation: 2-Kammer-Stimulation	0	0,0 %	nd
L526	Defiimplantation: biventrikuläre Stimulation	0	0,0 %	nd
Q038(0)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	0	0,0 %	nd
Z003(0)	Katheter oder ACB	1	7,7 %	nd
Spezifische II	nterventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
Q001(1)	Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	<=1	<=33,3%	
Q002(1)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	<=1	<=33,3%	
Z002(1)	Therapeutischer Katheter	<=1	<=33,3%	
Q003(1)	Diagnostische Koronarangiographie	<=1	<=33,3%	-
Z001(1)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	<=1	<=33,3%	-
Q020(1)	Schrittmacherimplantation	<=1	<=33,3%	
L527	Defiimplantation: 1-Kammer-Stimulation	<=1	<=33,3%	nd
L528	Defiimplantation: 2-Kammer-Stimulation	<=1	<=33,3%	nd
L529	Defiimplantation: biventrikuläre Stimulation	<=1	<=33,3%	nd
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	<=1	<=33,3%	
Z003(1)	Katheter oder ACB	<=1	<=33,3%	-
L530	Klappeneingriffe (TAVI und andere)	<=1	<=33,3%	nd
L531	neue Dialyse	2	40,0 %	nd
Standardunte	ergruppen Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3	30,0 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1	11,1 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	7	77,8 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4	57,1 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	8	88,9 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	5	83,3 %	
Spezifische V	VA-Gründe im ersten Jahr			
K018(WA)	Kardiale Erkrankung	5	71,4 %	7
K001(WA)	Herzinfarkt	<=1	<=33,3%	
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern	<=1	<=25,0%	-
K015(WA)	Angina pectoris	<=1	<=33,3%	
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie	<=1	<=25,0%	-
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse	<=1	<=33,3%	
K019(WA)	Herzinsuffizienz	2	40,0 %	2
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	<=1	<=33,3%	
L532	Lungenödem	<=1	<=33,3%	nd
L533	respiratorische Insuffizienz	<=1	<=33,3%	nd
L534	Pneumonie	2	50,0 %	nd
L535	Schenkelhalsfraktur	<=1	<=33,3%	nd
Sterblichkeit				
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	2	15,4 %	nd
B025	im Startfall verstorben	2	15,4 %	nd
	last table to the second secon		22.1.0/	n d
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	3	23,1 %	nd

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.5.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter bei Erstaufnahme				
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre	
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht:	Wiederaufn	ahme wege	n Herzinuf	fizienz inne	rhalb von 9	0 Tagen							
0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
Spezifisch	e Interventi	ionen im St	artfall												
0,0 %	-	-	-	-	16,0	-	-	-	-	74,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	51,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	
0,0 %	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	51,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	
0,0 %	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	51,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	
Spezifisch	e Interventi	ionen im er	sten Jahr (d	hne Startfa	all)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %		- Mindows	- -	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %	
0,0 %	intergruppe 	n wicucial	imanmen								0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	74,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,3 %	66,7 %	10,3	0,0 %	42,9 %	100,0 %	100,0 %	76,0	0,0 %	0,0 %	85,7 %	14,3 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	66,7 %	11,3	0,0 %	25,0 %	100,0 %	100,0 %	77,8	0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,5 %	71,4 %	10,8	0,0 %	37,5 %	100,0 %	100,0 %	76,1	0,0 %	0,0 %	87,5 %	12,5 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	50,0 %	10,8	0,0 %	40,0 %	100,0 %	100,0 %	77,2	0,0 %	0,0 %	80,0 %	20,0 %	
O,O %	e WA-Grün	0,0 %	20,0 %	75,0 %	10,0	0,0 %	40,0 %	100,0 %	100,0 %	76,0	0,0 %	0,0 %	80,0 %	20,0 %	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
	_	_	_		_	_	_	_		-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
	-		-		_	_		-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
Sterblichk	eit														
100,0 %	100,0 %	-	-	-	8,5	nd	nd	nd	nd	79,5	0,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %	
100,0 %	-	-	-	-	-	nd	nd	nd	nd	-	0,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %	
66,7 %		-	-	-	-	nd	nd	nd	nd	-	0,0 %	0,0 %	66,7 %	33,3 %	
50,0 %		-	-	-	-	nd	nd	nd	nd	-	0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %	
22,2 %	22,2 %	33,3 %	44,4 %	100,0 %	10,0	nd	nd	nd	nd	75,2	0,0 %	11,1 %	66,7 %	22,2 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

5.2 Herzinfarkt

5.3 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.4 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom

5.5 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.6 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

5.7 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese (Knie-EP)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.8 Cholezystektomie

5.9 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.10 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)

5.11 Appendektomie

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.12 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

5.13 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.14 Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)

5.15 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.16 Koronarangiographien

5.17 Vaginale Entbindungen

Aufgrund der geringen Fallzahl kann aus datenschutzrechtlichen Gründen für diesen Tracer keine Detaillauswertung erstellt werden.

5.18 Sectio

6 Detaillierte Ergebnisse zu den Tracern auf Bundesebene

6.1 Herzinsuffizienz

Tab.6.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

Bundeswerte		Patien-	Anteil	Fälle
Dunucswerte	•	ten	in %	
Grundgesamth	eit			
N =		141.698	100,0 %	n
Alle Patienten		141.698	100,0 %	n
Standardunter	gruppen			
B001	Langlieger	13.639	9,6 %	n
B003	PCCL 0	30.886	21,8 %	n
B004	PCCL 1	23.039	16,3 %	r
B005	PCCL 2	29.502	20,8 %	n
B006	PCCL 3	40.010	28,2 %	n
B007	PCCL 4	18.261	12,9 %	n
B010	männlich	62.737	44,3 %	r
B011	weiblich	78.961	55,7 %	n
B013	Entlassverlegungen	8.327	6,4 %	n
B013A	Aufnahmeverlegungen	4.449	3,1 %	n
L514	Alter < 66	17.711	12,5 %	n
L515	Alter 66 - 70	8.911	6,3 %	n
L516	Alter 71 - 75	17.927	12,7 %	n
L517	Alter 76 - 80	30.060	21,2 %	n
L518	Alter 81 - 85	30.830	21,8 %	n
L519	Alter 86 - 90	24.506	17,3 %	n
L520	Alter > 90	11.753	8,3 %	n
Hauptdiagnose	euntergruppen			
K019A(H)	Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden	956	0,7 %	n
K019B(H)	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei stärkerer Belastung	5.740	4,1 %	n
K019C(H)	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung	34.866	24,6 %	n
K019D(H)	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe	47.897	33,8 %	n
K019E(H)	Sonstige Herzinsuffizienz	52.239	36,9 %	n
Grunderkranku	ingen/Kardiovaskuläre Begleiterkrankungen/Komplikationen			
K013A	Atherosklerose	11.422	8,1 %	n
K014	Hypertonie	110.896	78,3 %	n
K015	Angina pectoris	4.776	3,4 %	n
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	55.207	39,0 %	n
K026	Dilatative Kardiomyopathie	10.373	7,3 %	n
L521	Aortenvitien	12.174	8,6 %	n
L522	Mitralklappenvitien	14.557	10,3 %	n
K009	Alter Myokardinfarkt	10.947	7,7 %	n
K001	Herzinfarkt	4.238	3,0 %	n
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	1.812	1,3 %	n
K004	AV-Block II. Grades	690	0,5 %	n
K005	AV-Block III. Grades	1.009	0,7 %	n
K008	Vorhofflimmern / -flattern	72.671	51,3 %	n
K006	Ventrikuläre Tachykardie	1.952	1,4 %	n
K007	Kammerflimmern / -flattern	438	0,3 %	n
K010	Akuter Apoplex	998	0,7 %	r
K011	Z. n. Apoplex bzw. Hirnblutung	5.272	3,7 %	r
K012	Intrazerebrale Blutung	113	0,1 %	n
Andere Begleit		04.57	15.0.0/	
A001	Pneumonie	21.581	15,2 %	n
A002	Asthma	1.526	1,1 %	r
A003	COPD Saburara Nijaranarkankung	26.469	18,7 %	n
N002	Schwere Nierenerkrankung	14.510	10,2 %	r
N003	Akutes Nierenversagen	12.671	8,9 %	r
N004	Chronische Niereninsuffizienz	65.684	46,4 %	r
V001 L523	Diabetes Depression	57.230 8.145	40,4 % 5,7 %	n
	LUEUESSON	1 8 145 1	5 / 1/0	r

Tab.6.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundges	amtheit						Liter	Liitii	Liitii					
141.696		141.620	141.562	138.389	141.698	129.829	121.616	121.710	119.963	141.698	2,0 %	9,4 %	36,5 %	52,1 %
8,4 %	9,0 %	11,2 %	18,2 %	32,6 %	10,0	6,4 %	24,8 %	45,9 %	72,7 %	0,0	2,0 %	9,4 %	36,5 %	52,1 %
Standard	ıntergruppe	n												
10,3 %	11,8 %	8,3 %	25,1 %	46,1 %	28,6	13,8 %	34,7 %	56,5 %	80,1 %	78,2	1,4 %	8,2 %	39,5 %	50,8 %
4,4 %	4,6 %	6,1 %	9,7 %	19,7 %	6,9	3,9 %	18,9 %	37,9 %	64,8 %	77,4	2,7 %	11,1 %	37,2 %	49,0 %
4,4 %	4,8 %	6,5 %	11,1 %	23,3 %	7,6	5,2 %	22,8 %	43,2 %	70,5 %	77,5	2,2 %	10,6 %	38,4 %	48,8 %
5,9 %	6,4 %	8,8 %	14,8 %	29,3 %	8,8	5,7 %	24,3 %	45,6 %	72,8 %	78,4	1,9 %	9,3 %	36,5 %	52,4 %
9,5 %	10,3 %	13,9 %	22,3 %	39,9 %	11,0	7,2 %	28,2 %	50,6 %	77,5 %	79,3	1,5 %	7,6 %	34,5 %	56,4 %
21,6 %		23,9 %	37,7 %	55,7 %	18,1	12,8 %	33,7 %	57,2 %	82,0 %	78,3	1,6 %	8,9 %	37,6 %	51,8 %
7,8 %		10,3 %	17,2 %	32,2 %	10,1	7,2 %	26,3 %	48,7 %	74,8 %	75,1	3,1 %	14,2 %	43,3 %	39,4 %
8,9 %		12,0 %	18,9 %	33,0 %	9,9	5,8 %	23,6 %	43,6 %	71,1 %	8,08	1,0 %	5,6 %	31,2 %	62,2 %
0,0 %		8,0 %	19,1 %	35,4 %	13,5	100,0 %	33,8 %	57,2 %	78,9 %	75,5	3,5 %	12,9 %	42,1 %	41,6 %
9,8 %		13,3 %	22,4 %	38,6 %	12,5	33,8 %	35,9 %	59,2 %	81,4 %	76,3	3,6 %	11,4 %	40,6 %	44,4 %
3,0 %		4,0 %	7,1 %	14,1 %	9,3	8,6 %	24,2 %	45,8 %	69,9 %	57,3	15,6 % 0,0 %	75,0 %	9,3 %	0,0 %
4,8 %		5,9 % 6,7 %	10,3 %	21,1 %	10,2	7,8 % 7,5 %	26,5 % 26,2 %	47,7 % 48,5 %	72,8 % 74,3 %	68,1 73,4	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
5,4 % 6,7 %		8,5 %	12,1 % 14,5 %	28,0 %	10,3	6,5 %	25,2 %	46,5 %	73,4 %	73,4 78,1	0,0 %	0,0 %	77,4 %	22,6 %
9,2 %		12,2 %	19,9 %	35,7 %	10,3	6,1 %	24,5 %	44,9 %	72,6 %	83,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
12,6 %		17,4 %	26,9 %	46,2 %	9,9	4,7 %	23,8 %	44,3 %	73,2 %	87,8	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
17,0 %		24,5 %	37,0 %	59,0 %	9,1	3,8 %	23,7 %	44,0 %	73,0 %	93,2	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
	gnoseunterg													
0,5 %		1,2 %	2,6 %	7,3 %	5,1	3,2 %	16,1 %	31,8 %	55,1 %	72,5	4,7 %	21,5 %	40,8 %	32,9 %
0,7 %	0,8 %	1,9 %	4,0 %	10,9 %	6,0	2,8 %	18,1 %	36,8 %	62,3 %	73,7	4,5 %	17,4 %	42,6 %	35,5 %
3,1 %	3,5 %	5,2 %	10,6 %	23,5 %	8,9	5,2 %	23,5 %	44,7 %	71,8 %	77,5	2,2 %	10,2 %	39,3 %	48,3 %
13,7 %	14,6 %	17,1 %	25,0 %	40,7 %	11,0	8,4 %	26,9 %	48,8 %	75,2 %	79,0	1,6 %	8,3 %	34,9 %	55,2 %
8,0 %	8,6 %	11,1 %	18,8 %	34,3 %	10,4	6,1 %	25,0 %	45,7 %	73,0 %	78,7	1,8 %	8,7 %	35,4 %	54,1 %
Grunderkı	rankungen/k	ardiovasku	läre Begleit	erkrankung	en/Komplil	cationen								
8,2 %	9,8 %	11,2 %	20,9 %	39,9 %	12,4	12,1 %	30,5 %	54,9 %	81,3 %	77,8	0,5 %	9,5 %	43,3 %	46,6 %
6,6 %	7,3 %	9,2 %	15,8 %	29,9 %	10,0	7,1 %	24,2 %	45,0 %	71,9 %	78,4	1,7 %	9,0 %	37,1 %	52,2 %
2,0 %	2,7 %	3,2 %	6,9 %	15,9 %	9,6	13,8 %	23,7 %	44,3 %	71,2 %	74,7	3,1 %	15,1 %	44,5 %	37,3 %
6,4 %		8,7 %	15,5 %	30,1 %	10,5	9,0 %	26,1 %	48,9 %	75,6 %	77,2	1,4 %	10,1 %	42,9 %	45,6 %
5,4 %		6,9 %	12,7 %	24,7 %	11,2	10,9 %	24,2 %	48,4 %	73,1 %	70,3	8,0 %	23,5 %	42,8 %	25,7 %
7,6 %		10,9 %	19,7 %	37,2 %	11,4	13,3 %	30,2 %	52,6 %	77,4 %	80,9	0,8 %	4,7 %	31,6 %	62,9 %
5,0 %		7,7 %	15,1 %	30,4 %	11,5	12,6 %	27,0 %	50,3 %	75,2 %	77,9	2,2 %	9,2 %	37,9 %	50,7 %
7,0 % 17,1 %		9,8 %	17,3 % 31,5 %	34,5 % 45,6 %	10,5 13,2	9,3 % 23,3 %	27,2 % 30,3 %	50,0 % 52,9 %	77,0 % 77,3 %	77,4 78,2	1,6 % 1,3 %	10,6 % 9,8 %	40,6 % 38,6 %	47,2 % 50,2 %
52,0 %		56,5 %	67,0 %	76,0 %	14,8	47,9 %	30,4 %	56,2 %	80,8 %	75,1	3,4 %	14,2 %	43,4 %	39,0 %
5,5 %		6,7 %	12,8 %	26,2 %	12,2	15,3 %		45,9 %	71,3 %	79,0	1,3 %	7,0 %	37,5 %	54,2 %
9,2 %		12,1 %	20,8 %	34,1 %	13,6	23,4 %	25,5 %	48,8 %	74,0 %	79,0	2,0 %	6,3 %	38,2 %	53,5 %
7,9 %		10,9 %	18,7 %	34,9 %	11,0	7,3 %	25,5 %	47,5 %	74,5 %	80,0	0,6 %	5,5 %	36,0 %	57,8 %
13,9 %		14,6 %	23,9 %	37,5 %	15,6	22,2 %	28,6 %	53,5 %	76,4 %	72,5	5,4 %	18,9 %	44,6 %	31,1 %
46,3 %	53,4 %	48,2 %	56,4 %	63,8 %	16,8	44,9 %	32,3 %	53,9 %	74,0 %	72,9	4,1 %	18,7 %	44,3 %	32,9 %
21,7 %	28,7 %	26,5 %	38,5 %	54,6 %	16,6	41,8 %	30,2 %	55,5 %	78,4 %	78,1	2,3 %	8,1 %	39,9 %	49,7 %
12,8 %	14,2 %	17,9 %	27,4 %	46,2 %	11,0	10,9 %	26,7 %	49,0 %	78,3 %	79,7	0,7 %	6,3 %	37,1 %	55,9 %
34,5 %	50,4 %	38,1 %	48,2 %	64,9 %	18,5	58,1 %	11,8 %	44,0 %	69,6 %	74,1	5,3 %	19,5 %	37,2 %	38,1 %
Andere Be	egleiterkranl	cungen												
18,9 %	21,1 %	22,6 %	33,7 %	50,1 %	14,2	13,9 %	30,0 %	50,7 %	76,9 %	79,8	1,3 %	6,7 %	34,3 %	57,8 %
4,0 %	4,7 %	5,6 %	11,0 %	20,0 %	10,0	8,5 %	24,1 %	44,9 %	71,5 %	74,8	4,8 %	14,5 %	40,4 %	40,4 %
7,9 %		10,8 %	18,4 %	34,9 %	11,3	9,0 %	27,7 %	50,1 %	77,7 %	76,9	1,1 %	11,2 %	43,1 %	44,6 %
8,0 %		10,7 %	19,3 %	37,4 %	12,2	10,0 %	29,3 %	52,3 %	80,1 %	77,8	0,9 %	8,3 %	43,4 %	47,4 %
27,3 %		30,4 %	43,2 %	59,2 %	16,6	19,2 %	33,9 %	57,0 %	80,9 %	79,2	1,2 %	7,5 %	36,2 %	55,1 %
8,5 %		11,8 %	20,5 %	37,9 %	11,3	8,0 %	27,6 %	50,0 %	77,3 %	80,1	0,8 %	5,7 %	35,1 %	58,4 %
7,7 %		10,3 %	17,4 %	32,8 %	10,8	7,2 %	26,6 %	48,5 %	75,9 %	77,5	1,2 %	9,4 %	42,7 %	46,6 %
5,7 %		8,6 %	17,6 %	33,2 %	12,4	14,0 %	30,6 %	52,7 %	78,5 %	78,4	2,0 %	8,9 %	36,2 %	52,9 %
	im QSR-Klir													
46,2 %	49,5 %	61,8 %	100,0 %	100,0 %	10,6	nd	nd	nd	nd	82,7	0,5 %	3,7 %	25,2 %	70,6 %

Tab.6.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

Bundeswert	e	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
	DSR-Klinikbericht: Wiederaufnahme wegen Herzinuffizienz innerhalb von 90 Tager		12.7.06	
L488	Wiederaufnahme wegen Herzinuffizienz innerhalb von 90 Tagen	14.438	12,7 %	nd
	terventionen im Startfall	5.070	2.00	
P003(0) Q001(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer) Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	5.079 4.505	3,6 %	nd nd
Q002(0)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	4.677	3,2 %	nd
Z002(0)	Therapeutischer Katheter	5.088	3,6 %	nd
Q003(0)	Diagnostische Koronarangiographie	23.174	16,4 %	nd
Z001(0)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	23.267	16,4 %	nd
Q020(0)	Schrittmacherimplantation	1.211	0,9 %	nd
Q020(0)	Defimplantation	1.700	1,2 %	nd
L524	Defimplantation: 1-Kammer-Stimulation	715	0,5 %	nd
L525	Defiimplantation: 2-Kammer-Stimulation	319	0,2 %	nd
L526	Defiimplantation: biventrikuläre Stimulation	667	0,5 %	nd
Q038(0)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	609	0,4 %	nd
Z003(0)	Katheter oder ACB	23.362	16,5 %	nd
	terventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)		1010 101	
Q001(1)	Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	3.322	3,5 %	3.686
Q002(1)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	3.355	3,6 %	3.684
Z002(1)	Therapeutischer Katheter	3.685	3,9 %	4.125
Q003(1)	Diagnostische Koronarangiographie	10.240	10,8 %	11.179
Z001(1)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	10.401	10,9 %	11.455
Q020(1)	Schrittmacherimplantation	1.766	1,9 %	1.766
L527	Defiimplantation: 1-Kammer-Stimulation	994	1,1 %	nd
L528	Defiimplantation: 2-Kammer-Stimulation	342	0,4 %	nd
L529	Defiimplantation: biventrikuläre Stimulation	826	0,9 %	nd
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	937	1,0 %	937
Z003(1)	Katheter oder ACB	10.868	11,4 %	12.106
L530	Klappeneingriffe (TAVI und andere)	3.444	3,7 %	nd
L531	neue Dialyse	5.101	5,3 %	nd
Standardunte	rgruppen Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	30.183	24,8 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	19.403	16,2 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	55.868	45,9 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	38.017	32,0 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	87.252	72,7 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	63.341	55,9 %	
Spezifische W	A-Gründe im ersten Jahr			
K018(WA)	Kardiale Erkrankung	37.487	35,7 %	52.755
K001(WA)	Herzinfarkt	2.477	2,6 %	2.668
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern	4.477	4,8 %	5.387
K015(WA)	Angina pectoris	2.477	2,7 %	2.776
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie	6.582	7,0 %	7.947
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse	990	1,1 %	1.094
K019(WA)	Herzinsuffizienz	21.223	20,9 %	27.332
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	2.872	3,0 %	3.034
L532	Lungenödem	20	0,0 %	nd
L533	respiratorische Insuffizienz	1.032	1,1 %	nd
L534	Pneumonie	5.877	6,1 %	nd
L535	Schenkelhalsfraktur	2.079	2,2 %	nd
Sterblichkeit				
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	11.886	8,4 %	nd
B025	im Startfall verstorben	12.791	9,0 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	15.893	11,2 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	25.729	18,2 %	
VV003	,			

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.1.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinsuffizienz

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator i	m QSR-Klir	nikbericht: \	Wiederaufn	ahme wege	n Herzinuf	fizienz inne	rhalb von 9	00 Tagen						
0,0 %	0,0 %	2,1 %	16,4 %	42,9 %	11,6	5,6 %	60,9 %	100,0 %	100,0 %	78,7	1,5 %	7,8 %	37,9 %	52,8 %
Spezifisch	e Interventi	onen im St	artfall											
32,6 %	40,6 %	34,0 %	46,8 %	59,5 %	19,9	39,7 %	30,0 %	51,8 %	77,5 %	74,0	3,0 %	15,7 %	47,6 %	33,7 %
3,4 %	5,1 %	4,5 %	10,1 %	20,9 %	12,8	16,3 %	26,8 %	54,3 %	77,6 %	73,9	2,1 %	15,0 %	51,6 %	31,3 %
3,1 %	4,7 %	4,2 %	9,3 %	20,0 %	12,8	16,1 %	26,2 %	53,5 %	77,2 %	73,9	2,1 %	15,2 %	50,9 %	31,8 %
3,2 %	4,8 %	4,3 %	9,6 %	20,4 %	12,8	16,0 %	26,6 %	53,8 %	77,4 %	73,9	2,1 %	15,3 %	51,2 %	31,4 %
1,9 %	3,0 %	2,7 %	6,4 %	14,6 %	10,9	13,4 %	23,2 %	45,8 %	69,3 %	71,9	4,5 %	19,3 %	50,5 %	25,6 %
1,9 %	3,0 %	2,7 %	6,4 %	14,6 %	10,9	13,4 %	23,1 %	45,8 %	69,3 %	71,9	4,5 %	19,3 %	50,5 %	25,6 %
4,0 % 1,1 %	5,6 % 1,5 %	4,6 % 1,4 %	12,4 % 4,6 %	25,9 % 12,7 %	17,4 12,7	21,3 % 9,9 %	26,9 % 20,3 %	46,9 % 42,1 %	70,3 % 66,8 %	79,7 68,4	0,2 % 6,7 %	4,2 % 27,1 %	38,7 % 54,2 %	56,8 % 12,0 %
0,6 %	1,0 %	1,1 %	4,3 %	12,5 %	12,1	8,7 %	21,1 %	42,0 %	67,9 %	66,9	8,8 %	31,3 %	49,8 %	10,1 %
2,2 %	2,5 %	2,5 %	6,6 %	16,7 %	13,2	12,5 %	20,1 %	42,8 %	64,8 %	67,4	9,7 %	27,3 %	52,7 %	10,3 %
1,0 %	1,6 %	1,0 %	3,9 %	11,0 %	13,0	10,0 %	19,5 %	41,9 %	66,6 %	70,5	3,0 %	22,3 %	59,8 %	14,8 %
5,1 %	14,9 %	9,9 %	17,3 %	23,8 %	17,9	77,3 %	22,0 %	41,7 %	64,0 %	71,3	2,5 %	20,7 %	59,9 %	16,9 %
1,9 %	3,0 %	2,7 %	6,4 %	14,6 %	11,0	13,5 %	23,1 %	45,8 %	69,3 %	71,9	4,5 %	19,3 %	50,6 %	25,6 %
Spezifisch	e Interventi	onen im er	sten Jahr (d	hne Startfa	all)									
0,0 %	0,0 %	0,3 %	3,0 %	18,3 %	9,4	6,0 %	37,9 %	73,0 %	100,0 %	74,1	1,6 %	15,1 %	52,3 %	31,0 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,6 %	17,4 %	9,5	5,5 %	37,6 %	73,1 %	100,0 %	74,2	1,6 %	14,9 %	51,7 %	31,8 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,9 %	18,1 %	9,5	5,7 %	37,8 %	73,2 %	100,0 %	74,1	1,6 %	15,1 %	51,8 %	31,5 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	3,0 %	16,6 %	9,2	4,6 %	41,9 %	74,2 %	100,0 %	73,7	2,7 %	15,0 %	52,4 %	30,0 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	3,0 %	16,6 %	9,2	4,6 %	41,9 %	74,4 %	100,0 %	73,7	2,7 %	15,0 %	52,4 %	29,9 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	1,6 %	14,4 %	10,1	5,5 %	36,0 %	68,1 %	100,0 %	79,0	0,4 %	4,3 %	43,8 %	51,5 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	10,1 %	10,3	10,7 %	32,3 %	78,9 %	100,0 %	66,0	10,3 %	31,2 %	49,0 %	9,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	7,7 %	9,7	6,4 %	36,3 %	77,8 %	100,0 %	68,1	6,1 %	27,8 %	55,3 %	10,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	6,6 %	9,5	6,5 %	32,8 %	78,2 %	100,0 %	70,3	3,9 %	22,0 %	59,1 %	15,0 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	7,2 %	21,5 %	9,2	4,7 %	57,8 %	87,3 %	100,0 %	70,5	2,6 %	22,2 %	62,9 %	12,4 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	3,2 % 4,4 %	16,6 % 17,6 %	9,2	4,7 % 7,0 %	42,9 %	75,2 % 85,7 %	100,0 %	73,5 75,3	2,7 % 1,9 %	15,4 % 11,5 %	52,8 % 50,3 %	29,1 %
0,0 %	0,0 %	1,7 %	11,4 %	43,8 %	11,6	6,8 %	52,6 % 37,5 %	64,6 %	91,8 %	75,5	1,7 %	11,6 %	49,6 %	36,3 % 37,1 %
	ntergruppe			43,0 %	11,0	0,0 70	37,3 70	04,0 70	31,0 70	75,5	1,7 70	11,0 70	43,0 70	37,1 70
0,0 %	0,0 %	4,4 %	18,4 %	37,3 %	11,3	7,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	77,4	2,0 %	10,1 %	40,3 %	47,6 %
0,0 %	0,0 %	4,9 %	20,3 %	40,0 %	11,6	5,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	78,1	1,6 %	9,0 %	39,1 %	50,4 %
0,0 %	0,0 %	2,4 %	13,5 %	33,9 %	10,8	7,2 %	55,9 %	100,0 %	100,0 %	77,3	2,1 %	10,3 %	40,1 %	47,5 %
0,0 %	0,0 %	2,5 %	14,4 %	36,1 %	11,1	4,9 %	56,8 %	100,0 %	100,0 %	77,8	1,8 %	9,5 %	39,4 %	49,4 %
0,0 %	0,0 %	1,5 %	8,6 %	28,5 %	10,4	6,2 %	35,4 %	64,6 %	100,0 %	77,5	2,0 %	10,0 %	39,4 %	48,6 %
0,0 %	0,0 %	1,5 %	8,6 %	29,8 %	10,5	4,7 %	36,6 %	66,7 %	100,0 %	77,9	1,7 %	9,5 %	38,8 %	50,0 %
Spezifisch	e WA-Grün	de im erste	n Jahr											
0,0 %	0,0 %	1,2 %	8,3 %	29,6 %	10,4	5,6 %	42,2 %	75,8 %	100,0 %	76,8	2,2 %	10,9 %	41,8 %	45,0 %
0,0 %	0,0 %	2,2 %	9,0 %	39,1 %	9,8	5,0 %	36,4 %	63,8 %	100,0 %	78,0	1,1 %	9,4 %	39,7 %	49,8 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,0 %	12,0 %	9,2	5,5 %	36,0 %	71,5 %	100,0 %	74,7	2,6 %	13,9 %	48,6 %	34,9 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	1,6 %	10,6 %	8,4	4,5 %	39,9 %	70,4 %	100,0 %	73,9	3,2 %	16,1 %	46,6 %	34,1 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,7 %	15,1 %	9,6	5,8 %	35,7 %	70,0 %	100,0 %	75,0	2,6 %	13,3 %	47,8 %	36,3 %
0,0 %	0,0 %	3,6 %	14,0 %	49,7 %	11,0	8,4 %	41,3 %	72,6 %	100,0 %	72,0	3,7 %	21,0 %	48,7 %	26,6 %
0,0 %	0,0 %	1,4 %	11,1 %	39,0 %	11,2	5,3 %	46,8 %	80,5 %	100,0 %	78,6	1,4 %	7,8 %	38,2 %	52,6 %
0,0 %	0,0 %	2,2 %	9,9 %	41,9 %	10,3	5,8 %	36,4 %	65,2 %	100,0 %	79,5	0,9 %	7,5 %	34,9 %	56,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,5 %	27,8 %	11,7	0,0 %	55,6 %	75,0 %	100,0 %	73,2	15,0 %	15,0 %	30,0 %	40,0 %
0,0 %	0,0 %	1,9 % 1,9 %	7,2 % 9,7 %	33,7 % 41,3 %	12,0 10,9	12,2 % 5,8 %	38,4 % 42,0 %	67,7 % 70,0 %	100,0 % 100,0 %	71,4 79,5	4,9 % 1,1 %	21,0 % 6,4 %	50,0 % 36,7 %	24,0 % 55,7 %
0,0 %	0,0 %	1,1 %	7,5 %	40,7 %	10,9	5,8 %	32,5 %	61,8 %	100,0 %	83,5	0,4 %	2,0 %	22,1 %	75,5 %
Sterblichk		1,1 70	1,5-70	+0,7 %	10,5	1 3,3 70	32,3 %	01,0 70	100,0 -70	00,0	J,T -70	2,0 %	22,1 70	7 3,3 90
100,0 %	100,0 %	95,7 %	99,9 %	100,0 %	9,0	nd	nd	nd	nd	82,9	0,5 %	3,5 %	25,1 %	70,9 %
92,9 %	100,0 %	93,3 %	99,6 %	100,0 %	9,4	nd	nd	nd	nd	82,5	0,5 %	4,0 %	26,1 %	69,3 %
71,6 %	75,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,1	nd	nd	nd	nd	83,2	0,5 %	3,4 %	23,5 %	72,6 %
46,2 %	49,5 %	61,8 %	100,0 %	100,0 %	10,6	nd	nd	nd	nd	82,7	0,5 %	3,7 %	25,2 %	70,6 %
26,3 %	28,3 %	35,2 %	57,0 %	100,0 %	11,2	nd	nd	nd	nd	82,1	0,5 %	4,2 %	27,6 %	67,6 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.1.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Herzinsuffizienz

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	6.908	4,9 %	7.230
2	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	941	0,7 %	960
3	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	938	0,7 %	1.114
4	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	911	0,6 %	985
5	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	843	0,6 %	900
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	828	0,6 %	853
7	N17	Akutes Nierenversagen	770	0,5 %	794
8	E86	Volumenmangel	664	0,5 %	675
9	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	568	0,4 %	582
10	120	Angina pectoris	538	0,4 %	557
11	163	Hirninfarkt	478	0,3 %	545
12	A41	Sonstige Sepsis	459	0,3 %	465
13	121	Akuter Myokardinfarkt	424	0,3 %	483
14	N18	Chronische Nierenkrankheit	388	0,3 %	424
15	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	368	0,3 %	400
16	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	364	0,3 %	370
17	170	Atherosklerose	350	0,2 %	366
18	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	315	0,2 %	325
19	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	311	0,2 %	325
20	S72	Fraktur des Femurs	277	0,2 %	313
21	142	Kardiomyopathie	276	0,2 %	287
22	R55	Synkope und Kollaps	244	0,2 %	247
23	S06	Intrakranielle Verletzung	218	0,2 %	231
24	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	216	0,2 %	222
25	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	213	0,2 %	218
25	K29	Gastritis und Duodenitis	213	0,2 %	214
27	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	208	0,1 %	212
28	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	206	0,1 %	220
29	J20	Akute Bronchitis	201	0,1 %	202
29	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	201	0,1 %	203
31	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	200	0,1 %	236
32	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	193	0,1 %	204
33	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	180	0,1 %	185
34	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	178	0,1 %	181
35	M54	Rückenschmerzen	168	0,1 %	173
36	195	Hypotonie	163	0,1 %	165
37	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	158	0,1 %	165
38	R07	Hals- und Brustschmerzen	156	0,1 %	158
39	l11	Hypertensive Herzkrankheit	152	0,1 %	152
39	147	Paroxysmale Tachykardie	152	0,1 %	162

Tab.6.1.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Herzinsuffizienz

nanyn	nye nac	h Patienten	D 11 1		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	14.246	10,1 %	16.424
2	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	2.223	1,6 %	2.437
3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	2.202	1,6 %	2.414
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	2.000	1,4 %	2.091
5	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.831	1,3 %	2.195
6	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	1.648	1,2 %	2.099
7	N17	Akutes Nierenversagen	1.610	1,1 %	1.697
8	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.387	1,0 %	1.505
9	E86	Volumenmangel	1.332	0,9 %	1.373
10	120	Angina pectoris	1.119	0,8 %	1.191
11	163	Hirninfarkt	1.006	0,7 %	1.152
12	170	Atherosklerose	987	0,7 %	1.104
13	A41	Sonstige Sepsis	980	0,7 %	1.020
14	l21	Akuter Myokardinfarkt	931	0,7 %	1.088
15	142	Kardiomyopathie	876	0,6 %	921
16	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	813	0,6 %	937
17	N18	Chronische Nierenkrankheit	795	0,6 %	915
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	767	0,5 %	800
19	S72	Fraktur des Femurs	696	0,5 %	791
20	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	691	0,5 %	744
21	S06	Intrakranielle Verletzung	590	0,4 %	634
22	R55	Synkope und Kollaps	526	0,4 %	546
23	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	510	0,4 %	567
24	K29	Gastritis und Duodenitis	489	0,3 %	499
25	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	477	0,3 %	526
26	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	470	0,3 %	487
27	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	435	0,3 %	453
28	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	434	0,3 %	439
29	M54	Rückenschmerzen	425	0,3 %	445
30	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	416	0,3 %	437
31	J20	Akute Bronchitis	413	0,3 %	419
32	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	410	0,3 %	430
33	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	404	0,3 %	420
34	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	389	0,3 %	435
35	G47	Schlafstörungen	375	0,3 %	396
36	A46	Erysipel [Wundrose]	360	0,3 %	374
37	147	Paroxysmale Tachykardie	349	0,2 %	394
38	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	342	0,2 %	355
39	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	337	0,2 %	539
40	R07	Hals- und Brustschmerzen	336	0,2 %	341

Tab.6.1.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Herzinsuffizienz

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	20.988	14,8 %	27.530
2	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	5.122	3,6 %	5.617
3	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	4.493	3,2 %	6.841
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	4.456	3,1 %	5.390
5	N17	Akutes Nierenversagen	3.818	2,7 %	4.176
6	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	3.770	2,7 %	4.635
7	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	3.643	2,6 %	4.221
8	E86	Volumenmangel	3.069	2,2 %	3.308
9	170	Atherosklerose	2.745	1,9 %	3.660
10	163	Hirninfarkt	2.601	1,8 %	3.077
11	A41	Sonstige Sepsis	2.558	1,8 %	2.753
12	120	Angina pectoris	2.482	1,8 %	2.837
13	l21	Akuter Myokardinfarkt	2.465	1,7 %	2.935
14	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	2.389	1,7 %	3.230
15	S72	Fraktur des Femurs	2.080	1,5 %	2.411
16	N18	Chronische Nierenkrankheit	2.012	1,4 %	2.661
17	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	2.007	1,4 %	2.171
18	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.883	1,3 %	2.226
19	S06	Intrakranielle Verletzung	1.653	1,2 %	1.834
20	142	Kardiomyopathie	1.508	1,1 %	1.675
21	R55	Synkope und Kollaps	1.423	1,0 %	1.522
22	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	1.384	1,0 %	1.705
23	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	1.380	1,0 %	1.758
24	M54	Rückenschmerzen	1.377	1,0 %	1.514
25	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	1.316	0,9 %	1.427
26	K29	Gastritis und Duodenitis	1.315	0,9 %	1.351
27	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	1.151	0,8 %	1.190
28	J20	Akute Bronchitis	1.088	0,8 %	1.135
29	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	1.079	0,8 %	1.179
30	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	1.071	0,8 %	1.215
31	A46	Erysipel [Wundrose]	1.064	0,8 %	1.150
32	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	1.043	0,7 %	1.265
33	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	1.027	0,7 %	1.093
34	D50	Eisenmangelanämie	1.007	0,7 %	1.141
35	G47	Schlafstörungen	992	0,7 %	1.238
36	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	987	0,7 %	1.153
37	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	951	0,7 %	1.030
38	K80	Cholelithiasis	929	0,7 %	1.109
39	R07	Hals- und Brustschmerzen	927	0,7 %	1.006
40	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	893	0,6 %	943

6.2 Herzinfarkt

Tab.6.2.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinfarkt

Bundeswert	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesamt	heit			
N =		67.044	100,0 %	nd
Alle Patienten		67.044	100,0 %	nd
Standardunte	raruppen			
B001	Langlieger	6.175	9,2 %	nd
B003	PCCL 0	23.788	35,5 %	nd
B004	PCCL 1	8.753	13,1 %	nd
B005	PCCL 2	7.618	11,4 %	nd
B006	PCCL 3	10.977	16,4 %	nd
B007	PCCL 4	15.908	23,7 %	nd
B010	männlich	42.006	62,7 %	nd
B011	weiblich	25.038	37,3 %	nd
B013	Entlassverlegungen	13.606	22,4 %	nd
B013A	Aufnahmeverlegungen	3.081	4,6 %	nd
B020	Alter < 51	6.042	9,0 %	nd
B021	Alter 51 - 64	16.432	24,5 %	nd
B021	Alter 65 - 79	25.327	37,8 %	nd
B023	Alter >79	19.243	28,7 %	nd
	seuntergruppen	13.243	20,7 70	IIU
K001A(H)	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand	9.953	14 0 0/-	n al
. ,	·		14,8 %	nd
K001B(H)	Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand	9.709	14,5 %	nd
K001C(H)	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen	1.595	2,4 %	nd
K001D(H)	Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation	646	1,0 %	nd .
K001E(H)	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt	43.194	64,4 %	nd
K001F(H)	Sonstiger Myokardinfarkt	1.418	2,1 %	nd
	kungen/Kardiovaskuläre Begleiterkrankungen/Komplikationen			
K013A	Atherosklerose	5.606	8,4 %	nd
K014	Hypertonie	51.509	76,8 %	nd
K015	Angina pectoris	4.204	6,3 %	nd
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	59.477	88,7 %	nd
K026	Dilatative Kardiomyopathie	1.356	2,0 %	nd
K047	Aorten- und Mitralklappenvitien	8.785	13,1 %	nd
K009	Alter Myokardinfarkt	5.460	8,1 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	29.698	44,3 %	nd
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	5.379	8,0 %	nd
K004	AV-Block II. Grades	542	0,8 %	nd
K005	AV-Block III. Grades	1.467	2,2 %	nd
K008	Vorhofflimmern / -flattern	15.501	23,1 %	nd
K006	Ventrikuläre Tachykardie	2.693	4,0 %	nd
K007	Kammerflimmern / -flattern	2.590	3,9 %	nd
K010	Akuter Apoplex	1.036	1,5 %	nd
K011	Z. n. Apoplex bzw. Hirnblutung	1.650	2,5 %	nd
K012	Intrazerebrale Blutung	102	0,2 %	nd
Andere Begle	iterkrankungen			
A001	Pneumonie	8.423	12,6 %	nd
A002	Asthma	741	1,1 %	nd
A003	COPD	6.924	10,3 %	nd
N002	Schwere Nierenerkrankung	3.820	5,7 %	nd
N003	Akutes Nierenversagen	5.687	8,5 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	17.914	26,7 %	nd
V001	Diabetes	22.807	34,0 %	nd

Tab.6.2.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinfarkt

	Anteil ver	storbener	Patienten		_	Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundges	amtheit													
67.044	67.044	66.946	66.876	65.851	67.044	60.676	57.688	57.660	57.157	67.044	9,0 %	24,5 %	37,8 %	28,7 %
9,7 %	11,6 %	12,3 %	15,5 %	22,0 %	8,2	22,4 %	18,2 %	38,1 %	62,0 %	70,3	9,0 %	24,5 %	37,8 %	28,7 %
Standardu	ıntergruppe	n												
9,2 %	11,6 %	7,4 %	18,8 %	33,3 %	28,5	34,4 %	28,4 %	48,6 %	72,2 %	74,3	3,6 %	15,1 %	45,1 %	36,2 %
2,0 %	2,9 %	3,2 %	4,1 %	6,2 %	5,1	22,1 %	12,1 %	29,9 %	52,3 %	64,9	15,3 %	34,9 %	34,3 %	15,6 %
4,3 %	5,9 %	6,8 %	8,5 %	13,4 %	6,0	20,4 %	16,8 %	36,4 %	61,3 %	69,9	9,5 %	24,5 %	38,6 %	27,4 %
7,5 %	9,5 %	10,9 %	13,3 %	20,8 %	6,8	21,3 %	18,3 %	39,8 %	64,8 %	72,5	6,6 %	20,6 %	38,2 %	34,6 %
12,0 %	14,5 %	16,2 %	20,5 %	30,2 %	8,5	22,2 %	22,9 %	44,8 %	69,9 %	74,7	4,3 %	16,9 %	38,3 %	40,5 %
23,5 %	26,6 %	26,7 %	34,0 %	45,2 %	14,5	25,2 %	27,8 %	50,0 %	74,7 %	74,5	3,8 %	16,2 %	41,9 %	38,1 %
8,2 %	10,1 %	10,5 %	13,5 %	19,2 %	8,0	22,3 %	17,1 %	37,4 %	60,8 %	67,2	11,6 %	30,5 %	38,7 %	19,2 %
12,1 %	14,0 %	15,2 %	18,9 %	26,6 %	8,5	22,7 %	20,1 %	39,3 %	64,1 %	75,5	4,7 %	14,4 %	36,3 %	44,6 %
0,0 %	9,4 %	8,0 %	12,5 %	20,2 %	8,2	100,0 %	19,8 %	38,3 %	63,0 %	70,3	7,8 %	23,3 %	43,6 %	25,3 %
10,9 %	15,5 %	15,2 %	20,6 %	29,3 %	9,5	45,0 %	24,8 %	45,7 %	68,9 %	72,4	4,4 %	18,5 %	47,2 %	29,9 %
3,2 %	4,1 %	4,2 %	4,6 %	5,6 %	6,3	18,1 %	10,5 %	27,4 %	49,4 %	45,2	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
4,5 %	5,7 %	5,8 %	6,9 %	9,2 %	7,1	20,2 %	13,1 %	32,5 %	55,2 %	57,8	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
9,0 %	11,4 %	11,3 %	14,6 %	21,1 %	8,8	25,7 %	20,1 %	41,1 %	64,7 %	73,1	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
17,0 %	19,1 %	21,5 %	27,4 %	39,2 %	8,9	21,5 %	23,5 %	43,7 %	70,0 %	85,2	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
	noseunterg								.,	,				
13,7 %	15,6 %	16,1 %	18,4 %	22,3 %	8,3	17,5 %	15,5 %	35,6 %	58,2 %	66,4	15,2 %	30,5 %	33,3 %	21,0 %
10,2 %	12,0 %	12,1 %	13,8 %	16,7 %	7,7	15,5 %	13,7 %	34,0 %	55,9 %	65,3	14,3 %	35,7 %	32,8 %	17,1 %
16,6 %	19,3 %	19,9 %	23,1 %	28,5 %	8,0	20,3 %	17,3 %	37,6 %	60,5 %	68,3	11,0 %	30,3 %	34,4 %	24,4 %
26,8 %	29,7 %	30,7 %	34,3 %	40,4 %	7,7	38,0 %	20,0 %	39,0 %	65,9 %	71,4	7,9 %	22,8 %	38,4 %	31,0 %
7,0 %	8,8 %	9,6 %	13,4 %	21,3 %	8,4	24,1 %	19,6 %	39,4 %	64,1 %	72,2	6,4 %	20,7 %	40,1 %	32,8 %
41,9 %	47,0 %	48,4 %	51,0 %	56,6 %	4,7	57,7 %	20,3 %	40,6 %	64,7 %	73,5	7,9 %	18,1 %	34,8 %	39,1 %
	rankungen/k						20,0 10	10,0 10	0.17 70	70,0	7,0 10	10,1 70	0 1,0 70	00,1 10
10,5 %	15,0 %	14,8 %	20,9 %	33,2 %	11,0	37,5 %	26,6 %	50,1 %	75,8 %	73,1	2,2 %	19,5 %	49,4 %	28,8 %
6,3 %	8,2 %	8,7 %	12,1 %	18,9 %	8,4	24,8 %	18,4 %	38,5 %	62,8 %	71,1	7,2 %	23,3 %	39,8 %	29,7 %
4,2 %	6,6 %	6,7 %	9,2 %	15,1 %	9,2	39,5 %	17,5 %	36,5 %	62,8 %	69,7	8,3 %	24,7 %	42,8 %	24,1 %
7,6 %	9,6 %	9,9 %	12,9 %	18,8 %	8,3	23,5 %	17,7 %	37,9 %	61,7 %	69,5	9,3 %	26,0 %	39,1 %	25,5 %
8,6 %	12,8 %	12,9 %	18,7 %	27,5 %	10,2	37,5 %	22,5 %	42,9 %	68,8 %	70,8	7,4 %	21,8 %	44,0 %	26,8 %
8,0 %	12,2 %	12,5 %	18,4 %	29,6 %	10,6	34,9 %	24,7 %	47,2 %	71,5 %	76,0	2,5 %	12,9 %	41,9 %	42,6 %
7,0 %	10,4 %	9,6 %	14,7 %	24,3 %	10,2	38,0 %	21,5 %	41,7 %	68,5 %	71,5	5,6 %	23,1 %	42,8 %	28,5 %
11,2 %	14,6 %	15,2 %	20,1 %	29,6 %	10,2	30,4 %	22,4 %	44,3 %	68,9 %	73,5	5,0 %	18,6 %	40,2 %	36,2 %
48,6 %	59,9 %	57,3 %	61,7 %	66,3 %	10,1	51,7 %	23,1 %	46,6 %	69,1 %	71,2	6,7 %	23,1 %	40,2 %	28,1 %
8,5 %	12,4 %	12,0 %	15,4 %	22,2 %	10,1	32,3 %	18,4 %	42,1 %	65,6 %	71,2	5,5 %	17,7 %	46,1 %	30,6 %
18,9 %	25,4 %	24,3 %	27,9 %	34,0 %	11,6	34,8 %	19,2 %	37,7 %	64,9 %	72,5	4,8 %	21,8 %	41,4 %	32,0 %
11,1 %	14,8 %	15,1 %	21,4 %	32,8 %	10,8	32,0 %	24,9 %	46,3 %	71,9 %	77,0	1,4 %	10,5 %	43,4 %	44,8 %
15,4 %		20,0 %	24,8 %	32,0 %	11,3	32,5 %	19,0 %	41,8 %	65,5 %	68,0	10,8 %	28,1 %	40,1 %	21,0 %
33,9 %	41,1 %	39,8 %	42,9 %	46,8 %	11,3	34,6 %	16,8 %	38,6 %	62,0 %	65,2	14,2 %	34,1 %	36,9 %	14,7 %
17,8 %	30,4 %	25,4 %	37,0 %	47,9 %	15,7	61,0 %	26,4 %	46,3 %	70,9 %	72,9	3,9 %	17,8 %	47,4 %	31,0 %
17,6 %		22,8 %	29,6 %	44,8 %	11,1	38,1 %	26,7 %	49,0 %	76,5 %	76,2	1,2 %	11,9 %	46,3 %	40,7 %
26,5 %		38,2 %	51,0 %	65,3 %	14,0	75,3 %	34,0 %	55,3 %	87,0 %	69,9	7,8 %	23,5 %	46,1 %	22,5 %
	gleiterkran		01,0 /0	33,3 70	1 1,0	, 0,0 70	54,0 70	30,3 70	37,0 70	05,5	7,0 70	20,0 /0	.0,1 70	22,5 70
17,6 %	24,1 %	22,9 %	31,9 %	44,0 %	14,6	40,2 %	28,4 %	49,2 %	73,1 %	74,7	3,8 %	15,8 %	41,7 %	38,7 %
4,2 %		6,6 %	8,7 %	13,3 %	7,7	32,3 %	16,2 %	35,4 %	61,2 %		11,3 %		38,7 %	
9,4 %						32,3 %				68,3		25,8 %		24,2 %
	<u> </u>	13,5 %	19,3 %	31,0 %	10,4		26,6 %	48,7 %	75,1 %	72,9	2,7 %	19,8 %	48,8 %	28,8 %
11,1 %		14,9 %	21,8 %	35,3 %	12,0	35,0 %	28,4 %	52,6 %	79,1 %	75,7	2,0 %	11,9 %	47,5 %	38,5 %
29,9 %		38,0 %	47,0 %	58,2 %	14,0	45,6 %	30,4 %	52,0 %	76,5 %	75,3	3,2 %	13,5 %	43,5 %	39,8 %
10,7 %		14,9 %	21,0 %	33,1 %	10,5	29,4 %	26,3 %	47,9 %	73,9 %	77,4	1,6 %	9,9 %	41,5 %	47,0 %
9,4 %	12,0 %	12,7 %	16,6 %	25,4 %	9,4	26,6 %	21,7 %	43,5 %	68,9 %	72,5	4,4 %	20,0 %	45,3 %	30,3 %

Tab.6.2.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinfarkt

Bundeswert	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Spezifische Ir	nterventionen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	5.530	8,2 %	nd
Q001(0)	Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	40.417	60,3 %	nd
Q002(0)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	41.235	61,5 %	nd
Z002(0)	Therapeutischer Katheter	43.813	65,3 %	nd
Q003(0)	Diagnostische Koronarangiographie	55.633	83,0 %	nd
Z001(0)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	56.028	83,6 %	nd
Q020(0)	Schrittmacherimplantation	800	1,2 %	nd
Q021(0)	Defiimplantation	546	0,8 %	nd
Q038(0)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	4.683	7,0 %	nd
Z003(0)	Katheter oder ACB	56.241	83,9 %	nd
Spezifische Ir	nterventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
Q001(1)	Therapeutischer Herzkatheter ohne Stent	7.574	14,7 %	8.799
Q002(1)	Therapeutischer Herzkatheter mit Stent	7.559	14,7 %	8.589
Z002(1)	Therapeutischer Katheter	8.361	16,2 %	9.768
Q003(1)	Diagnostische Koronarangiographie	12.591	24,2 %	15.143
Z001(1)	Diagnostischer oder therapeutischer Katheter	13.102	25,1 %	15.922
Q020(1)	Schrittmacherimplantation	582	1,1 %	584
Q021(1)	Defiimplantation	1.249	2,4 %	1.256
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken	1.087	2,1 %	1.087
Z003(1)	Katheter oder ACB	13.630	26,1 %	16.717
	ergruppen Wiederaufnahmen		'	
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	10.474	18,2 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	6.674	11,7 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	21.969	38,1 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	15.508	27,3 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	35.444	62,0 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	25.568	46,2 %	
Spezifische V	VA-Gründe im ersten Jahr			
K001(WA)	Herzinfarkt	3.621	7,0 %	4.052
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern	1,222	2.4 %	1.433
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	961	1,9 %	1.017
K015(WA)	Angina pectoris	5.029	9,8 %	5.917
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie	2.176	4,2 %	2.573
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse	438	0,9 %	497
K018(WA)	Kardiale Erkrankung	20.900	38,6 %	30.715
K019(WA)	Herzinsuffizienz	5.777	11,0 %	8.127
Sterblichkeit		1		
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	6.477	9,7 %	nd
B025	im Startfall verstorben	7.749	11,6 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	8.206	12,3 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	10.364	15,5 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	14.456	22,0 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.2.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Herzinfarkt

Anteil verstorbener Patienten					Anteil verl. / wiederaufgen. Patienten					Alter bei Erstaufnahme				
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Spezifisch	e Interventi	onen im St	artfall											
29,2 %	42,5 %	36,8 %	44,7 %	52,4 %	16,4	62,2 %	23,3 %	44,9 %	68,6 %	69,1	7,8 %	24,9 %	48,4 %	18,9 %
6,2 %	7,7 %	7,8 %	9,8 %	14,4 %	8,0	18,2 %	16,4 %	37,7 %	61,0 %	67,5	11,4 %	29,5 %	38,5 %	20,5 %
5,8 %	7,2 %	7,3 %	9,2 %	13,6 %	8,0	17,2 %	16,1 %	37,3 %	60,6 %	67,3	11,7 %	30,0 %	38,0 %	20,3 %
6,1 %	7,6 %	7,7 %	9,7 %	14,3 %	8,0	17,9 %	16,3 %	37,5 %	60,8 %	67,5	11,5 %	29,6 %	38,4 %	20,5 %
5,9 %	7,8 %	7,8 %	10,2 %	15,2 %	8,2	23,7 %	17,0 %	37,0 %	60,5 %	68,2	10,4 %	27,9 %	40,2 %	21,5 %
5,9 %	7,8 %	7,8 %	10,2 %	15,2 %	8,2	23,7 %	17,0 %	37,1 %	60,5 %	68,2	10,4 %	27,9 %	40,2 %	21,5 %
5,6 %	8,4 %	6,5 %	13,1 %	22,1 %	15,3	36,4 %	22,4 %	41,2 %	66,8 %	76,9	1,1 %	10,0 %	45,6 %	43,3 %
1,5 %	2,0 %	1,8 %	5,3 %	14,6 %	18,8	31,7 %	19,8 %	39,3 %	65,7 %	68,5	6,0 %	27,5 %	50,7 %	15,8 %
3,3 %	10,6 %	7,7 %	11,2 %	15,6 %	12,2	82,6 %	15,9 %	29,9 %	53,0 %	68,4	5,8 %	28,4 %	53,2 %	12,6 %
5,9 %	7,8 %	7,8 %	10,2 %	15,2 %	8,3	23,8 %	17,0 %	37,1 %	60,5 %	68,2	10,4 %	27,9 %	40,3 %	21,4 %
Spezifisch	e Interventi	onen im er	sten Jahr (o	hne Startfa	all)									
0,0 %	0,0 %	0,4 %	1,4 %	6,8 %	7,5	14,2 %	26,0 %	75,9 %	100,0 %	67,2	9,9 %	31,7 %	41,3 %	17,1 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,3 %	6,2 %	7,4	14,1 %	26,0 %	77,6 %	100,0 %	67,0	10,1 %	32,0 %	41,1 %	16,8 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,4 %	6,6 %	7,5	14,0 %	26,1 %	76,3 %	100,0 %	67,0	10,1 %	32,0 %	41,2 %	16,7 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,4 %	7,0 %	7,7	14,6 %	26,0 %	69,4 %	100,0 %	66,8	10,7 %	31,7 %	40,9 %	16,7 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,4 %	6,9 %	7,7	14,8 %	26,1 %	70,1 %	100,0 %	66,8	10,7 %	31,7 %	41,0 %	16,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,5 %	13,2 %	9,5	21,5 %	41,3 %	71,9 %	100,0 %	76,6	1,4 %	9,3 %	47,8 %	41,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	5,9 %	11,0	21,9 %	30,0 %	74,7 %	100,0 %	66,6	7,9 %	32,8 %	50,2 %	9,0 %
0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,9 %	11,3 %	8,1	16,4 %	47,7 %	81,6 %	100,0 %	65,9	8,0 %	35,8 %	47,3 %	8,9 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,5 %	7,1 %	7,7	14,8 %	27,5 %	70,9 %	100,0 %	66,9	10,5 %	31,6 %	41,4 %	16,5 %
Standardu	intergruppe	n Wiederau	ıfnahmen											
0,0 %	0,0 %	3,0 %	11,6 %	24,3 %	10,1	22,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,6	5,7 %	19,2 %	42,3 %	32,8 %
0,0 %	0,0 %	3,2 %	11,8 %	24,1 %	10,2	15,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,9	5,6 %	18,5 %	42,1 %	33,8 %
0,0 %	0,0 %	1,4 %	7,1 %	18,4 %	9,3	21,0 %	48,4 %	100,0 %	100,0 %	71,1	7,1 %	22,7 %	41,2 %	29,1 %
0,0 %	0,0 %	1,4 %	6,7 %	17,6 %	9,4	14,1 %	46,8 %	100,0 %	100,0 %	71,0	7,2 %	23,0 %	41,2 %	28,6 %
0,0 %	0,0 %	0,9 %	4,4 %	14,8 %	9,0	21,1 %	29,9 %	62,3 %	100,0 %	70,7	7,8 %	23,6 %	40,0 %	28,6 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	4,0 %	14,7 %	9,1	16,1 %	30,5 %	65,7 %	100,0 %	70,8	7,7 %	23,5 %	39,8 %	29,0 %
Spezifisch	e WA-Grün	de im erste	n Jahr											
0,0 %	0,0 %	1,7 %	6,1 %	21,4 %	8,4	16,8 %	48,4 %	73,3 %	100.0 %	72,4	6,0 %	20.0 %	41,0 %	33,0 %
0,0 %	0.0 %	0.2 %	2,0 %	11,4 %	9.1	21.0 %	37,6 %	70.7 %	100,0 %	73,3	3.0 %	17,6 %	49.4 %	30,0 %
0,0 %	0,0 %	2,0 %	8,2 %	33,2 %	9,4	26,4 %	37,0 %	68,4 %	100,0 %	74,8	3,1 %	15,9 %	42,1 %	38,8 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,7 %	4,5 %	7,3	16,3 %	28,5 %	65,9 %	100,0 %	65,9	12,8 %	33,4 %	37,3 %	16,5 %
0,0 %	0,0 %	0,6 %	2,7 %	13,1 %	9,2	20,7 %	38,8 %	71,3 %	100,0 %	72,2	4,8 %	19,9 %	46,1 %	29,1 %
0,0 %	0,0 %	4,8 %	13,1 %	35,9 %	10,4	21,2 %	46,5 %	75,1 %	100,0 %	68,4	7,5 %	31,7 %	40,6 %	20,1 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	3,4 %	13,0 %	8,6	18,2 %	31,8 %	70,5 %	100,0 %	69,7	8,4 %	25,9 %	40,2 %	25,6 %
0,0 %	0,0 %	1,0 %	5,4 %	26,6 %	11,0	23,9 %	42,6 %	73,3 %	100,0 %	76,1	2,3 %	12,7 %	41,9 %	43,1 %
Sterblichk		1,0 70	51. 70	_0,0 /0	,0		.2,0 /0	. 0,0 70	. 2 5 10 10	, 0,1	2,0 /0		,0 //	.5,1 70
100,0 %	100,0 %	97,3 %	99,8 %	100,0 %	6,1	nd	nd	nd	nd	77,6	3,0 %	11,5 %	35,2 %	50,4 %
83,6 %	100,0 %	94,1 %	99,3 %	100,0 %	6,1	nd	nd	nd	nd	76,9	3,2 %	12,1 %	37,3 %	47,5 %
76,7 %	88,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,1	nd	nd	nd	nd	77,6	3,0 %	11,5 %	35,0 %	50,5 %
62,4 %	74,2 %	79,2 %	100,0 %	100,0 %	7,3	nd	nd	nd	nd	77,8	2,7 %	10,8 %	35,7 %	50,8 %
44,8 %	53,6 %	56,8 %	71,7 %	100,0 %	8,7	nd	nd	nd	nd	77,0	2,3 %	10,8 %	36,4 %	51,1 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.2.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Herzinfarkt

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	1.474	2,2 %	1.567
2	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.200	1,8 %	1.300
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	966	1,4 %	1.001
4	120	Angina pectoris	802	1,2 %	837
5	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	269	0,4 %	272
6	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	262	0,4 %	282
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	241	0,4 %	247
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	235	0,4 %	240
9	R07	Hals- und Brustschmerzen	234	0,3 %	238
10	163	Hirninfarkt	174	0,3 %	202
11	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	168	0,3 %	205
12	N17	Akutes Nierenversagen	153	0,2 %	165
13	170	Atherosklerose	143	0,2 %	149
14	A41	Sonstige Sepsis	141	0,2 %	144
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	140	0,2 %	144
16	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	139	0,2 %	146
17	K29	Gastritis und Duodenitis	124	0,2 %	125
18	E86	Volumenmangel	122	0,2 %	124
19	R55	Synkope und Kollaps	119	0,2 %	121
20	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	118	0,2 %	122
21	147	Paroxysmale Tachykardie	114	0,2 %	123
22	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	105	0,2 %	109
23	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	104	0,2 %	106
24	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	89	0,1 %	91
25	122	Rezidivierender Myokardinfarkt	77	0,1 %	78
26	195	Hypotonie	73	0,1 %	73
27	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	72	0,1 %	73
28	J20	Akute Bronchitis	68	0,1 %	68
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	67	0,1 %	85
30	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	64	0,1 %	67
30	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	64	0,1 %	80
32	R06	Störungen der Atmung	62	0,1 %	63
33	M54	Rückenschmerzen	60	0,1 %	63
33	S06	Intrakranielle Verletzung	60	0,1 %	64
35	K25	Ulcus ventriculi	58	0,1 %	58
35	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	58	0,1 %	59
37	K57	Divertikulose des Darmes	55	0,1 %	59
38	K80	Cholelithiasis	54	0,1 %	54
39	l11	Hypertensive Herzkrankheit	51	0,1 %	51
39	N18	Chronische Nierenkrankheit	51	0,1 %	52

105

Tab.6.2.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Herzinfarkt

Rangfo	olge nacl	n Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	5.015	7,5 %	5.289
2	150	Herzinsuffizienz	2.933	4,4 %	3.413
3	120	Angina pectoris	2.410	3,6 %	2.594
4	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.875	2,8 %	2.082
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	565	0,8 %	603
6	R07	Hals- und Brustschmerzen	537	0,8 %	563
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	535	0,8 %	659
8	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	516	0,8 %	562
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	515	0,8 %	529
10	170	Atherosklerose	514	0,8 %	584
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	379	0,6 %	424
12	163	Hirninfarkt	364	0,5 %	422
13	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	341	0,5 %	445
14	N17	Akutes Nierenversagen	296	0,4 %	317
15	A41	Sonstige Sepsis	285	0,4 %	298
16	K29	Gastritis und Duodenitis	261	0,4 %	269
17	E86	Volumenmangel	255	0,4 %	261
18	R55	Synkope und Kollaps	252	0,4 %	264
19	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	233	0,3 %	247
20	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	222	0,3 %	233
20	147	Paroxysmale Tachykardie	222	0,3 %	253
22	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	212	0,3 %	233
23	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	175	0,3 %	190
24	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	173	0,3 %	182
25	S06	Intrakranielle Verletzung	162	0,2 %	177
26	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	159	0,2 %	174
27	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	156	0,2 %	160
28	S72	Fraktur des Femurs	147	0,2 %	166
29	N18	Chronische Nierenkrankheit	141	0,2 %	152
30	195	Hypotonie	139	0,2 %	140
30	M54	Rückenschmerzen	139	0,2 %	143
32	J20	Akute Bronchitis	138	0,2 %	140
33	K57	Divertikulose des Darmes	131	0,2 %	143
34	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	130	0,2 %	225
35	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	126	0,2 %	141
36	K80	Cholelithiasis	125	0,2 %	137
37	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	123	0,2 %	125
38	D50	Eisenmangelanämie	120	0,2 %	128
39	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	115	0,2 %	118
40	R06	Störungen der Atmung	112	0,2 %	115

Tab.6.2.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Herzinfarkt

Rangfo	angfolge nach Patienten							
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle			
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	7.717	11,5 %	8.929			
2	150	Herzinsuffizienz	5.644	8,4 %	8.118			
3	120	Angina pectoris	5.018	7,5 %	6.000			
4	121	Akuter Myokardinfarkt	3.555	5,3 %	4.282			
5	170	Atherosklerose	1.487	2,2 %	2.018			
6	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.249	1,9 %	1.357			
6	R07	Hals- und Brustschmerzen	1.249	1,9 %	1.376			
8	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.243	1,9 %	1.441			
9	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.213	1,8 %	1.432			
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1.201	1,8 %	1.955			
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.061	1,6 %	1.329			
12	163	Hirninfarkt	865	1,3 %	1.038			
13	A41	Sonstige Sepsis	684	1,0 %	736			
14	N17	Akutes Nierenversagen	644	1,0 %	721			
15	R55	Synkope und Kollaps	641	1,0 %	681			
16	K29	Gastritis und Duodenitis	619	0,9 %	655			
17	E86	Volumenmangel	593	0,9 %	630			
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	543	0,8 %	594			
19	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	528	0,8 %	729			
20	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	515	0,8 %	561			
21	S72	Fraktur des Femurs	492	0,7 %	571			
22	S06	Intrakranielle Verletzung	487	0,7 %	545			
23	M54	Rückenschmerzen	478	0,7 %	532			
24	147	Paroxysmale Tachykardie	449	0,7 %	566			
25	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	428	0,6 %	541			
26	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	423	0,6 %	476			
27	D50	Eisenmangelanämie	403	0,6 %	460			
28	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	388	0,6 %	404			
29	K57	Divertikulose des Darmes	375	0,6 %	418			
30	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	371	0,6 %	389			
31	N18	Chronische Nierenkrankheit	370	0,6 %	444			
32	K80	Cholelithiasis	357	0,5 %	442			
33	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	349	0,5 %	380			
34	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	331	0,5 %	346			
35	l11	Hypertensive Herzkrankheit	323	0,5 %	351			
36	J20	Akute Bronchitis	322	0,5 %	332			
37	195	Hypotonie	310	0,5 %	318			
38	G47	Schlafstörungen	308	0,5 %	365			
39	R04	Blutung aus den Atemwegen	304	0,5 %	349			
40	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	302	0,5 %	342			

6.3 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung

Tab.6.3.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

		Potion	Antoil	
Bundeswer	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	theit			
N =	uncit	88.596	100,0 %	no
Alle Patienten		88.596	100,0 %	no
Standardunt	ergruppen	21 221		
B001	Langlieger	8.695	9,8 %	n
B003	PCCL 0	14.875	16,8 %	n
B004	PCCL 1	13.896	15,7 %	n
B005	PCCL 2	19.081	21,5 %	n
B006	PCCL 3	27.820	31,4 %	n
B007	PCCL 4	12.924	14,6 %	n
B010	männlich	42.593	48,1 %	n
B011	weiblich	46.003	51,9 %	n
B013	Entlassverlegungen	14.915	18,6 %	n
B013A	Aufnahmeverlegungen	3.670	4,1 %	n
B020	Alter < 51	4.275	4,8 %	n
B021	Alter 51 - 64	14.333	16,2 %	n
B022	Alter 65 - 79	34.073	38,5 %	n
B023	Alter >79	35.915	40,5 %	n
Untergruppe	n			
K040(H)	Schlaganfall	1.630	1,8 %	n
K041(H)	Hirninfarkt	77.878	87,9 %	n
K042(H)	Intrazerebrale Blutung	9.088	10,3 %	n
Potentielle G	irunderkrankungen			
K008	Vorhofflimmern / -flattern	27.609	31,2 %	n
K014	Hypertonie	71.002	80,1 %	n
K045	Verschluss und Stenose extrakranieller Gefäße	15.671	17,7 %	n
Kardiovaskul	äre Begleiterkrankungen			
K001	Herzinfarkt	1.501	1,7 %	n
K009	Alter Myokardinfarkt	3.357	3,8 %	n
K011	Z. n. Apoplex bzw. Hirnblutung	7.511	8,5 %	n
K013A	Atherosklerose	6.937	7,8 %	n
K019	Herzinsuffizienz	13.570	15,3 %	n
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	14.589	16,5 %	n
K026	Dilatative Kardiomyopathie	915	1,0 %	n
Andere Begle	eiterkrankungen			
A001	Pneumonie	6.349	7,2 %	n
A002	Asthma	761	0,9 %	n
A003	COPD	5.537	6,2 %	n
N002	Schwere Nierenerkrankung	3.465	3,9 %	n
N003	Akutes Nierenversagen	2.525	2,9 %	n
N004	Chronische Niereninsuffizienz	16.878	19,1 %	n
V001	Diabetes	28.590	32,3 %	n
Spezifische I	nterventionen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	4.872	5,5 %	n
P200	Selektive Thrombolyse	343	0,4 %	n
P201	Operation der extrakraniellen Gefäße	2.029	2,3 %	n
P202	Perkutan-transluminale Angioplastie extra- und intrakraniell	1.007	1,1 %	n
P203	Perkutan-transluminale Stentimplantation extra- und intrakraniell	1.137	1,3 %	n
P300	Frührehabilitation im Akutkrankenhaus	9.369	10,6 %	n
Q020	Schrittmacherimplantation	445	0,5 %	n
Spezifische I	nterventionen innerhalb von 6 Wochen (ohne Startfall)			
B015	Verlegungen in die Rehabilitation	13.351	17,0 %	n
P300(6W)	Frührehabilitation im Akutkrankenhaus	782	1,1 %	78
Spezifische I	nterventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
P201(1)	Operation der extrakraniellen Gefäße	603	1,0 %	62
P202(1)	Perkutan-transluminale Angioplastie extra- und intrakraniell	203	0,3 %	21
203(1)	Perkutan-transluminale Stentimplantation extra- und intrakraniell	248	0,4 %	26

Tab.6.3.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundgesa	mtheit												ı	
88.594	88.594	88.503	88.423	87.053	88.596	80.226	73.797	73.554	72.343	88.596	4,8 %	16,2 %	38,5 %	40,5 %
9,6 %	11,3 %	13,5 %	18,2 %	26,9 %	10,9	18,6 %	14,4 %	28,3 %	54,6 %	74,6	4,8 %	16,2 %	38,5 %	40,5 %
Standardu	intergruppe	n												
6,9 %	8,7 %	5,0 %	17,5 %	35,1 %	33,6	23,3 %	20,5 %	39,8 %	67,9 %	75,8	3,3 %	13,2 %	40,1 %	43,3 %
3,9 %	4,6 %	5,1 %	6,5 %	10,3 %	7,0	11,4 %	10,1 %	20,7 %	43,4 %	70,4	8,6 %	23,4 %	40,6 %	27,5 %
4,6 %	5,5 %	6,6 %	8,2 %	13,0 %	7,7	11,9 %	10,6 %	21,9 %	47,1 %	72,4	6,2 %	20,1 %	41,3 %	32,5 %
6,7 %	8,1 %	10,3 %	13,5 %	20,5 %	9,0	16,8 %	12,6 %	25,4 %	51,9 %	74,6	4,7 %	16,2 %	39,0 %	40,1 %
10,8 %	12,8 %	16,8 %	23,1 %	34,5 %	11,9	21,1 %	17,1 %	33,3 %	61,7 %	77,2	3,0 %	11,8 %	35,8 %	49,4 %
23,1 %	26,7 %	28,3 %	39,0 %	54,2 %	19,7	34,8 %	24,2 %	44,3 %	72,8 %	76,3	3,2 %	13,1 %	38,0 %	45,7 %
7,7 %	9,5 %	10,3 %	14,4 %	22,8 %	11,0	18,5 %	14,2 %	28,1 %	53,7 %	71,1	6,1 %	23,1 %	43,5 %	27,2 %
11,3 %	12,9 %	16,5 %	21,7 %	30,7 %	10,9	18,7 %	14,6 %	28,6 %	55,5 %	77,9	3,6 %	9,7 %	33,7 %	52,9 %
0,0 %	10,2 %	8,1 %	16,3 %	30,1 %	11,3	100,0 %	18,7 %	35,9 %	65,5 %	74,2	5,1 %	15,9 %	40,4 %	38,7 %
13,0 %	16,6 %	16,5 %	23,2 %	35,9 %	18,2	32,6 %	22,7 %	41,2 %	67,1 %	72,5	6,2 %	18,3 %	43,8 %	31,7 %
2,2 %	3,0 %	2,8 %	3,6 %	5,3 %	9,8	18,1 %	10,7 %	22,3 %	44,1 %	44,4	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
3,6 % 7,2 %	4,9 % 9,0 %	4,7 % 9,4 %	6,3 % 13,0 %	10,1 % 20,5 %	10,4	17,1 % 19,0 %	10,7 % 14,2 %	22,6 % 28,1 %	46,9 % 54,1 %	58,3 73,6	0,0 %	100,0 % 0,0 %	0,0 %	0,0 %
15,1 %	17,0 %	22,2 %	29,6 %	42,2 %	11,0	18,9 %	17,1 %	32,4 %	60,9 %	85,7	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Untergrup		22,2 10	25,0 10	42,2 70	11,0	10,5 70	17,1 70	32,4 70	00,5 70	00,7	0,0 70	0,0 70	0,0 70	100,0 70
13,9 %	14,8 %	18,2 %	22,9 %	31,2 %	8,0	27,3 %	14,7 %	29,6 %	54,5 %	76,9	3,8 %	13,1 %	33,9 %	49,1 %
7,4 %	8,8 %	11,0 %	15,7 %	24,2 %	10,8	16,4 %	14,1 %	27,8 %	54,1 %	74,7	4,7 %	16,3 %	38,5 %	40,5 %
27,5 %	32,1 %	33,9 %	39,3 %	48,9 %	12,5	40,7 %	17,6 %	34,2 %	60,8 %	73,8	6,4 %	15,7 %	38,7 %	39,2 %
	e Grunderkr			.,.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		-,-			,,	
13,0 %	15,9 %	19,2 %	26,5 %	38,9 %	12,2	25,0 %	18,2 %	34,9 %	63,4 %	80,1	0,5 %	5,7 %	36,3 %	57,5 %
8,1 %	9,9 %	11,9 %	16,7 %	25,6 %	11,2	20,3 %	14,4 %	28,5 %	55,0 %	75,5	3,1 %	14,9 %	40,1 %	41,8 %
7,3 %	9,7 %	10,8 %	15,6 %	24,5 %	11,9	27,7 %	15,3 %	30,3 %	56,9 %	73,5	4,0 %	19,2 %	42,5 %	34,3 %
Kardiovasl	kuläre Begle	iterkranku	ngen											
18,9 %	25,4 %	26,1 %	36,4 %	50,1 %	16,7	45,3 %	26,0 %	45,6 %	70,0 %	76,2	2,7 %	13,3 %	41,0 %	43,0 %
9,1 %	12,4 %	13,3 %	19,7 %	32,3 %	12,6	29,3 %	17,7 %	35,7 %	65,5 %	75,4	2,8 %	15,6 %	41,2 %	40,3 %
7,1 %	11,5 %	12,9 %	21,2 %	36,0 %	13,8	41,7 %	19,6 %	36,7 %	66,9 %	75,5	2,7 %	14,4 %	42,4 %	40,5 %
7,1 %	9,4 %	10,6 %	16,8 %	28,6 %	12,6	24,6 %	16,7 %	33,8 %	61,7 %	74,8	2,2 %	17,2 %	43,6 %	37,0 %
13,8 %	17,6 %	19,7 %	28,6 %	43,1 %	13,7	31,5 %	20,0 %	38,7 %	68,1 %	79,2	1,5 %	8,6 %	33,9 %	56,0 %
9,7 %	12,4 %	13,9 %	20,2 %	31,9 %	12,3	25,4 %	18,5 %	35,7 %	64,9 %	76,7	2,0 %	11,7 %	42,1 %	44,2 %
9,5 %	13,9 %	13,0 %	20,7 %	32,0 %	13,5	32,5 %	19,8 %	39,9 %	68,3 %	71,3	5,2 %	25,8 %	39,6 %	29,4 %
	gleiterkranl													
20,4 %	28,7 %	27,1 %	39,6 %	55,7 %	19,4	50,9 %	25,7 %	46,5 %	74,0 %	76,1	3,5 %	13,6 %	38,1 %	44,8 %
3,3 %	4,6 %	5,5 %	9,6 %	16,1 %	10,9	24,2 %	15,5 %	29,6 %	58,0 %	71,0	9,5 %	18,8 %	42,2 %	29,6 %
9,9 %	13,3 %	14,1 % 15,2 %	21,1 % 23,6 %	34,9 % 38,4 %	13,2	28,9 %	20,1 % 21,7 %	37,5 % 40,1 %	68,2 % 69,8 %	75,4 77.2	1,5 %	15,0 %	45,4 % 42,5 %	38,2 %
27,5 %	13,9 % 37,8 %	34,0 %	46,6 %	60,9 %	13,7 18,6	27,5 % 47,6 %	28,3 %	40,1 %	75,1 %	77,2 75,9	1,6 % 3,2 %	10,2 % 13,0 %	42,5 %	45,7 % 41,9 %
11,0 %		16,7 %	24,8 %	38,7 %	12,9	27,2 %	19,8 %	37,9 %	66,9 %	79,8	1,0 %	6,3 %	35,2 %	57,4 %
8,4 %		12,4 %	17,9 %	28,3 %	11,9	20,8 %	16,0 %	31,3 %	59,6 %	75,3	2,3 %	14,4 %	44,7 %	38,6 %
	e Interventi										,2 .0	, , , , , , ,	, , , , , ,	12 10
32,1 %	44,5 %	38,6 %	47,8 %	61,2 %	21,1	71,6 %	23,6 %	45,3 %	75,8 %	69,7	7,7 %	24,3 %	45,9 %	22,1 %
19,5 %		24,9 %	27,2 %	33,8 %	14,0	52,0 %	19,4 %	34,8 %	60,5 %	70,8	8,5 %	21,0 %	44,9 %	25,7 %
1,7 %	2,8 %	2,1 %	3,7 %	9,3 %	14,2	32,0 %	12,0 %	25,5 %	51,4 %	71,5	2,7 %	23,2 %	52,4 %	21,7 %
8,3 %	12,6 %	12,1 %	15,5 %	23,1 %	13,3	43,4 %	16,2 %	32,4 %	59,4 %	68,7	5,1 %	31,6 %	45,2 %	18,2 %
7,2 %	11,3 %	10,7 %	14,2 %	21,9 %	13,3	44,8 %	15,9 %	32,4 %	60,3 %	68,2	6,8 %	31,0 %	45,2 %	17,0 %
2,4 %	4,6 %	4,3 %	13,7 %	29,0 %	18,2	46,3 %	17,0 %	33,7 %	63,2 %	81,8	0,1 %	1,9 %	32,7 %	65,4 %
4,5 %	7,0 %	5,4 %	11,9 %	21,8 %	17,8	37,3 %	19,4 %	33,6 %	60,9 %	77,9	0,7 %	7,0 %	44,5 %	47,9 %
Spezifisch	e Interventi	onen inner	halb von 6	Wochen (ol	nne Startfa	II)								
0,0 %		0,5 %	3,7 %	12,0 %	15,3	25,5 %	12,0 %	28,4 %	57,1 %	73,2	4,6 %	17,8 %	44,0 %	33,6 %
0,0 %		0,6 %	9,7 %	31,0 %	12,2	19,7 %	86,0 %	100,0 %	100,0 %	81,1	0,0 %	2,3 %	34,4 %	63,3 %
_	e Interventi													
0,0 %		0,2 %	1,5 %	5,7 %	10,0	14,8 %	34,1 %	70,6 %	100,0 %	70,6	3,3 %	24,2 %	56,7 %	15,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,5 %	10,6 %	10,4	26,1 %	31,7 %	65,8 %	100,0 %	67,4	5,4 %	33,0 %	49,8 %	11,8 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	2,0 %	11,1 %	10,6	23,8 %	32,0 %	70,0 %	100,0 %	66,5	6,0 %	36,3 %	47,2 %	10,5 %

Tab.6.3.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Bundeswer	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Standardunte	rgruppen Wiederaufnahmen		<u> </u>	
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	10.637	14,4 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	5.679	7,8 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	20.826	28,3 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	11.836	16,4 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	39.515	54,6 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	23.941	34,9 %	
Spezifische V	VA-Gründe im ersten Jahr			
A001(WA)	Pneumonie	2.181	3,4 %	2.38
K001(WA)	Herzinfarkt	878	1,4 %	91
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern	1.276	2,0 %	1.48
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie	1.932	3,1 %	2.24
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse	175	0,3 %	19
K018(WA)	Kardiale Erkrankung	7.275	11,3 %	9.62
K019(WA)	Herzinsuffizienz	2.929	4,6 %	3.70
K040(WA)	Schlaganfall	114	0,2 %	11
K041(WA)	Hirninfarkt	4.904	7,7 %	5.34
K042(WA)	Intrazerebrale Blutung	626	1,0 %	65
K046(WA)	Transitorisch ischaemische Attacke (TIA)	1.883	3,0 %	2.00
Z004(WA)	Hirninfarkt, intraz. Blutung, TIA	7.103	11,0 %	7.96
Sterblichkeit				
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	8.471	9,6 %	n
B025	im Startfall verstorben	9.999	11,3 %	n
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	11.961	13,5 %	n
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	16.120	18,2 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	23.398	26,9 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.3.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

	Anteil ver	storhener	Patienten			Anteil ve	rl / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter h	ei Erstauf	nahme	
	Anten ver	Storocnici	aticiteii		mittlere	Alltell Ve	ii. / wicuc	rauryen. i	aticiiteii		Aitei	Ci Listaui	Halline	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Standardu	ıntergruppe	n Wiederau	ıfnahmen											
0,0 %	0,0 %	4,0 %	16,7 %	33,9 %	12,9	21,9 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	75,4	4,1 %	13,5 %	40,1 %	42,3 %
0,0 %	0,0 %	5,1 %	18,2 %	35,0 %	12,2	14,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	76,1	4,0 %	11,7 %	39,4 %	44,9 %
0,0 %	0,0 %	2,1 %	11,1 %	28,8 %	12,8	21,5 %	52,7 %	100,0 %	100,0 %	74,9	4,3 %	14,5 %	40,5 %	40,6 %
0,0 %	0,0 %	2,5 %	11,7 %	29,6 %	12,3	15,9 %	53,1 %	100,0 %	100,0 %	75,3	4,2 %	13,5 %	40,0 %	42,2 %
0,0 %	0,0 %	1,1 %	5,9 %	20,9 %	12,1	19,9 %	27,4 %	53,1 %	100,0 %	74,5	4,5 %	15,7 %	40,6 %	39,3 %
0,0 %	0,0 %	1,2 %	5,8 %	21,5 %	11,8	16,2 %	28,6 %	55,5 %	100,0 %	75,0	4,1 %	14,6 %	40,4 %	40,8 %
Spezifisch	e WA-Grün	de im erste	n Jahr											
0,0 %	0,0 %	1,8 %	9,7 %	41,4 %	14,7	26,1 %	39,2 %	66,1 %	100,0 %	77,7	1,4 %	9,4 %	41,5 %	47,7 %
0,0 %	0,0 %	1,4 %	7,6 %	31,8 %	11,7	16,2 %	28,9 %	58,1 %	100,0 %	75,3	2,2 %	15,0 %	45,1 %	37,7 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	1,7 %	9,7 %	10,6	15,4 %	29,2 %	60,3 %	100,0 %	73,4	3,7 %	16,6 %	48,4 %	31,3 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	2,3 %	11,3 %	10,6	15,4 %	30,3 %	60,7 %	100,0 %	73,7	3,8 %	15,3 %	48,2 %	32,6 %
0,0 %	0,0 %	4,6 %	14,3 %	47,6 %	14,1	23,4 %	36,1 %	62,1 %	100,0 %	72,4	1,7 %	21,7 %	48,6 %	28,0 %
0,0 %	0,0 %	0,7 %	4,7 %	21,3 %	11,4	17,9 %	29,5 %	59,8 %	100,0 %	75,3	2,8 %	14,0 %	43,2 %	39,9 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	6,1 %	31,6 %	12,6	21,5 %	31,8 %	61,4 %	100,0 %	79,1	0,6 %	8,0 %	36,3 %	55,1 %
0,0 %	0,0 %	2,6 %	11,4 %	30,7 %	12,6	17,5 %	37,3 %	69,0 %	100,0 %	74,4	4,4 %	14,0 %	36,0 %	45,6 %
0,0 %	0,0 %	1,5 %	6,4 %	23,1 %	11,1	16,2 %	36,6 %	63,9 %	100,0 %	74,2	4,2 %	16,3 %	42,0 %	37,5 %
0,0 %	0,0 %	2,6 %	12,6 %	43,7 %	13,2	26,0 %	39,8 %	65,4 %	100,0 %	73,1	5,9 %	15,8 %	45,8 %	32,4 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,8 %	7,0 %	10,1	13,4 %	28,1 %	56,3 %	100,0 %	73,9	4,0 %	17,8 %	40,9 %	37,3 %
0,0 %	0,0 %	1,3 %	5,6 %	20,8 %	11,1	16,3 %	34,6 %	61,6 %	100,0 %	74,0	4,4 %	16,5 %	41,9 %	37,2 %
Sterblichk	eit													
100,0 %	100,0 %	97,0 %	99,9 %	100,0 %	7,8	nd	nd	nd	nd	81,0	1,1 %	6,1 %	29,0 %	63,8 %
84,7 %	100,0 %	92,9 %	99,2 %	100,0 %	8,0	nd	nd	nd	nd	80,4	1,3 %	7,0 %	30,7 %	61,0 %
68,7 %	77,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	7,0	nd	nd	nd	nd	81,7	1,0 %	5,6 %	26,8 %	66,5 %
52,5 %	61,5 %	74,2 %	100,0 %	100,0 %	9,4	nd	nd	nd	nd	81,6	0,9 %	5,6 %	27,5 %	65,9 %
36,2 %	42,7 %	51,1 %	68,9 %	100,0 %	11,3	nd	nd	nd	nd	81,1	0,9 %	6,1 %	29,5 %	63,5 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

QSR-Klinikbericht 111

Tab.6.3.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Rangfolge nach Patienten									
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle				
1	163	Hirninfarkt	1.373	1,5 %	1.533				
2	150	Herzinsuffizienz	442	0,5 %	455				
3	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	392	0,4 %	396				
4	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	341	0,4 %	348				
5	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	310	0,3 %	320				
6	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	289	0,3 %	289				
7	E86	Volumenmangel	278	0,3 %	283				
8	G40	Epilepsie	265	0,3 %	283				
9	A41	Sonstige Sepsis	237	0,3 %	239				
10	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	235	0,3 %	240				
11	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	224	0,3 %	228				
12	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	204	0,2 %	207				
13	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	201	0,2 %	206				
14	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	199	0,2 %	218				
15	I61	Intrazerebrale Blutung	187	0,2 %	213				
16	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	155	0,2 %	162				
17	N17	Akutes Nierenversagen	144	0,2 %	147				
18	S72	Fraktur des Femurs	142	0,2 %	153				
19	l21	Akuter Myokardinfarkt	124	0,1 %	139				
20	R55	Synkope und Kollaps	122	0,1 %	122				
21	S06	Intrakranielle Verletzung	118	0,1 %	124				
22	170	Atherosklerose	113	0,1 %	117				
22	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	113	0,1 %	125				
24	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	107	0,1 %	128				
25	R13	Dysphagie	102	0,1 %	102				
26	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	97	0,1 %	99				
27	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	96	0,1 %	98				
28	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	92	0,1 %	95				
29	120	Angina pectoris	90	0,1 %	96				
30	K29	Gastritis und Duodenitis	87	0,1 %	87				
31	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	84	0,1 %	86				
32	J20	Akute Bronchitis	83	0,1 %	84				
32	F06	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit	83	0,1 %	88				
34	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	78	0,1 %	78				
35	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	76	0,1 %	76				
36	N30	Zystitis	72	0,1 %	73				
37	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	68	0,1 %	68				
37	R42	Schwindel und Taumel	68	0,1 %	68				
39	174	Arterielle Embolie und Thrombose	62	0,1 %	63				
40	K80	Cholelithiasis	60	0,1 %	62				
40	R07	Hals- und Brustschmerzen	60	0,1 %	61				

Tab.6.3.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	163	Hirninfarkt	2.500	2,8 %	2.860
2	150	Herzinsuffizienz	1.075	1,2 %	1.187
3	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	752	0,8 %	781
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	745	0,8 %	775
5	G40	Epilepsie	711	0,8 %	754
6	E86	Volumenmangel	621	0,7 %	644
7	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	606	0,7 %	619
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	550	0,6 %	586
9	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	504	0,6 %	530
10	A41	Sonstige Sepsis	493	0,6 %	510
11	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	481	0,5 %	499
12	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	473	0,5 %	515
13	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	428	0,5 %	455
14	170	Atherosklerose	363	0,4 %	415
15	S72	Fraktur des Femurs	338	0,4 %	370
16	l61	Intrazerebrale Blutung	336	0,4 %	397
17	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	322	0,4 %	362
18	S06	Intrakranielle Verletzung	318	0,4 %	336
19	121	Akuter Myokardinfarkt	316	0,4 %	354
20	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	315	0,4 %	356
21	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	312	0,4 %	348
22	R55	Synkope und Kollaps	310	0,3 %	322
23	N17	Akutes Nierenversagen	295	0,3 %	312
24	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	264	0,3 %	306
25	120	Angina pectoris	248	0,3 %	276
26	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	206	0,2 %	217
27	K29	Gastritis und Duodenitis	204	0,2 %	208
28	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	203	0,2 %	216
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	199	0,2 %	327
30	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	193	0,2 %	199
31	F06	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit	183	0,2 %	202
32	J20	Akute Bronchitis	182	0,2 %	189
33	167	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	171	0,2 %	192
34	K80	Cholelithiasis	169	0,2 %	181
34	N30	Zystitis	169	0,2 %	175
36	R13	Dysphagie	164	0,2 %	166
37	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	163	0,2 %	164
37	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	163	0,2 %	167
39	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	153	0,2 %	157
40	R42	Schwindel und Taumel	148	0,2 %	152

Tab.6.3.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Hirninfarkt oder intrazerebraler Blutung

Kangto	ige nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	163	Hirninfarkt	4.906	5,5 %	5.893
2	150	Herzinsuffizienz	2.828	3,2 %	3.654
3	G40	Epilepsie	2.219	2,5 %	2.755
4	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	1.882	2,1 %	2.021
5	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.830	2,1 %	1.995
6	E86	Volumenmangel	1.558	1,8 %	1.696
7	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	1.395	1,6 %	1.512
8	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.287	1,5 %	1.445
9	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.282	1,4 %	1.507
10	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.223	1,4 %	1.479
11	170	Atherosklerose	1.185	1,3 %	1.593
12	A41	Sonstige Sepsis	1.171	1,3 %	1.253
13	S72	Fraktur des Femurs	1.132	1,3 %	1.288
14	S06	Intrakranielle Verletzung	899	1,0 %	993
15	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	882	1,0 %	1.006
16	121	Akuter Myokardinfarkt	875	1,0 %	1.022
17	R55	Synkope und Kollaps	844	1,0 %	914
18	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	790	0,9 %	862
19	120	Angina pectoris	758	0,9 %	874
20	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	744	0,8 %	1.038
21	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	742	0,8 %	890
22	N17	Akutes Nierenversagen	659	0,7 %	726
23	l61	Intrazerebrale Blutung	629	0,7 %	790
24	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	604	0,7 %	668
25	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	602	0,7 %	711
26	K29	Gastritis und Duodenitis	577	0,7 %	605
27	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	546	0,6 %	648
28	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	545	0,6 %	566
29	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	525	0,6 %	577
30	J20	Akute Bronchitis	483	0,5 %	515
31	K80	Cholelithiasis	479	0,5 %	588
32	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	443	0,5 %	504
33	M54	Rückenschmerzen	436	0,5 %	465
34	N30	Zystitis	423	0,5 %	452
35	R07	Hals- und Brustschmerzen	399	0,5 %	432
36	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	388	0,4 %	417
37	R42	Schwindel und Taumel	382	0,4 %	395
38	167	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	370	0,4 %	492
39	F06	Andere psychische Störungen aufgrund einer Schädigung oder Funktionsstörung des Gehirns oder einer körperlichen Krankheit	368	0,4 %	419
39	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	368	0,4 %	865

6.4 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom

Tab.6.4.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei kolorektalem Karzinom

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesan	ntheit			
N =		15.759	100,0 %	n
Alle Patienten		15.759	100,0 %	n
Standardun	tergruppen			
B001	Langlieger	1.505	9,6 %	no
B003	PCCL 0	2.185	13,9 %	n
B004	PCCL 1	1.459	9,3 %	n
B005	PCCL 2	1.542	9,8 %	n
B006	PCCL 3	3.022	19,2 %	n
B007	PCCL 4	7.551	47,9 %	n
B010	männlich	8.703	55,2 %	n
B011	weiblich	7.056	44,8 %	n
B020	Alter < 51	870	5,5 %	n
B021	Alter 51 - 64	3.287	20,9 %	n
B022	Alter 65 - 79	7.270	46,1 %	n
B023	Alter >79	4.332	27,5 %	n
Operative U	ntergruppen – Kolon-Operationen			
P501	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes	1.573	10,0 %	n
P502	Partielle Resektion des Dickdarmes	9.082	57,6 %	n
P503	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie	237	1,5 %	n
P504	Erweiterte Kolonresektion mit Resektion von Dünndarmabschnitten und Entfernung weiterer Nachbarorgane	0	0,0 %	n
Operative U	ntergruppen – Rektum-Operationen			
P511	Peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums	555	3,5 %	no
P512	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung	4.319	27,4 %	n
P513	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung	1.031	6,5 %	n
Spezifische	Begleiterkrankungen			
T004	Metastasen	5.155	32,7 %	n
V012	lleus	2.637	16,7 %	n
V013	Ohne Ileus	13.122	83,3 %	n
Potentielle	Komplikationen			
A001	Pneumonie	1.165	7,4 %	n
K020	Lungenembolie	179	1,1 %	n
K021B	Thrombotische Ereignisse	232	1,5 %	n
K024	Blutungen (ICD10: D62, R58, T81.0, T81.1, T79.2)	4.335	27,5 %	n
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	1.089	6,9 %	n
V005	Postoperativer Darmverschluss	610	3,9 %	n
V006	Wundinfektionen	1.372	8,7 %	n
V007	Sonstige postoperative Komplikationen	1.275	8,1 %	n
V008	Sepsis	810	5,1 %	n
	läre Begleiterkrankungen			
K009	Alter Myokardinfarkt	564	3,6 %	n
K011	Z. n. Apoplex bzw. Hirnblutung	318	2,0 %	n
K019	Herzinsuffizienz	2.166	13,7 %	n
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	2.238	14,2 %	n
	eiterkrankungen			
A002	Asthma	213	1,4 %	n
A003	COPD	1.232	7,8 %	n
N003	Akutes Nierenversagen	1.107	7,0 %	n
N004	Chronische Niereninsuffizienz	2.486	15,8 %	n
V001	Diabetes	4.054	25,7 %	n
Spezifische P400(1)	Interventionen im ersten Jahr (ohne Startfall) Operation an Dünn- und Dickdarm, Appendix bzw. der Bauchwand (1 Jahr)	3.880	30,4 %	4.5

Tab.6.4.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei kolorektalem Karzinom

	Anteil ver	storbener	Patienten		Tac.	Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundges	amtheit													
15.759	15.759	15.749	15.738	15.385	15.759	14.851	14.431	14.395	14.263	15.759	5,5 %	20,9 %	46,1 %	27,5 %
5,8 %	6,2 %	4,8 %	9,5 %	19,9 %	20,5	5,2 %	22,3 %	38,7 %	65,9 %	71,6	5,5 %	20,9 %	46,1 %	27,5 %
Standardu	ıntergruppe	n												
9,8 %	10,8 %	0,0 %	14,6 %	35,2 %	54,7	14,4 %	28,9 %	49,2 %	77,4 %	74,1	3,1 %	14,5 %	48,2 %	34,2 %
0,0 %	0,2 %	0,1 %	1,1 %	3,7 %	9,8	1,0 %	19,0 %	33,8 %	59,6 %	67,0	8,4 %	31,6 %	47,5 %	12,5 %
0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,9 %	7,1 %	12,5	1,1 %	22,6 %	36,6 %	61,9 %	68,6	8,1 %	26,5 %	47,6 %	17,8 %
0,2 %	0,3 %	0,9 %	2,5 %	7,9 %	14,5	2,3 %	21,4 %	35,2 %	60,3 %	69,5	7,8 %	24,7 %	45,8 %	21,7 %
1,0 %	1,1 %	1,4 %	4,3 %	13,2 %	17,3	4,0 %	20,5 %	36,3 %	62,6 %	71,3	5,9 %	20,9 %	47,1 %	26,1 %
11,5 %	12,2 %	9,1 %	16,9 %	32,4 %	27,6	8,7 %	24,4 %	42,8 %	72,0 %	74,1	3,6 %	15,9 %	45,2 %	35,4 %
6,3 % 5,1 %	6,7 % 5,5 %	5,2 % 4,3 %	9,8 % 9,2 %	19,6 % 20,3 %	20,4	4,5 % 6,1 %	23,4 %	40,5 % 36,5 %	68,7 % 62,6 %	70,2 73,4	5,8 % 5,2 %	23,9 % 17,1 %	49,1 % 42,5 %	21,3 % 35,2 %
0,9 %	1,1 %	0,8 %	1,5 %	7,1 %	16,6	1,7 %	22,4 %	38,2 %	67,1 %	43,9	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
2,1 %	2,5 %	1,9 %	4,1 %	10,6 %	17,8	2,3 %	21,9 %	38,7 %	66,0 %	58,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
5,0 %	5,4 %	3,9 %	8,5 %	18,4 %	20,6	4,5 %	23,0 %	39,8 %	66,5 %	73,2	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
10,7 %	11,2 %	9,2 %	16,9 %	32,1 %	23,1	9,7 %	21,4 %	36,7 %	64,6 %	84,4	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
	Untergrupp													
3,1 %	3,5 %	3,5 %	11,0 %	22,7 %	11,6	3,1 %	44,5 %	63,5 %	82,7 %	71,9	4,5 %	20,9 %	48,2 %	26,5 %
7,1 %	7,5 %	5,8 %	10,7 %	21,7 %	21,9	5,8 %	17,8 %	31,4 %	57,9 %	72,9	4,4 %	17,9 %	46,3 %	31,4 %
11,8 %	12,2 %	9,3 %	14,8 %	29,3 %	25,9	9,1 %	28,9 %	46,2 %	71,1 %	66,4	17,3 %	21,9 %	38,8 %	21,9 %
Operative	Untergrupp	en – Rektu	m-Operatio	nen										
2,3 %	2,7 %	3,1 %	9,0 %	19,6 %	11,9	2,2 %	34,3 %	50,5 %	72,4 %	70,7	6,8 %	23,4 %	43,1 %	26,7 %
5,0 %	5,4 %	3,7 %	7,5 %	15,7 %	21,6	4,8 %	22,3 %	43,8 %	76,4 %	69,3	7,1 %	26,0 %	46,4 %	20,5 %
4,2 %	4,5 %	2,6 %	5,9 %	18,2 %	26,4	7,2 %	20,0 %	35,3 %	63,4 %	69,9	6,1 %	25,8 %	46,3 %	21,8 %
_	e Begleiterl													
7,5 %	8,1 %	6,6 %	14,1 %	33,7 %	22,5	6,2 %	25,9 %	44,7 %	74,4 %	70,9	6,4 %	22,1 %	45,3 %	26,2 %
11,7 %	12,4 %	9,7 %	17,2 %	32,3 %	25,5	8,8 %	22,7 %	40,8 %	69,6 %	73,2	5,1 %	18,1 %	41,9 %	34,9 %
4,6 %	4,9 %	3,8 %	8,0 %	17,4 %	19,5	4,5 %	22,2 %	38,3 %	65,3 %	71,3	5,6 %	21,4 %	47,0 %	26,0 %
	e Komplikat	16,6 %	33,0 %	48,5 %	240	19,4 %	28,5 %	48,4 %	76,8 %	75,9	1,9 %	11,6 %	44,9 %	41.00/-
25,3 % 30,7 %	27,9 % 31,8 %	24,6 %	34,6 %	48,9 %	34,9 32,2	24,2 %	28,7 %	47,0 %	74,3 %	73,7	6,1 %	11,8 %	50,3 %	41,6 % 32,4 %
9,1 %	11,2 %	5,2 %	15,5 %	32,8 %	31,4	16,1 %	26,9 %	43,7 %	72,8 %	73,5	3,0 %	17,2 %	50,0 %	29,7 %
11,5 %	12,4 %	8,1 %	16,3 %	31,2 %	28,6	10,8 %	24,5 %	41,7 %	69,6 %	74,3	3,1 %	14,9 %	46,5 %	35,5 %
38,1 %	41,5 %	26,3 %	43,2 %	57,0 %	38,1	26,0 %	28,1 %	49,9 %	78,2 %	74,2	1,7 %	15,2 %	50,1 %	32,9 %
6,7 %	8,0 %	5,2 %	9,9 %	21,5 %	28,5	8,4 %	22,9 %	42,6 %	67,5 %	71,4	4,8 %	23,9 %	44,9 %	26,4 %
8,3 %	9,1 %	4,3 %	12,1 %	27,6 %	37,0	10,9 %	23,3 %	41,8 %	72,5 %	71,5	4,7 %	22,0 %	46,7 %	26,5 %
11,5 %	12,5 %	6,2 %	15,5 %	30,9 %	35,1	12,2 %	23,0 %	41,8 %	71,6 %	72,8	3,8 %	17,3 %	49,1 %	29,9 %
35,4 %	39,0 %	24,3 %	40,3 %	56,5 %	38,0	23,3 %	28,4 %	48,9 %	80,0 %	73,5	2,3 %	18,5 %	45,2 %	34,0 %
Kardiovas	kuläre Begle	eiterkranku	ngen											
9,2 %	10,1 %	8,0 %	12,2 %	26,3 %	22,7	10,9 %	23,6 %	39,3 %	71,9 %	75,8	0,7 %	13,7 %	46,6 %	39,0 %
8,8 %		6,6 %	16,5 %	35,0 %	26,9	15,2 %	22,1 %	42,6 %	71,3 %	76,6	0,3 %	9,1 %	52,2 %	38,4 %
15,0 %		11,4 %	21,4 %	37,9 %	27,8	16,1 %	28,0 %	46,4 %	73,4 %	78,7	0,6 %	6,1 %	41,5 %	51,8 %
8,1 %		6,8 %	12,3 %	25,0 %	23,4	9,7 %	24,2 %	41,5 %	70,3 %	76,3	0,6 %	10,1 %	49,9 %	39,4 %
	egleiterkran													
2,8 %		0,9 %	5,2 %	11,5 %	19,9	3,9 %	24,4 %	38,7 %	66,7 %	69,8	6,6 %	24,9 %	48,8 %	19,7 %
10,0 %		8,0 %	15,0 %	29,1 %	25,1	9,8 %	25,3 %	44,9 %	73,5 %	74,8	1,3 %	13,7 %	51,7 %	33,3 %
33,4 %		24,9 %	38,4 %	51,7 %	31,9	18,9 %	29,8 %	51,0 %	75,6 %	75,9	1,0 %	12,6 %	46,0 %	40,4 %
11,0 %		8,4 %	17,1 %	32,7 %	25,9	11,6 %	26,5 %	45,5 %	72,5 %	78,6	0,5 %	6,7 %	43,1 %	49,7 %
7,3 %		5,8 %	11,7 %	24,0 %		6,6 %	24,6 %	41,6 %	69,0 %	74,5	1,1 %	14,3 %	53,1 %	31,5 %
	e Interventi					216	2116	64.6.6	100 0 %	07.5	6.0.0	20.0.0	40.00	1006
0,0 %	0,0 %	0,1 %	1,4 %	9,3 %	19,0	3,1 %	34,4 %	61,8 %	100,0 %	67,9	8,3 %	28,8 %	46,6 %	16,3 %

Tab.6.4.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei kolorektalem Karzinom

Bundeswert	e	Patien– ten	Anteil in %	Fälle
Standardunte	rgruppen Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.219	22,3 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.625	18,3 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	5.569	38,7 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4.637	32,5 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	9.406	65,9 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	8.002	57,5 %	
Spezifische W	A–Gründe innerhalb von 90 Tagen			
Z008(90)	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis oder Ileus oder Peritonitis oder Komplikationen bei Eingriffen oder Thrombose (90 Tage)	632	4,6 %	670
Spezifische W	A-Gründe im ersten Jahr			
V012(WA)	lleus	515	4,1 %	593
Sterblichkeit				
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	908	5,8 %	nd
B025	im Startfall verstorben	970	6,2 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	752	4,8 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	1.498	9,5 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	3.064	19,9 %	
Potentielle Ko	omplikationen nach stationärem Aufenthalt			
1001	Tod (90 Tage) oder spezifische WA (90 Tage)	2.112	13,8 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.4.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei kolorektalem Karzinom

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Standardu	intergruppe	n Wiederau	fnahmen											
0,0 %	0,0 %	0,7 %	7,7 %	23,5 %	21,2	5,4 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,9	5,9 %	21,5 %	48,2 %	24,4 %
0,0 %	0,0 %	0,7 %	7,6 %	22,7 %	20,7	4,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,5	6,2 %	22,1 %	47,9 %	23,8 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	5,5 %	21,7 %	21,3	5,5 %	58,7 %	100,0 %	100,0 %	70,8	5,8 %	22,0 %	48,1 %	24,1 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	5,5 %	21,0 %	21,1	4,6 %	59,4 %	100,0 %	100,0 %	70,6	6,0 %	22,3 %	48,0 %	23,6 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	3,3 %	18,1 %	20,9	5,1 %	34,6 %	59,5 %	100,0 %	70,8	6,0 %	22,1 %	47,3 %	24,6 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	3,2 %	17,6 %	20,9	4,4 %	36,1 %	61,5 %	100,0 %	70,7	6,0 %	22,7 %	47,2 %	24,0 %
Spezifisch	e WA-Grün	de innerhal	b von 90 Ta	igen										
0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,8 %	21,1 %	24,0	4,6 %	65,4 %	100,0 %	100,0 %	70,0	6,3 %	25,2 %	48,3 %	20,3 %
Spezifisch	e WA-Grün	de im erste	n Jahr											
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6 %	24,7 %	23,5	5,0 %	34,5 %	62,2 %	100,0 %	69,1	10,5 %	22,9 %	41,9 %	24,7 %
Sterblichk	eit													
100,0 %	100,0 %	74,4 %	99,2 %	100,0 %	23,6	nd	nd	nd	nd	78,5	0,9 %	7,6 %	40,4 %	51,1 %
93,6 %	100,0 %	70,9 %	98,2 %	100,0 %	24,3	nd	nd	nd	nd	78,1	1,0 %	8,5 %	40,6 %	49,9 %
89,9 %	91,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	15,1	nd	nd	nd	nd	78,6	0,9 %	8,5 %	37,8 %	52,8 %
60,1 %	63,6 %	50,2 %	100,0 %	100,0 %	23,3	nd	nd	nd	nd	77,9	0,9 %	9,1 %	41,2 %	48,9 %
29,6 %	31,7 %	24,5 %	48,9 %	100,0 %	25,3	nd	nd	nd	nd	76,6	2,0 %	11,1 %	42,7 %	44,2 %
Potentielle	e Komplikat	ionen nach	stationäre	m Aufentha	ılt									
42,7 %	45,1 %	35,6 %	70,9 %	77,0 %	23,5	9,1 %	71,7 %	100,0 %	100,0 %	75,5	2,5 %	13,9 %	43,3 %	40,2 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.4.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei kolorektalem Karzinom

Rangfo	lge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	735	4,7 %	860
2	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	551	3,5 %	613
3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	150	1,0 %	154
4	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	106	0,7 %	109
5	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	102	0,6 %	102
6	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	93	0,6 %	95
7	N17	Akutes Nierenversagen	87	0,6 %	92
8	150	Herzinsuffizienz	73	0,5 %	74
9	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	60	0,4 %	67
10	E86	Volumenmangel	56	0,4 %	58
11	K65	Peritonitis	51	0,3 %	51
12	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	50	0,3 %	50
13	A41	Sonstige Sepsis	49	0,3 %	49
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	46	0,3 %	46
15	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	32	0,2 %	32
16	163	Hirninfarkt	31	0,2 %	40
17	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	30	0,2 %	32
18	126	Lungenembolie	29	0,2 %	30
19	L02	Hautabszess. Furunkel und Karbunkel	28	0,2 %	28
19	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	28	0,2 %	28
21	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	26	0,2 %	26
22	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	25	0,2 %	26
22	C21	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals	25	0,2 %	26
24	121	Akuter Myokardinfarkt	23	0,1 %	26
25	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	21	0,1 %	21
26	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	20	0,1 %	20
26	S72	Fraktur des Femurs	20	0,1 %	23
26	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	20	0,1 %	20
29	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	19	0,1 %	19
29	K62	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums	19	0.1 %	20
31	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	18	0,1 %	19
32	S06	Intrakranielle Verletzung	17	0,1 %	17
32	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	17	0,1 %	20
32	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	17	0,1 %	18
32	120	Angina pectoris	17	0,1 %	17
36	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	15	0,1 %	15
37	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	14	0,1 %	14
37	K80	Cholelithiasis	14	0,1 %	14
39	R11	Übelkeit und Erbrechen	13	0,1 %	14
39	N30	Zystitis	13	0,1 %	13
39 39	R55	Synkope und Kollaps	13	0,1 %	13

Tab.6.4.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei kolorektalem Karzinom

Rangfo	Rangfolge nach Patienten									
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle					
1	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	1.238	7,9 %	2.202					
2	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	1.200	7,6 %	1.809					
3	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	227	1,4 %	245					
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	200	1,3 %	212					
5	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	196	1,2 %	207					
6	N17	Akutes Nierenversagen	170	1,1 %	189					
7	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	168	1,1 %	183					
8	150	Herzinsuffizienz	155	1,0 %	172					
9	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	122	0,8 %	125					
10	E86	Volumenmangel	108	0,7 %	114					
11	A41	Sonstige Sepsis	105	0,7 %	107					
12	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	102	0,6 %	161					
13	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	84	0,5 %	86					
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	83	0,5 %	85					
14	K65	Peritonitis	83	0,5 %	84					
16	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	76	0,5 %	83					
17	126	Lungenembolie	66	0,4 %	67					
18	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	65	0,4 %	65					
19	163	Hirninfarkt	61	0,4 %	80					
20	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	57	0,4 %	57					
21	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	56	0,4 %	66					
21	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	56	0,4 %	92					
23	l21	Akuter Myokardinfarkt	50	0,3 %	55					
24	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	49	0,3 %	51					
25	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	48	0,3 %	50					
26	C21	Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals	45	0,3 %	64					
27	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	44	0,3 %	44					
27	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	44	0,3 %	46					
29	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	43	0,3 %	43					
29	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	43	0,3 %	43					
31	S72	Fraktur des Femurs	42	0,3 %	47					
32	D12	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus	40	0,3 %	40					
33	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	39	0,2 %	40					
33	R11	Übelkeit und Erbrechen	39	0,2 %	41					
35	120	Angina pectoris	37	0,2 %	41					
36	K80	Cholelithiasis	35	0,2 %	36					
37	K62	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums	34	0,2 %	36					
37	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	34	0,2 %	41					
39	170	Atherosklerose	32	0,2 %	34					
39	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	32	0,2 %	37					

Tab.6.4.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei kolorektalem Karzinom

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	C20	Bösartige Neubildung des Rektums	2.397	15,2 %	4.349
2	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	1.981	12,6 %	5.093
3	C78	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane	705	4,5 %	907
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	517	3,3 %	603
5	150	Herzinsuffizienz	396	2,5 %	516
6	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	323	2,0 %	394
7	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	280	1,8 %	299
8	K43	Hernia ventralis	277	1,8 %	297
9	N17	Akutes Nierenversagen	257	1,6 %	311
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	243	1,5 %	349
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	240	1,5 %	260
12	A41	Sonstige Sepsis	238	1,5 %	262
13	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	234	1,5 %	260
14	E86	Volumenmangel	217	1,4 %	239
15	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	173	1,1 %	188
16	C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang	168	1,1 %	376
17	163	Hirninfarkt	164	1,0 %	196
18	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	150	1,0 %	195
19	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	149	0,9 %	158
20	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	140	0,9 %	144
21	126	Lungenembolie	136	0,9 %	139
22	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	134	0,9 %	155
23	D12	Gutartige Neubildung des Kolons, des Rektums, des Analkanals und des Anus	128	0,8 %	141
23	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	128	0,8 %	144
25	S72	Fraktur des Femurs	126	0,8 %	144
26	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	124	0,8 %	137
27	l21	Akuter Myokardinfarkt	120	0,8 %	138
28	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	117	0,7 %	122
29	K62	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums	112	0,7 %	144
30	K65	Peritonitis	111	0,7 %	121
31	170	Atherosklerose	105	0,7 %	135
32	K80	Cholelithiasis	104	0,7 %	122
33	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	103	0,7 %	107
34	Z08	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen bösartiger Neubildung	102	0,6 %	111
35	120	Angina pectoris	98	0,6 %	106
36	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	97	0,6 %	103
37	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	96	0,6 %	116
38	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	95	0,6 %	126
38	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	95	0,6 %	103
40	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	94	0,6 %	195

6.5 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (elektive Hüft-EP)

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

Dd.a		Patien-	Anteil	Fälle
Bundeswe	ræ	ten	in %	ranc
Grundgesar	ntheit			
N =		44.607	100,0 %	nd
Alle Patienter		44.607	100,0 %	nd
Standardun				
B001	Langlieger	3.704	8,3 %	nd
B003	PCCL 0	30.727	68,9 %	nd
B004	PCCL 1	4.769	10,7 %	nd
B005	PCCL 2	4.127	9,3 %	no
B006	PCCL 3	3.640	8,2 %	no
B007	PCCL 4	1.344	3,0 %	no
B010	männlich	17.760	39,8 %	nd
B011	weiblich	26.847	60,2 %	nd
B015	Verlegungen in die Rehabilitation	21.165	47,6 %	nd
B020	Alter < 51	2.805	6,3 %	nd
B021	Alter 51 - 64	11.463	25,7 %	nd
B022	Alter 65 - 79	22.652	50,8 %	nd
B023A	Alter 80 - 89	7.469	16,7 %	nd
B023B	Alter >89	218	0,5 %	nd
Operative U	ntergruppen			
L268	Totalendoprothese	41.452	92,9 %	nd
L269	Oberflächenersatzprothese	131	0,3 %	nd
L270	Kurzschaft-Femurkopfprothese	2.978	6,7 %	nd
P606	HEP-Implantation: Nicht zementiert	33.302	74,7 %	nd
P607	HEP-Implantation: Zementiert	3.467	7,8 %	nd
P608	HEP-Implantation: Hybrid	7.765	17,4 %	no
Hauptdiagn	ose Koxarthrose			
L426	Primäre Koxarthrose	36.207	81,2 %	nd
L427	Koxarthrose, Dysplasie	3.241	7,3 %	nd
L428	Sekundäre Koxarthrose	2.253	5,1 %	nd
L429	Arthritis	20	0,0 %	nd
Begleiterkra	nkungen			
A002	Asthma	1.183	2,7 %	nd
A003	COPD	2.320	5,2 %	nd
K013A	Atherosklerose	727	1,6 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	2.747	6,2 %	no
N003	Akutes Nierenversagen	606	1,4 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	4.080	9,1 %	nd
V001	Diabetes	7.627	17,1 %	nd
L197	Adipositas	8.320	18,7 %	nd
L559	BMI 40 oder größer	1.415	3,2 %	nd
L277	Rheumatische Erkrankung	1.184	2,7 %	nd
L167	Koagulopathie	883	2,0 %	no
Indikator in	n AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen			
1008	Gesamtkomplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; L026, V019, F003, W003)	2.712	6,1 %	
L281	Gesamtkomplikationen (Startfall; L027, V017, F001, W003B)	1.566	3,5 %	nd
1016	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 90 Tage bzw. 1 Jahr; L028, V018, F002, W003A)	1.298	2,9 %	

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

	Anteil ven	storbener	Patienter	1		Anto		wiederauf	gen.		Al	ter bei Er	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil 80 - 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Grundges	amtheit														
44.607	44.607	44.578	44.548	44.277	44.607	44.518	44.385	44.345	44.145	44.607	6,3 %	25,7 %	50,8 %	16,7 %	0,5 %
0,2 %	0,3 %	0,2 %	0,5 %	1,4 %	11,8	2,5 %	6,2 %	13,5 %	33,5 %	69,2	6,3 %	25,7 %	50,8 %	16,7 %	0,5 %
Standardu	ıntergrupp	en													
1,0 %	1,2 %	0,7 %	1,7 %	4,4 %	26,0	7,5 %	13,4 %	26,1 %	47,8 %	74,4	2,7 %	13,6 %	50,2 %	31,7 %	1,8 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %	10,7	1,2 %	4,6 %	10,5 %	29,3 %	67,9	7,2 %	28,7 %	50,4 %	13,4 %	0,3 %
0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	1,4 %	12,0	2,5 %	6,9 %	15,5 %	37,1 %	70,0	5,4 %	24,4 %	50,9 %	18,7 %	0,6 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,5 %	2,0 %	12,8	3,6 %	9,5 %	18,9 %	41,7 %	71,7	4,3 %	19,5 %	52,5 %	22,9 %	0,8 %
0,3 %	0,5 %	0,6 %	1,0 %	3,2 %	14,8	7,2 %	11,9 %	22,2 %	46,5 %	73,6	3,1 %	14,3 %	52,9 %	28,4 %	1,2 %
4,8 %	5,5 %	4,2 %	6,7 %	11,0 %	25,6	14,9 %	17,7 %	35,6 %	58,2 %	75,3	2,5 %	11,2 %	47,5 %	36,7 %	2,2 %
0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,6 %	1,5 %	11,4	2,0 %	6,5 %	14,2 %	34,3 %	66,7	8,8 %	32,4 %	46,7 %	11,9 %	0,2 %
0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,4 %	1,3 %	12,1	2,8 %	6,1 %	13,0 %	33,0 %	70,8	4,7 %	21,3 %	53,5 %	19,9 %	0,7 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	1,1 %	11,9	1,0 %	6,2 %	13,4 %	33,7 %	71,5	3,7 %	19,4 %	55,9 %	20,5 %	0,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	10,1	1,1 %	3,7 %	11,8 %	28,4 %	44,4	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,5 %	10,8	0,9 %	4,1 %	10,8 %	28,7 %	58,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,4 %	1,2 %	11,9	2,3 %	6,5 %	13,5 %	34,3 %	73,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,6 %	0,9 %	0,7 %	1,4 %	3,5 %	13,7	5,8 %	9,7 %	17,8 %	39,9 %	82,7	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,4 %	1,4 %	1,4 %	2,8 %	7,4 %	16,2	9,3 %	14,5 %	23,5 %	41,5 %	91,6	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrup	pen													
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,4 %	11,9	2,6 %	6,5 %	13,8 %	34,0 %	69,9	5,3 %	23,8 %	52,6 %	17,8 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	9,7	0,0 %	3,8 %	7,6 %	23,3 %	56,8	22,9 %	60,3 %	14,5 %	2,3 %	0,0 %
0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,4 %	10,4	1,0 %	3,4 %	9,4 %	27,3 %	59,3	19,7 %	51,1 %	26,0 %	3,0 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,9 %	11,4	1,8 %	5,6 %	12,6 %	32,0 %	66,5	8,1 %	32,7 %	49,4 %	9,6 %	0,1 %
0,4 %	0,5 %	0,6 %	1,2 %	3,7 %	13,8	5,5 %	9,1 %	17,7 %	39,4 %	78,8	0,5 %	3,3 %	46,2 %	47,6 %	2,5 %
0,5 %	0,6 %	0,5 %	0,9 %	2,2 %	12,8	3,6 %	7,6 %	15,6 %	37,2 %	76,3	1,0 %	5,8 %	58,6 %	33,4 %	1,2 %
	gnose Koxa				10		110 //	1070 10	0.12.0		1,0 10	0,0 .0	0010 //	55/1.10	,
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,4 %	11,8	2,6 %	6,3 %	13,4 %	33,5 %	70,4	3,8 %	23,8 %	54,0 %	17,9 %	0,5 %
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,6 %	11,1	1,8 %	4,9 %	11,1 %	28,4 %	59,6	24,2 %	41,1 %	28,5 %	6,2 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	1,3 %	11,9	3,2 %	6,8 %	16,3 %	36,1 %	65,8	13,5 %	30,4 %	40,8 %	14,5 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	21,1	5,0 %	5,0 %	30,0 %	60,0 %	63,7	25,0 %	30,0 %	30,0 %	15,0 %	0,0 %
		-	0,0 40	0,0 70	21,1	3,0 %	3,0 70	30,0 70	00,0 70	03,7	23,0 %	30,0 %	30,0 70	13,0 %	0,0 40
	krankungen		0.00/-	1 2 0/-	11.0	2 5 0/-	C 0 0/-	10.00%	40.0.0/-	67.0	7 5 0/-	20.0%	40.1.06	14.00/-	0.2.0/-
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,6 %	1,2 %	11,9	3,5 % 5,7 %	6,8 % 10,2 %	16,9 % 20,9 %	40,8 % 47,8 %	67,9	7,5 %	28,6 %	49,1 % 51,9 %	14,6 % 21,3 %	0,2 %
				3,4 %	13,5 13,9				47,8 %	71,3 73,9	2,3 %	23,8 %			
0,4 % 1,0 %	0,6 % 1,6 %	0,4 % 1,2 %	1,1 % 2,1 %	2,8 % 5,0 %	15,5	7,5 % 11,8 %	9,4 %	21,4 % 24,7 %	47,8 %	73,9	0,8 %	15,0 % 8,7 %	59,0 % 52,3 %	24,1 % 36,6 %	1,1 %
4,5 %						15,0 %									
	6,1 %	4,5 %	6,8 %	11,0 %	18,7		15,8 %	29,8 %	51,7 %	76,5	0,5 %	7,3 %	54,1 %	36,3 %	1,8 %
0,5 %	0,7 %	0,6 %	1,4 %	3,9 %	14,6	8,3 %	11,8 %	22,9 % 16,8 %	47,0 %	76,5	0,6 %	7,8 %	53,8 %	36,1 %	1,7 %
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,6 %	1,9 %	12,7	4,3 %	8,2 %		39,8 %	72,0	1,7 %	19,1 %	59,5 %	19,3 %	0,3 %
0,1 %		0,2 %	0,4 %	1,2 %		3,1 %	6,7 %	14,5 %	35,2 %	66,8	7,1 %	33,6 %	48,5 %	10,6 %	0,2 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 % 1,2 %	1,4 % 2,8 %	14,0 12,9	4,1 % 4,5 %	9,7 % 8,9 %	18,3 % 20,5 %	41,1 % 47,3 %	63,6 69,1	9,5 % 6,6 %	45,2 % 23,5 %	40,8 % 53,1 %	4,5 % 16,6 %	0,1 %
															0,2 %
2,7 %			4,3 %	7,3 %		9,9 %	12,2 %	27,4 %	51,4 %	73,1	3,5 %	16,6 %	49,4 %	29,3 %	1,1 %
					nplikatione		0	45 7 0	05 7 0			04.7.0	F	05 7 0	
3,3 %	4,2 %		8,0 %	10,1 %		7,7 %	31,3 %	48,5 %	69,2 %	70,7	5,7 %	21,3 %	51,2 %	20,8 %	1,0 %
5,7 %	6,0 %		6,1 %	8,2 %		10,4 %	14,6 %	25,2 %	46,1 %	71,5	5,4 %	18,5 %	52,4 %	22,4 %	1,3 %
0,0 %	1,8 %	2,5 %	10,0 %	12,5 %	14,3	6,2 %	53,7 %	79,9 %	99,8 %	70,1	5,9 %	23,8 %	50,1 %	19,6 %	0,7 %

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
	100 % 1 1 1 2007			
	AOK-Krankenhausnavigator: Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation			
L026	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation (Startfall, 1 Jahr; L027, L028)	1.130	2,6 %	nd
L027	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation (Startfall; L047, L048, L049, L050, L039, L040)	272	0,6 %	nd
L047	HEP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (Startfall)	195	0,4 %	nd
L048 L049	HEP-Revision, ohne Wechsel (Startfall; ab 31 Tage nach dem Eingriff) Offene Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (Startfall; Hüfte)	5 85	0,0 %	no
L049		20	0,2 %	nd nd
L039	Offene Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (Startfall; ab 31 Tage nach dem Eingriff; Hüfte) Weitere Revisionen, ohne Weichteileingriffe (Startfall; Hüfte)	13	0,0 %	
L039	Weitere Revisionen, Ome Weichteileingriffe (Startfall; ab 31 Tage nach dem Eingriff; Hüfte)	25	0,0 %	nd nd
L028	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation (ohne Startfall, 1 Jahr; L041, L042, L043, L044, L046)	858	2,0 %	nd
L041	HEP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (ohne Startfall; 1 Jahr)	525	1,2 %	nd
L042	HEP-Revision, ohne Wechsel (ohne Startfall; ab 31 Tage bis 1 Jahr)	123	0,3 %	nd
L043	Offene Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (ohne Startfall; 1 Jahr; Hüfte)	129	0,3 %	nd
L044	Offene Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (ohne Startfall; ab 31 Tage bis 1 Jahr; Hüfte)	231	0,5 %	nd
L045	Weitere Revisionen, ohne Weichteileingriffe (ohne Startfall; 1 Jahr; Hüfte)	43	0,1 %	nd
L046	Weitere Revisionen, Weichteileingriffe (ohne Startfall; ab 31 Tage bis 1 Jahr; Hüfte)	342	0,8 %	nd
Indikator in	AOK-Krankenhausnavigator: Chirurgische Komplikationen			
V019	Chirurgische Komplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; Hüfte; V017, V018)	1.451	3,3 %	
V017	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Hüfte; L104, V015, V007, L511)	836	1,9 %	nd
L510	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Nebendiagnosen; Hüfte; L104, V015, V007)	764	1,7 %	nd
L104	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate (Startfall; Hüfte; 1282, L280, L416)	538	1,2 %	nd
L282	Mechanische Komplikationen und Revisions-OP (Startfall; Hüfte)	104	0,2 %	nd
L280	Infektionen (Startfall)	218	0,5 %	nd
L416	Sonstige oder n.n.bez. Komplikationen (Startfall)	209	0,5 %	nd
V015	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte (Startfall)	65	0,1 %	nd
V007	Sonstige postoperative Komplikationen (Startfall)	210	0,5 %	nd
L511	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Prozedur; Hüfte; Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese)	159	0,4 %	nd
V018	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; Hüfte)	694	1,6 %	
L512	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; Hauptdiagnosen; Hüfte)	694	1,6 %	nd
L513	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage; Prozedur; Hüfte)	0	0,0 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen			
F003	Femurfraktur (Startfall, 90 Tage; F001, F002)	836	1,9 %	
F001	Femurfraktur (Startfall; L107, L417, L418, L419, L420)	676	1,5 %	nd
L107	Periprothetische Fraktur (Startfall)	386	0,9 %	nd
L417	Schenkelhalsfraktur (Startfall)	51	0,1 %	nd
L418	Pertrochantäre Fraktur (Startfall)	232	0,5 %	nd
L419	Subtrochantäre Fraktur (Startfall)	35	0,1 %	nd
L420	Fraktur des Femurschaftes (Startfall)	104	0,2 %	nd
F002	Femurfraktur (ohne Startfall, 90 Tage)	180	0,4 %	
	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen			
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	217	0,5 %	
W003B	90 Tage nach Aufnahme verstorben (Startfall)	87	0,2 %	nd
W003A	90 Tage nach Aufnahme verstorben (ohne Startfall)	130	0,3 %	

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

	Anteil ver	storbener	Patienter	1		Anto		wiederauf enten	gen.	Alter bei Erstaufnahme						
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil 80 – 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre	
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: I	Revisionso	peration bis	zu 365 Ta	ige nach In	nplantation								
0,4 %	0,7 %	0,0 %	1,2 %	4,4 %	18,5	6,7 %	38,5 %	63,0 %	88,5 %	69,4	7,0 %	24,9 %	50,4 %	17,0 %	0,7 %	
1,8 %	2,9 %	0,0 %	2,6 %	7,0 %	35,3	18,4 %	16,1 %	33,5 %	51,5 %	71,6	5,1 %	16,5 %	55,5 %	21,0 %	1,8 %	
2,1 %	2,1 %	0,0 %	2,1 %	7,2 %	34,8	20,4 %	18,5 %	35,1 %	52,7 %	71,7	5,6 %	14,9 %	56,4 %	21,5 %	1,5 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	25,0 %	66,0	20,0 %	33,3 %	33,3 %	33,3 %	73,6	0,0 %	20,0 %	40,0 %	40,0 %	0,0 %	
2,4 %	3,5 %	0,0 %	3,6 %	9,5 %	40,4	12,0 %	13,9 %	31,6 %	50,6 %	71,3	1,2 %	23,5 %	55,3 %	18,8 %	1,2 %	
0,0 %	5,0 %	0,0 %	5,0 %	25,0 %	60,7	40,0 %	5,6 %	61,1 %	72,2 %	74,2	0,0 %	20,0 %	45,0 %	30,0 %	5,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	16,7	15,4 %	0,0 %	30,8 %	61,5 %	66,6	15,4 %	15,4 %	61,5 %	0,0 %	7,7 %	
0,0 %	12,0 %	0,0 %	8,0 %	16,0 %	53,5	48,0 %	18,2 %	45,5 %	54,5 %	73,2	0,0 %	16,0 %	56,0 %	28,0 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,7 %	3,6 %	13,2	3,0 %	45,3 %	71,9 %	99,7 %	68,7	7,6 %	27,5 %	48,8 %	15,7 %	0,3 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,0 %	3,8 %	12,9	3,0 %	48,9 %	75,8 %	100,0 %	68,5	8,2 %	26,7 %	50,3 %	14,9 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	4,1 %	14,3	3,3 %	43,4 %	74,8 %	100,0 %	68,0	7,3 %	30,9 %	49,6 %	12,2 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	4,7 %	14,3	1,6 %	60,5 %	82,9 %	100,0 %	68,0	7,0 %	31,0 %	49,6 %	11,6 %	0,8 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,9 %	3,9 %	14,3	5,6 %	44,8 %	73,6 %	100,0 %	67,7	10,0 %	28,6 %	44,6 %	16,9 %	0,0 %	
2,3 %	2,3 %	0,0 %	2,3 %	7,0 %	17,4	7,1 %	38,1 %	69,0 %	92,9 %	70,2	2,3 %	25,6 %	65,1 %	7,0 %	0,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	4,4 %	15,3	4,4 %	38,6 %	70,2 %	99,4 %	69,1	7,9 %	27,5 %	45,0 %	19,0 %	0,6 %	
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: (Chirurgisch	ne Komplika	tionen										
0,8 %	1,0 %	0,3 %	1,4 %	4,0 %	20,6	8,8 %	35,4 %	51,8 %	70,2 %	70,3	5,7 %	21,8 %	52,9 %	18,9 %	0,8 %	
1,3 %	1,8 %	0,5 %	1,9 %	5,1 %	26,4	13,8 %	15,8 %	27,3 %	47,4 %	71,3	5,4 %	18,5 %	53,6 %	21,7 %	0,8 %	
1,4 %	2,0 %	0,5 %	2,1 %	5,4 %	27,1	13,3 %	15,5 %	27,0 %	47,3 %	71,5	5,1 %	17,9 %	54,5 %	21,7 %	0,8 %	
1,5 %	2,2 %	0,6 %	2,2 %	5,8 %	29,3	14,5 %	17,5 %	30,6 %	52,0 %	71,5	5,0 %	18,0 %	55,0 %	21,2 %	0,7 %	
1,9 %	1,9 %	0,0 %	1,0 %	4,8 %	26,3	23,5 %	17,6 %	30,4 %	47,1 %	69,9	8,7 %	15,4 %	59,6 %	15,4 %	1,0 %	
2,8 %	3,7 %	0,5 %	3,2 %	9,3 %	41,2	18,9 %	19,9 %	37,9 %	57,6 %	72,5	3,2 %	17,9 %	52,8 %	25,2 %	0,9 %	
0,5 %	1,0 %	1,0 %	1,4 %	3,3 %	21,6	6,3 %	11,7 %	21,5 %	44,2 %	71,4	4,8 %	19,1 %	54,5 %	21,1 %	0,5 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,5 %	3,1 %	19,9	20,0 %	26,6 %	34,4 %	54,7 %	69,9	9,2 %	20,0 %	49,2 %	21,5 %	0,0 %	
1,4 %	1,4 %	0,5 %	1,9 %	5,8 %	26,7	11,6 %	8,3 %	17,6 %	36,3 %	72,4	3,8 %	16,2 %	55,2 %	23,8 %	1,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	2,6 %	21,0	22,0 %	24,1 %	35,0 %	54,8 %	69,8	7,5 %	21,4 %	50,3 %	19,5 %	1,3 %	
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,6 %	3,2 %	14,9	4,5 %	61,0 %	84,9 %	100,0 %	69,6	6,1 %	24,5 %	52,3 %	16,6 %	0,6 %	
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,6 %	3,2 %	14,9	4,5 %	61,0 %	84,9 %	100,0 %	69,6	6,1 %	24,5 %	52,3 %	16,6 %	0,6 %	
Indikator	im AOK-Kr	 ankenhaus	navigator: I	Femurfrakt	ur innerhal	b von 90 T	agen									
0,4 %	0,5 %	0,4 %	0,8 %	2,5 %	16,4	7,4 %	23,4 %	37,8 %	55,7 %	71,0	5,1 %	19,9 %	54,1 %	19,7 %	1,2 %	
0,4 %	0,6 %	0,4 %	0,9 %	2,1 %	17,5	8,5 %	13,3 %	22,9 %	44,9 %	71,0	5,3 %	20,0 %	53,0 %	20,3 %	1,5 %	
0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,0 %	17,1	7,8 %	12,5 %	22,2 %	44,0 %	70,0	6,5 %	20,5 %	54,9 %	17,1 %	1,0 %	
2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	4,0 %	17,5	12,0 %	12,2 %	20,4 %	49,0 %	72,0	7,8 %	21,6 %	33,3 %	29,4 %	7,8 %	
0,4 %	0,4 %	0,4 %	1,3 %	2,6 %		8,7 %	17,5 %	23,8 %	47,3 %	72,4	3,4 %	19,0 %	53,0 %	23,7 %	0,9 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,9 %	17,2	20,0 %	2,9 %	23,5 %	45,7 %	68,5	2,9 %	25,7 %	62,9 %	8,6 %	0,0 %	
0,0 %	1,0 %	0,0 %	1,0 %	1,9 %	19,1	11,5 %	10,7 %	21,4 %	42,2 %	71,2	3,8 %	19,2 %	55,8 %	20,2 %	1,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,9 %	12,9	5,0 %	64,4 %	100,0 %	100,0 %	71,2	3,9 %	20,0 %	58,3 %	17,8 %	0,0 %	
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: S	Sterblichke	it innerhall	von 90 Ta	agen									
40,1 %		48,8 %	100,0 %	100,0 %	15,6	nd	nd	nd	nd	77,5	0,9 %	7,8 %	39,2 %	49,3 %	2,8 %	
100,0 %	100,0 %	83,9 %	100,0 %	100,0 %	16,1					79,0	0,0 %	5,7 %	36,8 %	54,0 %	3,4 %	
0,0 %		25,4 %	100,0 %	100,0 %	15,4	23,8 %	77,8 %	100,0 %	100,0 %	76,5	1,5 %	9,2 %	40,8 %	46,2 %	2,3 %	

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
	r Indikator: Schwere Allgemeinkomplikation			
L560	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; L561, L574)	1.324	3,0 %	nd
L561	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; Nebendiagnosen; L562 bis L573)	1.167	2,6 %	nd
L562	Enterokolitis durch Clostridium difficile und nicht verstorben (Startfall)	71	0,2 %	nd
L563	Sepsis und nicht verstorben (Startfall)	69	0,2 %	no
L564	Myokardinfarkt und nicht verstorben (Startfall)	138	0,3 %	nd
L565	Lungenembolie und nicht verstorben (Startfall)	66	0,1 %	nd
L566	Herzstillstand und nicht verstorben (Startfall)	45	0,1 %	nd
L567	Kammerflattern/ Kammerflimmern und nicht verstorben (Startfall)	5	0,0 %	nd
L568	Hirninfarkt und nicht verstorben (Startfall)	105	0,2 %	nd
L569	Pneumonie und nicht verstorben (Startfall)	233	0,5 %	nd
L570	Akutes Nierenversagen und nicht verstorben (Startfall)	638	1,4 %	nd
L571	Septischer Schock und nicht verstorben (Startfall)	16	0,0 %	nd
L572	SIRS und nicht verstorben (Startfall)	70	0,2 %	nd
L573	weitere Komplikationen und nicht verstorben (Startfall)	14	0,0 %	nd
L574	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; Prozeduren; L575, L576, L577)	285	0,6 %	nd
L575	Reanimation und nicht verstorben (Startfall)	37	0,1 %	nd
L576	Transfusion von EK (ab 6 TE) und/oder TK und nicht verstorben (Startfall; ohne Gerinnungsstörung)	226	0,5 %	nd
L577	Beatmung über 24 Stunden und nicht verstorben (Startfall)	60	0,1 %	nd
Ergänzende	r Indikator: Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen			
K030	Thrombose/Lungenembolie (Startfall, 90 Tage; K028, K029)	299	0,7 %	
K028	Thrombose/Lungenembolie (Startfall)	172	0,4 %	nd
K048	Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose (Startfall)	111	0,2 %	nd
K049	Lungenembolie (Startfall)	72	0,2 %	nd
K029	Thrombose/Lungenembolie (ohne Startfall, 90 Tage)	130	0,3 %	
Weitere Ker	nzahlen: Potentielle Komplikationen im Startfall			
A001	Pneumonie	238	0,5 %	nd
K021B	Thrombotische Ereignisse	168	0,4 %	nd
K024	Blutungen (ICD10: D62, R58, T81.0, T81.1, T79.2)	14.125	31,7 %	nd
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	89	0,2 %	nd
V006	Wundinfektionen	209	0,5 %	nd
L582	Nervenschaden (Hüfte)	293	0,7 %	nd
Weitere Ker	nzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	2.774	6,2 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.526	3,4 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	5.983	13,5 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	3.099	7,0 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	14.784	33,5 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	7.253	16,5 %	
	inzahlen: Sterblichkeit	-		
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	89	0,2 %	nd
B025	im Startfall verstorben	113	0,3 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	106	0,2 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	217	0,2 %	Tiu
W003	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	608	1,4 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.5.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei elektiver Hüft-EP

ı	Anteil ven	storbener	Patienter	ı		Ante		wiederaufe enten	gen.	Alter bei Erstaufnahme					
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil 80 – 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Ergänzend	der Indikato	or: Schwere	Allgemein	komplikati	ion										
0,0 %	1,7 %	1,1 %	2,7 %	6,5 %	20,3	20,8 %	17,0 %	31,6 %	54,3 %	75,5	1,0 %	10,2 %	53,1 %	34,4 %	1,3 %
0,0 %	1,9 %	1,1 %	2,9 %	6,6 %	19,3	22,3 %	17,0 %	31,3 %	53,5 %	75,7	0,9 %	9,3 %	54,2 %	34,5 %	1,2 %
0,0 %	1,4 %	0,0 %	1,4 %	10,0 %	26,3	32,4 %	17,6 %	29,9 %	50,7 %	75,1	1,4 %	9,9 %	60,6 %	28,2 %	0,0 %
0,0 %	10,1 %	2,9 %	10,1 %	19,1 %	34,1	42,0 %	20,0 %	35,0 %	54,2 %	73,8	2,9 %	14,5 %	52,2 %	30,4 %	0,0 %
0,0 %	4,3 %	2,9 %	6,5 %	9,4 %	17,7	52,2 %	22,7 %	41,4 %	63,0 %	76,9	0,0 %	7,2 %	50,7 %	41,3 %	0,7 %
0,0 %	4,5 %	1,5 %	4,5 %	7,6 %	20,5	27,3 %	6,6 %	27,9 %	63,9 %	74,9	0,0 %	13,6 %	56,1 %	30,3 %	0,0 %
0,0 %	11,1 %	11,1 %	13,3 %	15,9 %	17,2	26,7 %	17,5 %	27,5 %	48,7 %	74,5	4,4 %	11,1 %	37,8 %	44,4 %	2,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	23,4	40,0 %	20,0 %	40,0 %	60,0 %	71,8	0,0 %	20,0 %	60,0 %	20,0 %	0,0 %
0,0 %	5,7 %	1,9 %	7,6 %	13,3 %	17,1	51,4 %	10,4 %	26,6 %	45,2 %	76,4	0,0 %	6,7 %	56,2 %	36,2 %	1,0 %
0,0 %	6,0 %	2,6 %	6,9 %	12,6 %	22,7	33,5 %	21,0 %	38,5 %	61,7 %	76,2	1,3 %	7,3 %	51,1 %	39,9 %	0,4 %
0,0 %	1,6 %	0,9 %	2,5 %	6,6 %	18,3	14,3 %	15,9 %	29,1 %	51,5 %	76,3	0,5 %	7,7 %	55,2 %	35,0 %	1,7 %
0,0 %	37,5 %	18,8 %	37,5 %	53,3 %	28,2	68,8 %	44,4 %	44,4 %	87,5 %	73,9	0,0 %	12,5 %	62,5 %	25,0 %	0,0 %
0,0 %	10,0 %	2,9 %	11,4 %	18,8 %	35,5	38,6 %	20,0 %	33,3 %	50,8 %	73,7	2,9 %	14,3 %	52,9 %	30,0 %	0,0 %
0,0 %	7,1 %	7,1 %	7,1 %	15,4 %	19,4	28,6 %	7,7 %	30,8 %	53,8 %	68,9	0,0 %	50,0 %	21,4 %	28,6 %	0,0 %
0,0 %	4,9 %	3,2 %	6,3 %	12,1 %	28,4	24,9 %	19,2 %	38,3 %	63,0 %	74,0	2,1 %	15,4 %	48,4 %	32,6 %	1,4 %
0,0 %	16,2 %	13,5 %	18,9 %	21,6 %	16,0	37,8 %	22,6 %	35,5 %	51,6 %	74,4	2,7 %	16,2 %	35,1 %	45,9 %	0,0 %
0,0 %	3,1 %	1,3 %	4,0 %	10,3 %	31,0	20,8 %	18,7 %	38,3 %	64,2 %	74,1	1,8 %	15,9 %	48,7 %	31,9 %	1,8 %
0,0 %	13,3 %	6,7 %	16,7 %	23,7 %	27,3	53,3 %	18,4 %	35,4 %	68,1 %	73,8	3,3 %	10,0 %	60,0 %	26,7 %	0,0 %
Ergänzend	der Indikato	or: Thrombo	se/Lungen	embolie in	nerhalb vor	90 Tagen									
5,0 %	5,7 %	4,3 %	7,4 %	9,8 %	15,5	10,2 %	24,5 %	61,3 %	76,5 %	72,8	3,3 %	18,7 %	47,2 %	29,8 %	1,0 %
8,7 %	9,9 %	7,0 %	9,9 %	11,8 %	17,7	16,6 %	11,8 %	28,9 %	56,7 %	74,0	1,7 %	18,0 %	48,8 %	29,7 %	1,7 %
1,8 %	1,8 %	0,9 %	1,8 %	2,8 %	16,0	16,5 %	13,9 %	28,7 %	51,9 %	72,6	2,7 %	22,5 %	46,8 %	27,0 %	0,9 %
19,4 %	22,2 %	16,7 %	22,2 %	25,0 %	20,5	17,2 %	7,4 %	29,6 %	68,5 %	76,2	0,0 %	12,5 %	48,6 %	36,1 %	2,8 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	3,8 %	7,0 %	12,4	2,3 %	40,3 %	100,0 %	100,0 %	71,2	5,4 %	20,0 %	45,4 %	29,2 %	0,0 %
Weitere K	ennzahlen:	Potentiell	e Komplika	tionen im :	Startfall										
8,8 %	12,6 %	6,3 %	13,0 %	19,1 %	24,1	31,3 %	21,7 %	38,6 %	61,1 %	76,6	1,3 %	6,7 %	48,7 %	42,9 %	0,4 %
1,2 %	1,2 %	0,6 %	1,2 %	3,0 %	15,7	17,5 %	12,8 %	25,6 %	46,9 %	72,9	2,4 %	21,4 %	47,0 %	28,6 %	0,6 %
0,4 %	0,5 %	0,4 %	0,8 %	2,2 %	13,4	4,4 %	8,2 %	16,5 %	37,7 %	72,0	4,1 %	18,6 %	52,5 %	23,8 %	1,0 %
32,6 %	41,6 %	25,8 %	42,7 %	48,9 %	27,3	53,3 %	18,4 %	35,4 %	68,1 %	75,0	2,2 %	10,1 %	52,8 %	33,7 %	1,1 %
3,3 %	4,8 %	1,4 %	3,8 %	8,2 %	34,3	14,9 %	11,7 %	23,4 %	45,7 %	71,4	6,2 %	17,2 %	52,2 %	23,4 %	1,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,1 %	15,9	9,2 %	10,0 %	22,3 %	41,5 %	69,7	6,1 %	24,9 %	48,8 %	19,5 %	0,7 %
Weitere K	ennzahlen:	Wiederau	nahmen									-			
0,0 %	0,0 %	0,5 %	1,8 %	4,7 %	13,9	7,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,6	3,7 %	16,9 %	52,5 %	25,7 %	1,1 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	1,2 %	4,3 %	14,4	4,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,3	3,4 %	17,9 %	53,0 %	24,8 %	0,9 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	1,2 %	4,1 %	13,4	5,8 %	46,5 %	100,0 %	100,0 %	70,9	5,5 %	20,7 %	51,0 %	22,0 %	0,8 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	1,0 %	4,3 %	14,2	3,8 %	51,5 %	100,0 %	100,0 %	71,0	5,5 %	20,4 %	50,4 %	22,8 %	0,9 %
0,0 %			0,5 %	2,7 %		4,2 %	18,8 %	40,6 %	100,0 %	70,5	5,3 %	22,0 %	52,3 %	19,8 %	0,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	3,1 %	13,2	3,3 %	24,1 %	47,3 %	100,0 %	70,7	5,1 %	21,1 %	52,8 %	20,5 %	0,6 %
	ennzahlen:			-,. 10		3,2 70	.,. 70	12 .0	,= 10	1/	21. 70	.,. 70	,- 10	2,2 70	2,2 70
100,0 %	100,0 %	82,0 %	97,8 %	100,0 %	18,1	nd	nd	nd	nd	78,8	0,0 %	5,6 %	38,2 %	52,8 %	3,4 %
78,8 %	100,0 %	75,2 %	97,3 %	100,0 %	17,6	nd	nd	nd	nd	79,0	0,0 %	6,2 %	33,6 %	57,5 %	2,7 %
68,9 %	80,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	11,0	nd	nd	nd	nd	78,3	0,0 %	5,7 %	39,6 %	51,9 %	2,8 %
00,5 %	00,2 90														
40,1 %	50,7 %	48,8 %	100,0 %	100,0 %	15,6	nd	nd	nd	nd	77,5	0,9 %	7,8 %	39,2 %	49,3 %	2,8 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.5.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei elektiver Hüft-EP

_			Patiente		
Rang	ICD	Titel	n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	427	1,0 %	468
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	212	0,5 %	218
3	150	Herzinsuffizienz	161	0,4 %	170
4	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	114	0,3 %	12
5	S72	Fraktur des Femurs	93	0,2 %	100
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	72	0,2 %	73
7	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	62	0,1 %	63
8	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	54	0,1 %	58
9	121	Akuter Myokardinfarkt	47	0,1 %	56
10	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	35	0,1 %	3!
11	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	34	0,1 %	35
12	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	32	0,1 %	32
13	163	Hirninfarkt	31	0,1 %	38
14	R55	Synkope und Kollaps	28	0,1 %	29
15	M96	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	27	0,1 %	27
15	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	27	0,1 %	27
17	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	26	0,1 %	26
17	K80	Cholelithiasis	26	0,1 %	26
19	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	25	0,1 %	27
19	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	25	0,1 %	2
21	D50	Eisenmangelanämie	24	0,1 %	24
21	126	Lungenembolie	24	0,1 %	24
21	120	Angina pectoris	24	0,1 %	20
24	A46	Erysipel [Wundrose]	23	0,1 %	24
25	A41	Sonstige Sepsis	22	0,0 %	23
25	M54	Rückenschmerzen	22	0,0 %	22
27	K57	Divertikulose des Darmes	21	0,0 %	2
28	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	20	0,0 %	20
29	147	Paroxysmale Tachykardie	19	0,0 %	21
29	E86	Volumenmangel	19	0,0 %	20
31	N17	Akutes Nierenversagen	18	0,0 %	19
31	J20	Akute Bronchitis	18	0,0 %	18
31	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	18	0,0 %	18
31	D62	Akute Blutungsanämie	18	0,0 %	18
35	D64	Sonstige Anämien	17	0,0 %	17
35	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	17	0,0 %	17
35	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	17	0,0 %	19
38	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	16	0,0 %	16
38	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	16	0,0 %	16
40	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	14	0,0 %	16

Tab.6.5.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei elektiver Hüft-EP

nanyt	nge nac	h Patienten	B 41 :		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	643	1,4 %	744
2	150	Herzinsuffizienz	268	0,6 %	293
3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	256	0,6 %	266
4	S72	Fraktur des Femurs	158	0,4 %	171
5	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	135	0,3 %	149
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	130	0,3 %	138
7	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	95	0,2 %	100
8	121	Akuter Myokardinfarkt	88	0,2 %	101
9	163	Hirninfarkt	87	0,2 %	101
10	M54	Rückenschmerzen	85	0,2 %	88
11	126	Lungenembolie	84	0,2 %	87
12	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	83	0,2 %	90
13	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	72	0,2 %	73
14	120	Angina pectoris	71	0,2 %	79
15	K80	Cholelithiasis	63	0,1 %	65
16	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	59	0,1 %	60
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	57	0,1 %	63
18	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	55	0,1 %	55
19	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	54	0,1 %	63
20	R55	Synkope und Kollaps	51	0,1 %	53
21	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	48	0,1 %	51
22	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	47	0,1 %	47
23	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	46	0,1 %	54
24	K57	Divertikulose des Darmes	44	0,1 %	47
25	A41	Sonstige Sepsis	43	0,1 %	45
26	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	42	0,1 %	43
27	M96	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	41	0,1 %	42
28	M48	Sonstige Spondylopathien	40	0,1 %	41
28	A46	Erysipel [Wundrose]	40	0,1 %	41
30	170	Atherosklerose	39	0,1 %	41
31	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	38	0,1 %	39
31	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	38	0,1 %	43
33	N17	Akutes Nierenversagen	37	0,1 %	40
34	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	36	0,1 %	38
34	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	36	0,1 %	43
34	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	36	0,1 %	36
37	K40	Hernia inguinalis	34	0,1 %	34
37	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	34	0,1 %	35
39	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	33	0,1 %	44
39	K29	Gastritis und Duodenitis	33	0,1 %	33

Tab.6.5.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei elektiver Hüft-EP

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	1.122	2,5 %	1.449
2	150	Herzinsuffizienz	646	1,4 %	788
3	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	580	1,3 %	605
4	M54	Rückenschmerzen	458	1,0 %	508
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	353	0,8 %	435
6	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	337	0,8 %	356
7	M48	Sonstige Spondylopathien	320	0,7 %	347
8	120	Angina pectoris	318	0,7 %	365
9	l21	Akuter Myokardinfarkt	278	0,6 %	332
10	163	Hirninfarkt	276	0,6 %	328
11	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	269	0,6 %	287
12	S72	Fraktur des Femurs	259	0,6 %	292
13	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	255	0,6 %	293
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	247	0,6 %	258
15	K80	Cholelithiasis	244	0,5 %	272
16	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	229	0,5 %	247
17	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	215	0,5 %	277
18	170	Atherosklerose	206	0,5 %	259
19	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	196	0,4 %	222
20	126	Lungenembolie	179	0,4 %	185
21	K40	Hernia inguinalis	159	0,4 %	163
21	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	159	0,4 %	174
23	R55	Synkope und Kollaps	157	0,4 %	164
23	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	157	0,4 %	178
25	K57	Divertikulose des Darmes	139	0,3 %	152
25	A41	Sonstige Sepsis	139	0,3 %	147
27	G47	Schlafstörungen	138	0,3 %	168
28	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	137	0,3 %	160
29	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	134	0,3 %	141
29	K29	Gastritis und Duodenitis	134	0,3 %	143
31	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	133	0,3 %	136
32	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	132	0,3 %	146
32	S06	Intrakranielle Verletzung	132	0,3 %	139
34	A46	Erysipel [Wundrose]	129	0,3 %	136
35	R07	Hals- und Brustschmerzen	125	0,3 %	126
36	M47	Spondylose	122	0,3 %	129
37	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	120	0,3 %	120
38	S52	Fraktur des Unterarmes	119	0,3 %	124
39	H25	Cataracta senilis	108	0,2 %	144
40	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	106	0,2 %	113

6.6 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Tab.6.6.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Bundeswei	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	theit			
N =	VI COLV	40.116	100,0 %	nd
Alle Patienten		40.116	100,0 %	nd
Standardunt	ergruppen	<u> </u>		
B001	Langlieger	3.665	9,1 %	nd
B003	PCCL 0	10.045	25,0 %	nd
B004	PCCL 1	4.379	10,9 %	nd
B005	PCCL 2	5.835	14,5 %	no
B006	PCCL 3	10.099	25,2 %	nd
B007	PCCL 4	9.758	24,3 %	nd
B010	männlich	11.484	28,6 %	nd
B011	weiblich	28.632	71,4 %	nd
B015	Verlegungen in die Rehabilitation	8.366	22,4 %	nd
B020	Alter < 51	595	1,5 %	nd
B021	Alter 51 - 64	2.721	6,8 %	nd
B022	Alter 65 - 79	10.382	25,9 %	nd
B023A	Alter 80 - 89	18.635	46,5 %	nd
B023B	Alter >89	7.783	19,4 %	nd
Operative U				
P616	Osteosynthese bei Femurfraktur	22.169	55,3 %	nd
P604	Hüftgelenks-Teilendoprothese	13.749	34,3 %	nd
P605	Hüftgelenks-Totalendoprothese (mit Sonderprothese und Kurzschaft-Femurkopfprothese)	4.199	10,5 %	nd
Begleiterkra	- I			
A002	Asthma	471	1,2 %	nd
A003	COPD	3.648	9,1 %	nd .
K013A	Atheroskierose	1.971	4,9 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	9.278	23,1 %	nd
N003 N004	Akutes Nierenversagen	2.349	5,9 %	nd nd
T005	Chronische Niereninsuffizienz Bösartige Neubildungen	11.512	28,7 % 3,3 %	nd
V001	Diabetes	10.297	25,7 %	nd
L197	Adipositas	1.852	4,6 %	nd
L277	Rheumatische Erkrankung	774	1,9 %	nd
L167	Koagulopathie	4.149	10,3 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen		1010 10	
1009	Gesamtkomplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; P615, V025, W003)	8.200	20,5 %	
L283	Gesamtkomplikationen (Startfall; P621, V023, W003B)	3.844	9,6 %	nd
1017	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 90 Tage bzw. 1 Jahr; P619, V024, W003A)	4.657	11,6 %	
	AOK-Krankenhausnavigator: Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen		,	
P615	HEP-Revision oder Entfernung (Startfall, 1 Jahr; P621, P619)	857	3,0 %	
P621	HEP-Revision oder Entfernung (Startfall; P602(0), P603(0))	469	1,2 %	nd
P602(0)	HEP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (Startfall)	441	1,1 %	nd
P603(0)	HEP-Revision, ohne Wechsel (Startfall)	87	0,2 %	nd
P619	HEP-Revision oder Entfernung (ohne Startfall, 1 Jahr; P602(1), P603(1))	424	1,5 %	
P602(1)	HEP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (ohne Startfall, 1 Jahr)	386	1,4 %	423
P603(1)	HEP-Revision, ohne Wechsel (ohne Startfall, 1 Jahr)	67	0,2 %	69
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen			
V025	Chirurgische Komplikationen (Startfall, 90 Tage; Hüfte; V023, V024)	2.165	6,6 %	
V023	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Hüfte; V026, V015, V007)	1.466	3,7 %	nd
V026	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen und Osteosynthesen, Implantate oder Transplantate (Startfall; Hüfte)	1.182	2,9 %	nd
V015	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte (Startfall)	26	0,1 %	nd
V007	Sonstige postoperative Komplikationen (Startfall)	354	0,9 %	nd
V024	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage, Hüfte)	815	2,5 %	
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen			
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	6.203	15,5 %	
W003B	90 Tage nach Aufnahme verstorben (Startfall)	2.450	6,1 %	nd
W003A	90 Tage nach Aufnahme verstorben (ohne Startfall)	3.753	9,4 %	

Tab.6.6.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

,	Anteil ven	storbener	Patienter	1	_	Ante		wiederaufg enten	gen.		Al	ter bei En	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil 80 - 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Grundgesa	amtheit														
40.116	40.116	40.103	40.084	39.260	40.116	37.662	35.071	34.877	34.088	40.116	1,5 %	6,8 %	25,9 %	46,5 %	19,4 %
6,1 %	6,9 %	8,4 %	15,5 %	27,9 %	15,4	15,1 %	20,0 %	34,9 %	59,7 %	81,2	1,5 %	6,8 %	25,9 %	46,5 %	19,4 %
	ıntergrupp														
6,9 %	7,8 %	1,6 %	16,8 %	34,4 %	37,2	10,1 %	25,9 %	42,8 %	66,2 %	82,4	0,5 %	4,0 %	24,8 %	52,1 %	18,5 %
1,0 %	1,3 %	2,5 %	5,5 %	12,7 %	11,9	14,7 %	13,2 %	24,2 %	47,6 %	78,5	2,8 %	10,0 %	31,7 %	41,3 %	14,0 %
1,1 % 2,4 %	1,4 % 2,9 %	3,1 % 5,4 %	7,6 % 11,1 %	18,5 % 23,4 %	13,1 13,4	14,9 % 15,7 %	17,1 % 19,6 %	31,8 % 34,1 %	56,5 % 60,6 %	80,3 81,3	2,1 % 1,2 %	9,0 % 7,2 %	25,6 % 25,5 %	44,6 % 46,2 %	18,8 % 19,8 %
4,8 %	5,7 %	8,2 %	15,9 %	30,1 %	15,0	16,4 %	23,1 %	39,2 %	64,9 %	82,3	1,1 %	5,4 %	23,8 %	48,0 %	21,9 %
17,2 %	18,5 %	19,0 %	31,4 %	48,2 %	21,9	13,7 %	27,5 %	46,3 %	71,2 %	83,2	0,5 %	3,6 %	22,4 %	51,1 %	22,4 %
8,2 %	9,3 %	11,1 %	18,9 %	33,2 %	15,4	15,6 %	22,6 %	38,8 %	64,4 %	76,8	3,7 %	13,2 %	33,8 %	38,1 %	11,1 %
5,3 %	5,9 %	7,3 %	14,1 %	25,8 %	15,5	14,9 %	19,0 %	33,3 %	57,9 %	83,0	0,6 %	4,2 %	22,7 %	49,8 %	22,7 %
0,0 %	0,0 %	0,6 %	4,4 %	13,2 %	15,8	4,8 %	16,5 %	30,2 %	55,8 %	81,0	0,7 %	5,0 %	30,3 %	50,4 %	13,7 %
0,5 %	0,7 %	0,7 %	1,7 %	4,5 %	10,8	5,2 %	12,3 %	25,0 %	49,6 %	44,0	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
1,9 %	2,3 %	2,4 %	4,6 %	10,6 %	13,3	7,8 %	15,7 %	30,0 %	53,8 %	58,7	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
3,8 %	4,4 %	4,8 %	9,4 %	18,8 %	15,5	14,5 %	19,4 %	33,8 %	58,9 %	74,4	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
6,7 %	7,6 %	9,0 %	16,4 %	29,5 %	16,1	16,9 %	20,8 %	35,8 %	60,7 %	84,7	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
9,8 %	10,6 %	14,7 %	26,1 %	44,1 %	14,9	15,1 %	21,5 %	37,1 %	62,2 %	92,8	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
_	Untergrup		45.40	00.00/	447	4400	00.00	05.40	20.00	04.0	0.0.0/	240	00.00	45.00	04.4.0/
5,6 %	6,4 %	8,3 % 9,9 %	15,4 %	28,0 %	14,7 16,2	14,8 %	20,0 %	35,4 %	60,8 % 60,8 %	81,0 83,6	2,2 %	8,1 %	22,9 %	45,6 %	21,1 %
7,6 % 3,7 %	8,4 % 4,3 %	4,1 %	18,0 % 7,6 %	31,9 % 14,5 %	16,7	17,0 % 10,8 %	21,2 % 16,6 %	35,9 % 29,2 %	51,4 %	74,6	0,2 % 1,7 %	2,0 % 15,6 %	23,5 % 49,2 %	53,3 % 28,4 %	20,9 % 5,1 %
	krankungen		7,0 70	14,5 70	10,7	10,0 70	10,0 70	25,2 70	31,4 70	74,0	1,7 70	13,0 %	45,2 10	20,4 /0	3,1 70
5,1 %	6,4 %	6,2 %	11,9 %	22,1 %	15,9	17,2 %	17,3 %	33,3 %	62,0 %	78,7	2,1 %	10,0 %	31,8 %	43,3 %	12,7 %
10,4 %	12,1 %	13,3 %	22,3 %	38,2 %	16,9	23,8 %	26,8 %	45,1 %	72,7 %	80,4	0,7 %	6,1 %	32,8 %	45,9 %	14,6 %
9,6 %	11,0 %	11,7 %	21,2 %	37,8 %	17,8	24,9 %	27,4 %	46,4 %	72,2 %	81,1	0,2 %	5,8 %	31,7 %	46,7 %	15,6 %
12,4 %	14,2 %	15,1 %	25,6 %	41,6 %	18,0	25,7 %	25,3 %	42,6 %	68,5 %	84,7	0,1 %	1,7 %	18,8 %	53,5 %	26,0 %
28,0 %	31,4 %	29,2 %	43,0 %	57,6 %	19,9	23,4 %	29,6 %	47,9 %	70,4 %	84,0	0,4 %	2,5 %	20,6 %	51,1 %	25,4 %
8,8 %	10,3 %	11,7 %	21,7 %	37,9 %	17,1	22,1 %	25,3 %	42,2 %	68,1 %	84,5	0,2 %	1,6 %	19,5 %	53,5 %	25,3 %
11,7 %	14,9 %	16,9 %	32,9 %	59,1 %	17,1	28,3 %	33,4 %	54,6 %	80,5 %	79,7	0,8 %	7,1 %	33,9 %	45,3 %	12,9 %
6,8 %	7,7 %	9,1 %	17,4 %	31,7 %	16,1	17,5 %	23,3 %	40,3 %	66,3 %	81,5	0,4 %	4,7 %	29,6 %	49,4 %	15,9 %
4,3 %	5,3 %	5,3 %	10,7 %	21,0 %	18,3	23,9 %	21,8 %	36,9 %	63,5 %	79,2	1,1 %	7,4 %	35,3 %	46,8 %	9,3 %
5,4 % 13,1 %	6,8 % 14,7 %	7,2 % 14,4 %	14,6 % 24,7 %	26,6 % 39,2 %	17,4 18,7	22,5 % 19,2 %	20,4 % 25,2 %	37,3 % 42,3 %	65,7 % 68,3 %	80,8 82,1	0,5 %	4,4 % 4,2 %	34,0 % 25,1 %	49,0 % 54,2 %	12,1 % 15,9 %
					nplikationer		25,2 %	42,3 %	00,3 %	02,1	0,6 %	4,2 %	25,1 %	54,2 %	15,9 %
29,9 %	33,5 %	41,2 %	75,7 %	80,4 %	16,9	17,7 %	59,6 %	79,6 %	88,8 %	84,1	0,5 %	3,9 %	19,3 %	48,4 %	28,0 %
63,8 %	64,6 %	59,2 %	68,2 %	74,9 %	19,2	22,9 %	28,1 %	45,9 %	68,0 %	83,6	0,5 %	4,1 %	20,1 %	49,8 %	25,5 %
0,0 %	6,1 %	24,0 %	80,6 %	84,1 %	16,1	16,9 %	77,7 %	97,7 %	100,0 %	84,3	0,5 %	3,9 %	19,2 %	46,9 %	29,5 %
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: I	Revisionso	peration in	erhalb voi	n 365 Tage	n							
7,0 %	8,2 %	3,3 %	17,3 %	35,2 %	28,7	15,2 %	52,0 %	69,9 %	85,4 %	78,8	1,2 %	9,6 %	34,8 %	42,1 %	12,4 %
12,8 %	14,9 %	5,5 %	24,1 %	42,8 %	39,1	22,7 %	31,1 %	51,7 %	69,1 %	79,9	1,1 %	7,2 %	32,4 %	46,3 %	13,0 %
12,5 %	14,5 %	5,2 %	22,5 %	40,0 %	37,9	22,8 %	31,7 %	51,9 %	69,5 %	79,9	1,1 %	7,3 %	31,1 %	47,4 %	13,2 %
8,0 %	9,2 %	5,7 %	21,8 %	39,8 %	33,6	16,3 %	25,4 %	40,8 %	64,3 %	79,7	1,1 %	6,9 %	37,9 %	39,1 %	14,9 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	9,2 %	26,6 %	19,1	9,0 %	71,6 %	86,3 %	100,0 %	77,4	1,4 %	12,3 %	38,4 %	36,8 %	11,1 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	9,1 %	26,5 %	19,2	9,3 %	70,9 %	85,8 %	100,0 %	77,1	1,6 %	13,0 %	38,6 %	36,3 %	10,6 %
0,0 %		0,0 %	11,9 %	29,7 %	18,5	6,0 %	77,3 %	88,1 %	100,0 %	79,2	3,0 %	9,0 %	29,9 %	40,3 %	17,9 %
					e Komplika				76.5.0				07.5	4.5.5.	46.10
7,1 %	8,5 %	4,8 %	17,3 %	32,3 %	26,1	19,5 %	44,5 %	66,1 %	79,9 %	80,5	1,2 %	8,4 %	27,3 %	46,7 %	16,4 %
10,5 %		6,7 %	21,0 %	36,4 %	31,5	23,8 %	28,1 %	45,9 %	67,8 %	81,1	1,0 %	7,0 %	25,6 %	49,7 %	16,7 %
11,3 %	13,1 %	6,1 %	20,2 %	35,5 %	33,1	22,5 %	28,3 %	46,9 %	67,8 %	80,7	1,2 %	7,5 %	26,1 %	49,2 %	16,0 %
0,0 %	3,8 %	3,8 %	15,4 %	30,8 %	20,8	53,8 %	45,5 %	66,7 %	90,5 %	79,2	0,0 %	11,5 %	30,8 %	50,0 %	7,7 %
9,3 %	11,9 %	7,6 %	25,1 %	41,0 %	30,0	28,3 %	27,6 %	42,9 %	67,0 %	82,9	0,3 %	4,5 %	24,3 %	50,0 %	20,9 %
0,0 %	0,0 %	0,7 %	9,2 %	24,4 %	17,9	13,4 %	73,5 %	100,0 %	100,0 %	79,1	1,6 %	10,6 %	31,3 %	41,8 %	14,7 %
					it innerhalb		Ť								
39,5 %	44,1 %	54,4 %	100,0 %	100,0 %	14,3	nd	nd	nd	nd	85,6	0,2 %	2,0 %	15,8 %	49,3 %	32,7 %
100,0 %	100,0 %	92,1 %	100,0 %	100,0 %	12,4	0,0 %				85,4	0,1 %	2,1 %	15,9 %	50,9 %	31,0 %
0,0 %	7,6 %	29,8 %	100,0 %	100,0 %	15,6	17,9 %	84,0 %	100,0 %	100,0 %	85,8	0,2 %	2,0 %	15,7 %	48,4 %	33,8 %

Tab.6.6.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
K030	r Indikator: Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen Thrombose/Lungenembolie (Startfall, 90 Tage; K028, K029)	790	2.4 %	
K030 K028	Thrombose/Lungenembolie (Startfall)	567	1,4 %	nd
K028	Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose (Startfall)	241	0,6 %	nd
K048	Lungenembolie (Startfall)	359	0,8 %	nd
K029	Thrombose/Lungenembolie (ohne Startfall, 90 Tage)	228	0,7 %	ilu
	nnzahlen: Potentielle Komplikationen im Startfall	220	0,7 70	
A001	Pneumonie	3.022	7,5 %	nd
K021B	Thrombotische Ereignisse	357	0,9 %	nd
K021B	Blutungen (ICD10: D62, R58, T81.0, T81.1, T79.2)	18.559	46,3 %	nd
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	818	2,0 %	nd
V006	Wundinfektionen	610	1,5 %	nd
	nnzahlen: Wiederaufnahmen	010	1,0 70	110
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	7.023	20,0 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4.468	12,9 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	12.157	34,9 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	8.026	23,5 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	20.361	59.7 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	14.293	44.0 %	
Weitere Ker	nnzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	2.455	6.1 %	nd
B025	im Startfall verstorben	2.751	6.9 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	3.377	8.4 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	6.203	15,5 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	10.943	27.9 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.6.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

	Anteil ver	storbener	Patienter	1	.,,,	Anto		wiederauf enten	gen.		Al	ter bei Er	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil 80 – 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Ergänzen	der Indikato	or: Thromb	ose/Lungen	embolie in	nerhalb vor	n 90 Tagen									
25,4 %	26,6 %	25,8 %	35,8 %	49,0 %	16,7	25,8 %	38,3 %	63,1 %	81,9 %	83,3	0,6 %	2,9 %	22,4 %	52,2 %	21,9 %
35,4 %	37,0 %	34,4 %	43,7 %	54,6 %	17,2	33,1 %	23,6 %	37,9 %	69,2 %	83,0	0,5 %	2,8 %	24,0 %	51,7 %	21,0 %
3,7 %	5,4 %	3,3 %	14,1 %	26,1 %	20,6	36,2 %	22,0 %	35,3 %	67,8 %	81,5	1,2 %	5,8 %	27,8 %	46,5 %	18,7 %
54,6 %	56,5 %	53,8 %	62,1 %	72,9 %	15,5	28,8 %	30,2 %	47,1 %	74,1 %	83,7	0,0 %	1,1 %	22,8 %	53,8 %	22,3 %
0,0 %	0,0 %	3,9 %	16,2 %	36,0 %	15,6	14,5 %	61,8 %	100,0 %	100,0 %	83,8	0,9 %	3,1 %	18,9 %	52,6 %	24,6 %
Weitere K	ennzahlen:	Potentiell	e Komplika	tionen im :	Startfall										
22,4 %	26,6 %	25,2 %	40,7 %	57,0 %	20,9	29,9 %	29,4 %	47,5 %	72,2 %	83,3	0,4 %	3,7 %	23,6 %	48,4 %	24,0 %
4,8 %	6,2 %	4,2 %	15,7 %	27,0 %	21,8	35,3 %	22,7 %	36,5 %	66,7 %	81,7	1,1 %	5,3 %	26,6 %	47,3 %	19,6 %
7,2 %	8,2 %	9,6 %	18,6 %	32,9 %	17,0	16,6 %	22,8 %	38,6 %	63,7 %	83,1	0,6 %	4,4 %	22,1 %	49,5 %	23,4 %
48,0 %	55,5 %	44,1 %	61,6 %	74,6 %	24,8	43,9 %	31,1 %	51,4 %	77,9 %	79,8	0,5 %	8,3 %	32,4 %	45,6 %	13,2 %
11,0 %	13,8 %	5,9 %	24,3 %	41,0 %	34,6	28,5 %	31,4 %	48,6 %	70,3 %	81,8	0,7 %	6,6 %	23,1 %	52,1 %	17,5 %
Weitere K	ennzahlen:	Wiederau	fnahmen												
0,0 %	0,0 %	3,6 %	17,8 %	36,2 %	16,6	17,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	81,6	1,0 %	5,9 %	26,5 %	48,0 %	18,6 %
0,0 %	0,0 %	4,3 %	20,4 %	39,0 %	17,1	11,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	81,8	1,0 %	5,8 %	25,5 %	48,3 %	19,4 %
0,0 %	0,0 %	2,1 %	13,1 %	33,6 %	16,4	16,8 %	59,7 %	100,0 %	100,0 %	81,2	1,2 %	6,5 %	26,7 %	47,4 %	18,3 %
0,0 %	0,0 %	2,4 %	14,6 %	36,2 %	16,8	12,6 %	61,5 %	100,0 %	100,0 %	81,5	1,2 %	6,0 %	25,9 %	48,0 %	19,0 %
0,0 %	0,0 %	1,2 %	7,8 %	26,7 %	16,1	16,0 %	35,2 %	60,2 %	100,0 %	80,8	1,4 %	6,8 %	27,5 %	46,9 %	17,4 %
0,0 %	0,0 %	1,4 %	8,2 %	28,4 %	16,4	13,5 %	37,2 %	62,4 %	100,0 %	81,1	1,3 %	6,4 %	26,9 %	47,6 %	17,8 %
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichk	eit												
100,0 %	100,0 %	91,9 %	99,8 %	100,0 %	12,7	nd	nd	nd	nd	85,4	0,1 %	2,1 %	16,0 %	50,8 %	31,0 %
89,2 %	100,0 %	88,5 %	99,5 %	100,0 %	13,0	nd	nd	nd	nd	85,2	0,1 %	2,3 %	16,4 %	51,2 %	30,0 %
66,8 %	72,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	10,3	nd	nd	nd	nd	85,8	0,1 %	1,9 %	14,7 %	49,5 %	33,8 %
39,5 %	44,1 %	54,4 %	100,0 %	100,0 %	14,3	nd	nd	nd	nd	85,6	0,2 %	2,0 %	15,8 %	49,3 %	32,7 %
22,4 %	25,1 %	30,9 %	56,7 %	100,0 %	15,5	nd	nd	nd	nd	85,0	0,2 %	2,6 %	17,5 %	49,2 %	30,5 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.6.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

	Ī	h Patienten	D-41 1		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	S72	Fraktur des Femurs	987	2,5 %	1.038
2	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	495	1,2 %	531
3	150	Herzinsuffizienz	485	1,2 %	501
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	281	0,7 %	283
5	E86	Volumenmangel	209	0,5 %	211
6	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	165	0,4 %	171
7	A41	Sonstige Sepsis	148	0,4 %	152
8	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	141	0,4 %	142
9	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	138	0,3 %	143
10	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	124	0,3 %	126
11	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	119	0,3 %	128
12	163	Hirninfarkt	116	0,3 %	130
13	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	90	0,2 %	92
14	N17	Akutes Nierenversagen	86	0,2 %	88
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	79	0,2 %	80
16	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	78	0,2 %	84
17	126	Lungenembolie	73	0,2 %	76
18	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	72	0,2 %	75
19	S06	Intrakranielle Verletzung	71	0,2 %	73
20	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	64	0,2 %	65
21	G40	Epilepsie	63	0,2 %	64
22	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	61	0,2 %	62
22	L89	Dekubitalgeschwür und Druckzone	61	0,2 %	61
24	J20	Akute Bronchitis	58	0,1 %	60
24	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	58	0,1 %	59
26	l21	Akuter Myokardinfarkt	56	0,1 %	63
27	R55	Synkope und Kollaps	53	0,1 %	55
27	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte	53	0,1 %	55
29	N30	Zystitis	52	0,1 %	52
30	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	50	0,1 %	50
30	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	50	0,1 %	50
32	170	Atherosklerose	48	0,1 %	53
33	K29	Gastritis und Duodenitis	47	0,1 %	48
34	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	45	0,1 %	45
35	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	42	0,1 %	43
35	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	42	0,1 %	42
37	K26	Ulcus duodeni	40	0,1 %	42
37	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	40	0,1 %	40
39	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	39	0,1 %	39
39	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	39	0,1 %	39

135

Tab.6.6.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

nangi	nge nac	h Patienten	D-4!4		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	S72	Fraktur des Femurs	1.410	3,5 %	1.512
2	150	Herzinsuffizienz	889	2,2 %	987
3	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	782	1,9 %	897
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	520	1,3 %	535
5	E86	Volumenmangel	442	1,1 %	457
6	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	313	0,8 %	325
7	A41	Sonstige Sepsis	276	0,7 %	285
8	163	Hirninfarkt	262	0,7 %	300
9	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	233	0,6 %	266
10	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	211	0,5 %	220
11	S06	Intrakranielle Verletzung	210	0,5 %	230
12	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	195	0,5 %	216
13	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	191	0,5 %	200
14	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	190	0,5 %	204
15	170	Atherosklerose	183	0,5 %	201
16	N17	Akutes Nierenversagen	174	0,4 %	180
17	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	162	0,4 %	167
18	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	161	0,4 %	190
19	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	151	0,4 %	165
20	G40	Epilepsie	149	0,4 %	168
21	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	139	0,3 %	148
22	L89	Dekubitalgeschwür und Druckzone	124	0,3 %	130
23	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	122	0,3 %	127
24	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	118	0,3 %	120
25	126	Lungenembolie	117	0,3 %	123
25	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	117	0,3 %	117
25	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	117	0,3 %	121
28	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	111	0,3 %	113
29	R55	Synkope und Kollaps	110	0,3 %	115
30	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	108	0,3 %	114
31	121	Akuter Myokardinfarkt	107	0,3 %	122
32	N30	Zystitis	102	0,3 %	105
33	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	101	0,3 %	106
33	J20	Akute Bronchitis	101	0,3 %	104
35	K29	Gastritis und Duodenitis	95	0,2 %	96
36	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	83	0,2 %	89
36	S30	Oberflächliche Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	83	0,2 %	84
38	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	79	0,2 %	79
38	K80	Cholelithiasis	79	0,2 %	86
40	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	73	0,2 %	116

Tab.6.6.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Hüft-EP oder Osteosynthese bei Hüftfraktur

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	S72	Fraktur des Femurs	2.122	5,3 %	2.336
2	150	Herzinsuffizienz	1.828	4,6 %	2.296
3	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	1.150	2,9 %	1.444
4	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.120	2,8 %	1.215
5	E86	Volumenmangel	987	2,5 %	1.075
6	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	712	1,8 %	763
7	163	Hirninfarkt	678	1,7 %	771
8	S06	Intrakranielle Verletzung	642	1,6 %	719
9	A41	Sonstige Sepsis	631	1,6 %	671
10	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	570	1,4 %	646
11	170	Atherosklerose	501	1,2 %	679
12	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	478	1,2 %	577
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	425	1,1 %	644
14	G40	Epilepsie	400	1,0 %	488
15	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	359	0,9 %	385
16	F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt	358	0,9 %	426
17	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	357	0,9 %	421
18	N17	Akutes Nierenversagen	354	0,9 %	374
19	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	350	0,9 %	381
20	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	303	0,8 %	320
20	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	303	0,8 %	331
22	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	299	0,7 %	313
23	R55	Synkope und Kollaps	296	0,7 %	316
24	S70	Oberflächliche Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	291	0,7 %	307
25	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	288	0,7 %	296
25	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	288	0,7 %	304
27	l21	Akuter Myokardinfarkt	285	0,7 %	334
28	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	284	0,7 %	301
28	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	284	0,7 %	314
30	S22	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	257	0,6 %	272
31	J20	Akute Bronchitis	252	0,6 %	264
32	J69	Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen	240	0,6 %	259
33	N30	Zystitis	236	0,6 %	248
34	K80	Cholelithiasis	228	0,6 %	274
35	L89	Dekubitalgeschwür und Druckzone	225	0,6 %	241
36	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	223	0,6 %	227
37	S52	Fraktur des Unterarmes	222	0,6 %	236
38	K29	Gastritis und Duodenitis	214	0,5 %	215
39	M54	Rückenschmerzen	210	0,5 %	231
40	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	206	0,5 %	216

6.7 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese (Knie-EP)

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

Bundeswe	erte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesar	ntheit			
N =		46.054	100,0 %	nd
Alle Patienter	1	46.054	100,0 %	nd
Standardun	tergruppen			
B001	Langlieger	3.068	6,7 %	nd
B003	PCCL 0	32.756	71,1 %	nd
B004	PCCL 1	5.736	12,5 %	nd
B005	PCCL 2	4.017	8,7 %	nd
B006	PCCL 3	2.832	6,1 %	nd
B007	PCCL 4	713	1,5 %	nd
B010	männlich	16.095	34,9 %	nd
B011	weiblich	29.959	65,1 %	nd
B015	Verlegungen in die Rehabilitation	19.858	43,2 %	nd
B020	Alter < 51	1.621	3,5 %	nd
B021	Alter 51 - 64	13.435	29,2 %	nd
B022	Alter 65 - 79	25.139	54,6 %	nd
B023A	Alter 80 - 89	5.793	12,6 %	nd
B023B	Alter >89	66	0,1 %	nd
Operative U	Intergruppen			
L121	Unikondyläre Schlittenprothese	4.679	10,2 %	nd
L271	Bikondyläre Oberflächenersatzprothese	36.312	78,8 %	nd
L272	Endoprothese mit erweiterter Beugefähigeit	5.036	10,9 %	nd
L273	Bikompartimentelle Teilgelenksersatzprothese	70	0,2 %	nd
Begleiterkra	ankungen			
A002	Asthma	1.496	3,2 %	nd
A003	COPD	2.262	4,9 %	nd
K013A	Atherosklerose	534	1,2 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	2.600	5,6 %	nd
N003	Akutes Nierenversagen	380	0,8 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	3.747	8,1 %	nd
V001	Diabetes	9.708	21,1 %	nd
L210	Adipositas	12.823	27,8 %	nd
L559	BMI 40 oder größer	2.892	6,3 %	nd
L277	Rheumatische Erkrankung	1.277	2,8 %	nd
L167	Koagulopathie	703	1,5 %	nd
Indikator in	n AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen			
I010	Gesamtkomplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; P617, V022, W003)	2.299	5,0 %	
L278	Gesamtkomplikationen (Startfall; P620, V020, W003B)	675	1,5 %	nd
I015	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 90 Tage bzw. 1 Jahr; P618, V021, W003A)	1.691	3,7 %	

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

	Anteil ver	storbener	Patienter	1	•441	Anto		wiederauf enten	gen.		Al	ter bei Er	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil 80 - 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Grundges	amtheit														
46.054	46.054	46.014	45.980	45.729	46.054	45.998	45.889	45.847	45.665	46.054	3,5 %	29,2 %	54,6 %	12,6 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	11,2	1,7 %	5,6 %	13,0 %	34,6 %	69,0	3,5 %	29,2 %	54,6 %	12,6 %	0,1 %
Standardu	ıntergrupp	en													
0,6 %	0,7 %	0,4 %	1,2 %	3,2 %	22,2	6,0 %	13,5 %	24,2 %	49,4 %	72,4	2,7 %	17,4 %	56,4 %	22,9 %	0,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,6 %	10,6	0,9 %	4,4 %	11,1 %	31,6 %	68,5	3,5 %	30,8 %	54,4 %	11,2 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	1,1 %	11,3	1,5 %	6,0 %	14,2 %	37,6 %	68,2	5,0 %	31,1 %	52,5 %	11,2 %	0,2 %
0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,4 %	1,4 %	12,0	2,9 %	8,3 %	17,6 %	41,0 %	70,4	3,1 %	24,4 %	55,6 %	16,8 %	0,1 %
0,5 %	0,7 %	0,7 %	1,1 %	2,8 %	13,5	6,7 %	10,8 %	20,6 %	46,3 %	72,5	1,9 %	17,2 %	59,5 %	20,9 %	0,5 %
4,6 %	5,3 %	3,8 %	6,3 %	10,6 %	21,8	14,4 %	20,6 %	37,3 %	62,5 %	74,9	0,8 %	11,5 %	56,9 %	29,6 %	1,1 %
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,5 %	11,0	1,5 %	5,7 %	13,9 %	35,9 %	68,0	3,9 %	33,0 %	52,9 %	10,1 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %	11,3	1,8 %	5,5 %	12,5 %	33,9 %	69,5	3,3 %	27,1 %	55,5 %	13,9 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,9 %	11,4	1,0 %	5,6 %	13,3 %	35,5 %	71,3	1,9 %	20,6 %	60,7 %	16,6 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	10,3	0,2 %	4,3 %	14,3 %	36,0 %	46,9	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,4 %	10,5	0,8 %	3,4 %	10,5 %	31,3 %	58,8	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	11,3	1,8 %	5,8 %	13,1 %	34,5 %	72,7	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,9 %	2,3 %	12,4	3,8 %	9,7 %	17,8 %	41,7 %	82,4	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
3,0 %	3,0 %	3,0 %	6,1 %	7,6 %	14,9	6,3 %	15,9 %	28,6 %	49,2 %	91,2	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrup	pen													
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	9,1	0,8 %	3,5 %	10,1 %	32,5 %	63,5	9,5 %	47,1 %	37,6 %	5,8 %	0,0 %
0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,4 %	1,1 %	11,4	1,8 %	5,9 %	13,5 %	35,0 %	69,7	2,8 %	27,0 %	56,6 %	13,5 %	0,2 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,9 %	11,2	1,9 %	5,3 %	12,2 %	33,1 %	69,0	3,5 %	28,3 %	56,0 %	12,1 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,4 %	1,4 %	11,3	0,0 %	4,3 %	14,7 %	38,2 %	68,8	5,7 %	24,3 %	61,4 %	8,6 %	0,0 %
Begleiterk	rankungen														
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,7 %	11,2	1,7 %	5,2 %	13,8 %	37,6 %	67,7	4,3 %	32,8 %	52,7 %	10,2 %	0,0 %
0,4 %	0,5 %	0,4 %	1,0 %	2,3 %	12,1	4,5 %	8,7 %	18,7 %	46,4 %	70,4	2,1 %	23,9 %	59,0 %	14,8 %	0,1 %
0,7 %	0,9 %	0,7 %	1,7 %	4,5 %	12,5	6,2 %	10,4 %	20,5 %	49,5 %	73,8	0,7 %	13,5 %	62,0 %	23,4 %	0,4 %
0,9 %	1,2 %	1,0 %	1,8 %	3,9 %	13,5	9,0 %	12,4 %	22,4 %	46,7 %	74,3	0,6 %	11,7 %	62,1 %	25,0 %	0,6 %
5,3 %	7,1 %	4,7 %	7,6 %	12,7 %	16,5	13,3 %	15,7 %	29,5 %	53,0 %	75,5	0,0 %	8,4 %	61,1 %	29,2 %	1,3 %
0,3 %	0,4 %	0,4 %	1,0 %	3,0 %	12,9	6,6 %	10,5 %	19,9 %	46,5 %	74,6	0,4 %	10,4 %	63,6 %	25,1 %	0,5 %
0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,5 %	1,5 %	11,7	2,7 %	7,0 %	15,2 %	38,5 %	70,2	1,7 %	24,5 %	61,4 %	12,3 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	1,0 %	11,2	2,0 %	5,6 %	13,0 %	34,5 %	66,5	5,0 %	37,2 %	50,8 %	6,9 %	0,0 %
0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	11,7	2,6 %	6,3 %	14,2 %	35,6 %	62,9	7,9 %	49,9 %	39,7 %	2,6 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,5 %	1,1 %	11,8	2,8 %	7,7 %	20,0 %	44,8 %	68,1	5,2 %	29,0 %	55,8 %	9,9 %	0,2 %
1,4 %	2,1 %	1,4 %	2,1 %	4,0 %	14,1	7,4 %	11,1 %	21,0 %	47,2 %	72,2	2,3 %	18,1 %	56,6 %	22,9 %	0,1 %
					nplikatione										
2,4 %	2,9 %	3,2 %	6,8 %	9,0 %	14,1	4,8 %	27,9 %	50,0 %	84,8 %	68,3	5,3 %	31,4 %	49,6 %	13,2 %	0,4 %
8,3 %	8,4 %	6,7 %	8,5 %	10,9 %	19,7	10,3 %	12,6 %	21,8 %	46,1 %	70,4	3,6 %	24,3 %	55,7 %	16,0 %	0,4 %
0,1 %	0,7 %	1,7 %	6,1 %	8,4 %	12,3	2,7 %	34,4 %	61,3 %	99,7 %	67,5	6,2 %	33,7 %	47,7 %	12,1 %	0,4 %

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

Bundeswe	rte	Patien– ten	Anteil in %	Fälle
Indikator in	AOK-Krankenhausnavigator: Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation		I	
P617	Revisionsoperation bis zu 365 Tage nach Implantation (Startfall, 1 Jahr; P620, P618)	1.473	3,3 %	
P620	Knie-EP-Revision oder Entfernung (Startfall; L051, L052, L053, L054, L055, L056, L037, L038)	103	0,2 %	nd
L051	Knie-EP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (Startfall)	31	0,1 %	nd
L052	Knie-EP-Revision, ohne Wechsel (ab 31 Tage nach dem Eingriff; Startfall)	2	0,0 %	nd
L053	Offene Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (Startfall; Knie)	54	0,1 %	nd
L054	Offene Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (Startfall, ab 31 Tage nach dem Eingriff; Knie)	2	0,0 %	nd
L055	Arthroskopische Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (Startfall)	2	0,0 %	nd
L056	Arthroskopische Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (Startfall, ab 31 Tage nach dem Eingriff)	0	0,0 %	nd
L037	Weitere Revisionen, ohne Weichteileingriffe (Startfall; Knie)	20	0,0 %	nd
L038	Weitere Revisionen, Weichteileingriffe (Startfall, ab 31 Tage nach dem Eingriff; Knie)	8	0,0 %	nd
P618	Knie-EP-Revision oder Entfernung (ohne Startfall, 1 Jahr; L029, L030, L031, L032, L033, L034, L035, L036)	1.371	3,0 %	
L029	Knie-EP-Revision, mit Wechsel oder Entfernung (ohne Startfall, 1 Jahr)	714	1,6 %	nd
L030	Knie-EP-Revision, ohne Wechsel (ohne Startfall, ab 31 Tage bis 1 Jahr)	119	0,3 %	nd
L031	Offene Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (ohne Startfall, 1 Jahr; Knie)	127	0,3 %	nd
L032	Offene Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (ohne Startfall, ab 31 Tage bis 1 Jahr; Knie)	464	1,0 %	nd
L033	Arthroskopische Gelenkrevisionen, ohne Weichteileingriffe (ohne Startfall, 1 Jahr)	33	0,1 %	nd
L034	Arthroskopische Gelenkrevisionen, Weichteileingriffe (ohne Startfall, ab 31 Tage bis 1 Jahr)	209	0,5 %	nd
L035	Weitere Revisionen, ohne Weichteileingriffe (ohne Startfall, 1 Jahr; Knie)	147	0,3 %	nd
L036	Weitere Revisionen, Weichteileingriffe (ohne Startfall, ab 31 Tage bis 1 Jahr; Knie)	364	0,8 %	nd
Indikator in	AOK-Krankenhausnavigator: Chirurgische Komplikationen			
V022	Chirurgische Komplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; Knie; V020, V021)	1.410	3,1 %	
V020	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Knie; L113, V016, V007, L107, L507)	595	1,3 %	nd
L506	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Nebendiagnosen; Knie; L113, V016, V007, L107)	593	1,3 %	nd
L113	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate (Startfall; Knie)	280	0,6 %	nd
L279	Mechanische Komplikationen und Revisions-OP (Startfall; Knie)	19	0,0 %	nd
L280	Infektionen (Startfall)	92	0,2 %	nd
V016	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes (Startfall)	88	0,2 %	nd
V007	Sonstige postoperative Komplikationen (Startfall)	233	0,5 %	nd
L107	Periprothetische Fraktur (Startfall)	39	0,1 %	nd
L507	Chirurgische Komplikationen (Startfall; Prozedur; Knie; Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese)	4	0,0 %	nd
V021	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; Knie)	857	1,9 %	
L509	Chirurgische Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage; Prozedur; Knie)	0	0,0 %	nd
Indikator in	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen			
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	156	0,3 %	
W003B	90 Tage nach Aufnahme verstorben (Startfall)	54	0,1 %	nd
W003A	90 Tage nach Aufnahme verstorben (ohne Startfall)	103	0,2 %	

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

	Anteil ven	storbener	Patienter	ı		Anto		wiederauf enten	gen.		Al	ter bei En	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 - 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil 80 - 89 Jahre	Anteil über 89 Jahre
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: I	Revisionso	peration bis	zu 365 Ta	ge nach In	plantation							
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,4 %	2,6 %	13,3	3,0 %	25,8 %	51,7 %	96,1 %	66,6	6,7 %	36,5 %	46,6 %	10,1 %	0,2 %
0,0 %	1,0 %	0,0 %	0,0 %	2,0 %	29,0	19,4 %	14,7 %	27,5 %	49,0 %	69,3	4,9 %	27,2 %	54,4 %	13,6 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,2 %	33,9	32,3 %	16,1 %	35,5 %	51,6 %	71,8	3,2 %	29,0 %	45,2 %	22,6 %	0,0 %
0,0 %	50,0 %	0,0 %	0,0 %	50,0 %	37,5	50,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	74,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	1,9 %	0,0 %	0,0 %	3,7 %	25,8	13,0 %	11,3 %	26,4 %	49,1 %	67,7	7,4 %	27,8 %	55,6 %	9,3 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	50,0 %	82,0	50,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %	78,5	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,5	0,0 %	0,0 %	0,0 %	50,0 %	69,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	29,7	5,0 %	25,0 %	35,0 %	50,0 %	72,6	0,0 %	20,0 %	65,0 %	15,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,3 %	58,3	50,0 %	25,0 %	37,5 %	62,5 %	65,1	12,5 %	37,5 %	37,5 %	12,5 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,4 %	2,6 %	12,2	1,8 %	26,7 %	53,6 %	99,6 %	66,4	6,8 %	37,1 %	46,0 %	9,8 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,0 %	12,1	1,3 %	22,0 %	47,8 %	100,0 %	66,4	7,8 %	36,1 %	45,8 %	10,1 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,7 %	12,4	0,8 %	31,1 %	61,3 %	100,0 %	68,0	5,0 %	30,3 %	54,6 %	10,1 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	7,1 %	12,4	2,4 %	50,8 %	70,9 %	100,0 %	69,5	7,9 %	22,0 %	60,6 %	8,7 %	0,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	3,2 %	12,7	2,4 %	26,8 %	53,7 %	100,0 %	66,3	8,6 %	36,9 %	44,4 %	9,9 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,0 %	11,3	6,1 %	21,2 %	36,4 %	100,0 %	65,7	6,1 %	33,3 %	60,6 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,9 %	11,5	1,9 %	20,1 %	44,5 %	100,0 %	63,0	10,0 %	46,9 %	36,8 %	6,2 %	0,0 %
0,7 %	0,7 %	0,0 %	0,7 %	5,4 %	13,3	0,0 %	42,5 %	62,3 %	96,6 %	70,8	2,7 %	21,1 %	61,2 %	15,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	3,9 %	13,4	2,5 %	36,8 %	72,5 %	100,0 %	68,2	3,8 %	34,6 %	49,2 %	11,8 %	0,5 %
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: (Chirurgisch	ne Komplika	tionen									
0,6 %	0,6 %	0,1 %	1,1 %	3,7 %	15,3	5,3 %	28,8 %	49,6 %	77,5 %	68,2	6,1 %	29,9 %	50,2 %	13,6 %	0,2 %
1,3 %	1,5 %	0,3 %	1,7 %	4,4 %	20,2	10,6 %	12,5 %	21,3 %	46,0 %	70,1	3,7 %	25,2 %	55,6 %	15,3 %	0,2 %
1,3 %	1,5 %	0,3 %	1,7 %	4,4 %	20,2	10,6 %	12,5 %	21,3 %	45,8 %	70,1	3,7 %	25,3 %	55,6 %	15,2 %	0,2 %
1,8 %	2,1 %	0,4 %	2,1 %	4,7 %	21,9	14,2 %	9,9 %	17,6 %	42,9 %	70,2	2,5 %	28,6 %	51,4 %	17,1 %	0,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	27,7	31,6 %	0,0 %	10,5 %	31,6 %	71,3	0,0 %	26,3 %	57,9 %	15,8 %	0,0 %
5,4 %	6,5 %	1,1 %	5,4 %	9,8 %	31,3	31,0 %	15,3 %	24,7 %	49,4 %	72,3	4,3 %	21,7 %	45,7 %	28,3 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,3 %	17,2	4,5 %	11,4 %	25,0 %	52,3 %	68,1	5,7 %	28,4 %	55,7 %	10,2 %	0,0 %
0,9 %	0,9 %	0,0 %	1,7 %	4,7 %	21,6	11,7 %	14,3 %	22,2 %	47,2 %	70,5	5,2 %	18,9 %	63,1 %	12,9 %	0,0 %
2,6 %	2,6 %	2,6 %	2,6 %	2,6 %	12,8	10,5 %	18,4 %	31,6 %	55,3 %	71,4	2,6 %	25,6 %	51,3 %	20,5 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	20,0	0,0 %	25,0 %	25,0 %	75,0 %	72,5	0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,7 %	3,3 %	12,2	1,8 %	41,2 %	70,2 %	100,0 %	67,0	7,9 %	32,6 %	46,7 %	12,6 %	0,2 %
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: S	Sterblichke	it innerhall	von 90 Ta	agen								
34,0 %	41,0 %	47,4 %	100,0 %	100,0 %	14,3	nd	nd	nd	nd	76,3	1,3 %	8,3 %	55,8 %	32,1 %	2,6 %
100,0 %	100,0 %	84,9 %	100,0 %	100,0 %	15,3		0,0 %	0,0 %	0,0 %	75,8	0,0 %	13,0 %	51,9 %	31,5 %	3,7 %
0,0 %	10,7 %	28,2 %	100,0 %	100,0 %	13,8	15,5 %	80,0 %	100,0 %	100,0 %	76,4	1,9 %	6,8 %	57,3 %	32,0 %	1,9 %

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

		D-41	A 4 . !!	
Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Ergänzende	r Indikator: Schwere Allgemeinkomplikation			
L560	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; L561, L574)	909	2,0 %	nd
L561	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; Nebendiagnosen; L562 bis L573)	859	1,9 %	nd
L562	Enterokolitis durch Clostridium difficile und nicht verstorben (Startfall)	39	0,1 %	nd
L563	Sepsis und nicht verstorben (Startfall)	38	0,1 %	nd
L564	Myokardinfarkt und nicht verstorben (Startfall)	80	0,2 %	nd
L565	Lungenembolie und nicht verstorben (Startfall)	132	0,3 %	nd
L566	Herzstillstand und nicht verstorben (Startfall)	40	0,1 %	nd
L567	Kammerflattern/ Kammerflimmern und nicht verstorben (Startfall)	5	0,0 %	nd
L568	Hirninfarkt und nicht verstorben (Startfall)	73	0,2 %	nd
L569	Pneumonie und nicht verstorben (Startfall)	160	0,3 %	nd
L570	Akutes Nierenversagen und nicht verstorben (Startfall)	409	0,9 %	nd
L571	Septischer Schock und nicht verstorben (Startfall)	6	0,0 %	nd
L572	SIRS und nicht verstorben (Startfall)	32	0,1 %	nd
L573	weitere Komplikationen und nicht verstorben (Startfall)	6	0,0 %	nd
L574	Schwere Allgemeinkomplikation (Startfall; Prozeduren; L575, L576, L577)	122	0,3 %	nd
L575	Reanimation und nicht verstorben (Startfall)	32	0,1 %	nd
L576	Transfusion von EK (ab 6 TE) und/oder TK und nicht verstorben (Startfall; ohne Gerinnungsstörung)	61	0,1 %	nd
L577	Beatmung über 24 Stunden und nicht verstorben (Startfall)	45	0,1 %	nd
Ergänzende	r Indikator: Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen			
K030	Thrombose/Lungenembolie (Startfall, 90 Tage; K028, K029)	547	1,2 %	
K028	Thrombose/Lungenembolie (Startfall)	400	0,9 %	nd
K048	Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose (Startfall)	304	0,7 %	nd
K049	Lungenembolie (Startfall)	121	0,3 %	nd
K029	Thrombose/Lungenembolie (ohne Startfall, 90 Tage)	147	0,3 %	
Weitere Ker	ınzahlen: Potentielle Komplikationen im Startfall			
A001	Pneumonie	168	0,4 %	nd
K021B	Thrombotische Ereignisse	393	0,9 %	nd
K024	Blutungen (ICD10: D62, R58, T81.0, T81.1, T79.2)	9.948	21,6 %	nd
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	64	0,1 %	nd
V006	Wundinfektionen	100	0,2 %	nd
L583	Nervenschaden (Knie)	153	0,3 %	nd
Weitere Ker	inzahlen: Wiederaufnahmen	-		
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	2.554	5,6 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.382	3,0 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	5.958	13,0 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	3.038	6,6 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	15.780	34,6 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	7.624	16,8 %	
	inzahlen: Sterblichkeit		10	
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	56	0,1 %	nd
B025	im Startfall verstorben	69	0,1 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	74	0,1 %	nd
W002	90 Tage nach Aufnahme verstorben	156	0,2 %	nu
W003	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	460	1,0 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.7.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Knie-TEP

erstbeh. Haus Ergänzender In 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Indikato 1,4 % 1,5 % 0,0 % 10,5 % 2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 12,5 % 0,0 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 1,7 % 12,5 % 12,5 % 13,8 % 14,9 % 17,8 %	30 Tage nach Aufn. r: Schwere 1,2 % 1,3 % 0,0 % 5,3 % 2,5 % 3,0 % 10,0 % 1,4 % 2,5 % 1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 % 6,7 %	nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn. 6,4 % 6,2 % 7,7 % 13,5 % 11,3 % 6,1 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 10,2 % 10,2 % 10,2 % 10,2 % 11,3 %	15,9 15,7 19,6 25,4 15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	21,6 % 22,5 % 23,1 % 31,6 % 62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 % 33,3 %	WA 30 Tage nach Entl. 14,4 % 14,2 % 10,3 % 20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	WA 90 Tage nach Entl. 27,4 % 26,9 % 23,1 % 32,4 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 % 33,3 %	50,9 % 50,5 % 46,2 % 54,5 % 55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	74,3 74,2 75,7 74,6 75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1 75,4	Anteil O - 50 Jahre 0.8 % 0.8 % 2.6 % 1.3 % 1.5 % 0.0 % 0.0 % 0.6 % 0.0 %	Anteil 51 - 64 Jahre 12,0 % 11,9 % 12,8 % 7,5 % 23,5 % 20,0 % 12,3 % 12,3 % 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Anteil 65 - 79 Jahre 60,5 % 60,9 % 63,8 % 62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	Anteil 80 - 89 Jahre 25,8 % 43,6 % 23,7 % 28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 % 25,0 %	Anteil über 89 Jahre 0,6 % 0,6 % 2,6 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,	1,4 % 1,5 % 0,0 % 10,5 % 2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	1,2 % 1,3 % 1,0 % 1,3 % 1,0 % 1,3 % 1,0 % 1,3 % 1,0 % 1,3 % 1,0 % 1,4 % 1,5 % 1,2 % 1,5 % 1,2 % 1,5 % 1,2 % 1,5 % 1,2 % 1,5 % 1,2 % 1,5 % 1,5 % 1,5 % 1,6 % 1,6 % 1,6 % 1,6 % 1,6 % 1,3 % 1,3 % 1,6 %	2,6 % 2,7 % 0,0 % 10,5 % 3,8 % 3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 27,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 % 6	6,4 % 6,2 % 7,7 % 13,5 % 11,3 % 6,1 % 20,0 % 5,5 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 % 18,2 %	15,9 15,7 19,6 25,4 15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	22,5 % 23,1 % 31,6 % 62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	14,2 % 10,3 % 18,2 % 20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	26,9 % 23,1 % 32,4 % 34,6 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	50,5 % 46,2 % 54,5 % 55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	74,2 75,7 74,6 75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	0,8 % 2,6 % 2,6 % 1,3 % 1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	11,9 % 12,8 % 7,9 % 7,5 % 23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	60,9 % 38,5 % 65,8 % 62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	25,8 % 43,6 % 23,7 % 28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,6 % 2,6 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,	1,5 % 0,0 % 10,5 % 2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	1,3 % 6 0,0 % 6,3	2,7 % 0,0 % 10,5 % 3,8 % 3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 %	6,2 % 7,7 % 13,5 % 11,3 % 6,1 % 17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	15,7 19,6 25,4 15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3	22,5 % 23,1 % 31,6 % 62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	14,2 % 10,3 % 18,2 % 20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	26,9 % 23,1 % 32,4 % 34,6 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	50,5 % 46,2 % 54,5 % 55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	74,2 75,7 74,6 75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	0,8 % 2,6 % 2,6 % 1,3 % 1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	11,9 % 12,8 % 7,9 % 7,5 % 23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	60,9 % 38,5 % 65,8 % 62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	25,8 % 43,6 % 23,7 % 28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,6 % 2,6 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 2 0,0 % 2 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	0,0 % 10,5 % 2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	0,0 % 5,3 % 2,5 % 3,0 % 10,0 % 1,4 % 6,3 % 6,3 % 6,3 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 14,9 % 12,5 % 1,6 % 6,6 %	0,0 % 10,5 % 3,8 % 3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	7,7 % 13,5 % 11,3 % 6,1 % 17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 %	19,6 25,4 15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3	23,1 % 31,6 % 62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	10,3 % 18,2 % 20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	23,1 % 32,4 % 34,6 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	46,2 % 54,5 % 55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	75,7 74,6 75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	2,6 % 2,6 % 1,3 % 1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	12,8 % 7,9 % 7,5 % 23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	38,5 % 65,8 % 62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	43,6 % 23,7 % 28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	2,6 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 1 0,0 % 2 0,0 % 2 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	10,5 % 2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	5,3 % 6 2,5 % 6 3,0 % 6 10,0 % 6 33,3 % 6 6,3 % 6 0,0 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 12,5 % 6 16,6 % 6	10,5 % 3,8 % 3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	13,5 % 11,3 % 6,1 % 6,1 % 17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	25,4 15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3	31,6 % 62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	18,2 % 20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	32,4 % 34,6 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	54,5 % 55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	74,6 75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	2,6 % 1,3 % 1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	7,9 % 7,5 % 23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	65,8 % 62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	23,7 % 28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 2 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	2,5 % 4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	2,5 %6 3,0 %6 10,0 %6 0,0 %6 1,4 %6 2,5 %6 1,2 %6 33,3 %6 6,3 %6 0,0 %6 4,9 %6 12,5 %6 1,6 %6	3,8 % 3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50.0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 % 6	11,3 % 6,1 % 17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	15,3 16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	62,5 % 22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	20,5 % 15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	34,6 % 19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	55,8 % 46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	75,0 71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	1,3 % 1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	7,5 % 23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	62,5 % 59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	28,8 % 15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 2 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	4,5 % 17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	3,0 % 10,0 % 10,0 % 12,5 % 10,0 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 12,5 % 16,6 % 16,6 % 16,6 %	3,0 % 12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	6,1 % 17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	16,8 12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	22,0 % 35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	15,1 % 3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	19,8 % 12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	46,8 % 39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	71,0 72,5 68,8 72,7 74,1	1,5 % 0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	23,5 % 22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	59,1 % 57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	15,9 % 20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 1 0,0 % 2 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	17,5 % 20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	10,0 % 0,0 % 1,4 % 2,5 % 1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	12,5 % 20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	17,5 % 20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	12,9 11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	35,0 % 60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	3,0 % 0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	12,1 % 25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	39,4 % 50,0 % 53,5 % 51,3 %	72,5 68,8 72,7 74,1	0,0 % 0,0 % 1,4 % 0,6 %	22,5 % 20,0 % 12,3 % 12,5 %	57,5 % 80,0 % 69,9 % 61,9 %	20,0 % 0,0 % 16,4 %	0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 2 0,0 % 0 0,0 % 0 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender in 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	20,0 % 1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 %	0,0 % 1,4 % 2,5 % 1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	20,0 % 2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	20,0 % 5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	11,0 13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	60,0 % 52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	0,0 % 11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	25,0 % 23,9 % 33,1 % 28,7 %	50,0 % 53,5 % 51,3 %	68,8 72,7 74,1	0,0 % 1,4 % 0,6 %	20,0 % 12,3 % 12,5 %	80,0 % 69,9 % 61,9 %	0,0 % 16,4 %	0,0 % 0,0 % 0,0 %
0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	1,4 % 4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 %	1,4 % 2,5 % 1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	2,7 % 5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	5,5 % 10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	13,1 18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	52,1 % 29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	11,3 % 17,3 % 14,8 % 0,0 %	23,9 % 33,1 % 28,7 %	53,5 % 51,3 %	72,7 74,1	1,4 % 0,6 %	12,3 % 12,5 %	69,9 % 61,9 %	16,4 %	0,0 %
0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	4,4 % 1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 %	2,5 % 1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	5,0 % 2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	10,2 % 7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	18,5 15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	29,4 % 13,2 % 50,0 % 31,3 %	17,3 % 14,8 % 0,0 %	33,1 % 28,7 %	51,3 %	74,1	0,6 %	12,5 %	61,9 %		0,0 %
0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	1,7 % 50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 %	1,2 % 33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	2,7 % 50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	7,1 % 60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	15,3 32,5 26,3 14,3 19,9	13,2 % 50,0 % 31,3 %	14,8 % 0,0 %	28,7 %						25,0 %	
0,0 % 5 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	50,0 % 12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 %	33,3 % 6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 %	50,0 % 12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	60,0 % 13,3 % 16,7 % 18,2 %	32,5 26,3 14,3 19,9	50,0 % 31,3 %	0,0 %		52,0 %	75.4	0.0 %	9 c n/-	00.00		
0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 % 1	12,5 % 0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	6,3 % 0,0 % 4,9 % 12,5 %	12,5 % 16,7 % 9,0 % 15,6 %	13,3 % 16,7 % 18,2 %	26,3 14,3 19,9	31,3 %		33,3 %		/ 5,4	J ₁ U -/U	8,6 %	62,6 %	27,6 %	1,2 %
0,0 % 0,0 % 0,0 % 1 0,0 % 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	0,0 % 9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	0,0 % 4,9 % 12,5 % 1,6 %	16,7 % 9,0 % 15,6 %	16,7 % 18,2 %	14,3 19,9		17,9 %		66,7 %	75,0	0,0 %	16,7 %	50,0 %	33,3 %	0,0 %
0,0 % 1 0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	9,0 % 18,8 % 4,9 % 17,8 %	4,9 % 12,5 % 1,6 %	9,0 % 15,6 %	18,2 %	19,9	33,3 %		35,7 %	59,3 %	74,5	0,0 %	9,4 %	75,0 %	15,6 %	0,0 %
0,0 % 1 0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	18,8 % 4,9 % 17,8 %	12,5 % 1,6 %	15,6 %				20,0 %	20,0 %	60,0 %	69,7	0,0 %	33,3 %	33,3 %	33,3 %	0,0 %
0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	4,9 % 17,8 %	1,6 %		21,9 %		32,8 %	19,1 %	36,9 %	60,0 %	74,0	0,0 %	16,4 %	59,0 %	24,6 %	0,0 %
0,0 % 1 Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	17,8 %		3,3 %		12,2	46,9 %	11,5 %	15,4 %	38,5 %	71,8	0,0 %	25,0 %	62,5 %	12,5 %	0,0 %
Ergänzender In 2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %		6,7 %		13,1 %	22,5	16,4 %	24,1 %	39,7 %	65,5 %	75,0	0,0 %	18,0 %	47,5 %	34,4 %	0,0 %
2,0 % 2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %			15,6 %	29,5 %	24,1	60,0 %	16,7 %	43,2 %	69,4 %	73,3	0,0 %	11,1 %	75,6 %	13,3 %	0,0 %
2,8 % 1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	Indikato	r: Thrombo	se/Lungen	embolie in	nerhalb vor	90 Tagen									
1,0 % 8,3 % 1 0,0 %	2,7 %	2,6 %	3,8 %	5,5 %	14,7	7,1 %	24,2 %	40,2 %	59,5 %	70,7	2,4 %	23,0 %	56,5 %	18,1 %	0,0 %
8,3 % 1 0,0 %	3,8 %	3,3 %	3,5 %	5,5 %	15,6	8,2 %	9,9 %	17,2 %	44,0 %	70,6	2,0 %	23,8 %	58,0 %	16,3 %	0,0 %
0,0 %	1,0 %	1,0 %	1,3 %	3,0 %	14,8	8,3 %	7,7 %	16,4 %	43,3 %	70,5	2,0 %	24,3 %	57,6 %	16,1 %	0,0 %
	11,6 %	9,9 %	9,9 %	12,4 %	17,5	7,2 %	16,8 %	20,6 %	47,7 %	70,7	1,7 %	24,0 %	58,7 %	15,7 %	0,0 %
Weitere Kennz	0,0 %	0,7 %	4,8 %	5,6 %	12,4	4,1 %	61,6 %	100,0 %	100,0 %	71,1	3,4 %	21,1 %	52,4 %	23,1 %	0,0 %
	zahlen:	Potentielle	. Komplikat	tionen im S	Startfall										
	11,3 %	6,0 %	11,4 %	16,4 %	20,4	28,8 %	17,8 %	34,0 %	51,4 %	74,4	0,6 %	11,9 %	61,3 %	26,2 %	0,0 %
	0,8 %	0,8 %	1,3 %	2,8 %	14,7	7,9 %	8,7 %	17,5 %	41,9 %	70,5	1,5 %	25,2 %	56,2 %	17,0 %	0,0 %
	0,3 %	0,2 %	0,6 %	1,6 %	12,4	3,4 %	7,9 %	15,6 %	37,9 %	71,6	2,0 %	20,9 %	57,8 %	19,0 %	0,3 %
	42,2 %	25,0 %	39,1 %	50,8 %	26,1	60,0 %	16,7 %	43,2 %	69,4 %	74,3	0,0 %	9,4 %	68,8 %	21,9 %	0,0 %
	2,0 %	0,0 %	2,0 %	3,0 %	22,6	13,3 %	13,3 %	23,5 %	51,0 %	70,1	2,0 %	25,0 %	54,0 %	19,0 %	0,0 %
	0,7 %	0,7 %	0,7 %	2,0 %	13,8	4,6 %	7,2 %	18,4 %	39,3 %	68,8	3,9 %	30,7 %	54,9 %	10,5 %	0,0 %
Weitere Kennz	zahlen:		nahmen												
	0,0 %	0,4 %	1,9 %	5,1 %	12,8	5,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,1	2,7 %	17,6 %	57,4 %	21,9 %	0,4 %
	0,0 %	0,3 %	1,4 %	4,6 %	13,2	2,9 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,0	2,5 %	18,5 %	57,4 %	21,3 %	0,3 %
	0,0 %	0,2 %	1,2 %	3,6 %	12,2	4,1 %	43,0 %	100,0 %	100,0 %	70,3	3,9 %	23,5 %	55,1 %	17,2 %	0,3 %
	0,0 %	0,1 %	1,0 %	3,7 %	12,7	2,7 %	47,8 %	100,0 %	100,0 %	70,3	4,0 %	23,5 %	55,2 %	17,0 %	0,3 %
	0,0 %	0,1 %	0,5 %	2,1 %		2,7 %	16,2 %	37,8 %	100,0 %	69,7	3,6 %	26,4 %	54,6 %	15,2 %	0,2 %
	0,0 %	0,1 %	0,4 %	2,1 %	12,1	2,7 %	20,9 %	44,2 %	100,0 %	69,7	3,7 %	25,8 %	54,9 %	15,2 %	0,2 %
Weitere Kennz				£,£ /0	12,1	2,0 /0	20,0 /0	. 1,2 /0	.00,0 /0	00,7	5,7 70	25,0 /0	J 54,5 70	. 5,5 /0	J ₁ 2 /0
	100,0 %	81,8 %	96,4 %	100,0 %	19,7	nd	nd	nd	nd	76,0	0,0 %	12,5 %	51,8 %	32,1 %	3 6 0%
	100,0 %	77,9 %	94,1 %	100,0 %	18,7	nd	nd		nd	75,6	0,0 %	11,6 %	56,5 %	29,0 %	3,6 % 2,9 %
								nd							
	71,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	9,8	nd	nd	nd	nd	74,7	1,4 %	12,2 %	59,5 %	24,3 %	2,7 %
34,0 % 4 12,0 % 1	41,0 %	47,4 %	100,0 % 33,9 %	100,0 % 100,0 %	14,3 14,5	nd nd	nd nd	nd nd	nd nd	76,3 75,1	1,3 % 1,1 %	8,3 % 12,0 %	55,8 % 56,7 %	32,1 % 29,1 %	2,6 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.7.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Knie-TEP

Rangfo	olge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	262	0,6 %	275
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	218	0,5 %	219
3	150	Herzinsuffizienz	144	0,3 %	148
4	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	113	0,2 %	114
5	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	110	0,2 %	113
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	83	0,2 %	89
7	126	Lungenembolie	49	0,1 %	49
8	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	47	0,1 %	48
9	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	41	0,1 %	41
10	A46	Erysipel [Wundrose]	34	0,1 %	34
11	S76	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels	32	0,1 %	34
12	R55	Synkope und Kollaps	29	0,1 %	29
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	28	0,1 %	30
13	120	Angina pectoris	28	0,1 %	28
15	R07	Hals- und Brustschmerzen	27	0,1 %	27
15	K57	Divertikulose des Darmes	27	0,1 %	29
17	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	26	0,1 %	29
17	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	26	0,1 %	26
19	163	Hirninfarkt	25	0,1 %	34
20	l21	Akuter Myokardinfarkt	24	0,1 %	27
21	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	23	0,0 %	25
21	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	23	0,0 %	23
23	K29	Gastritis und Duodenitis	22	0,0 %	23
23	E86	Volumenmangel	22	0,0 %	22
25	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	21	0,0 %	23
26	A41	Sonstige Sepsis	20	0,0 %	21
26	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	20	0,0 %	20
28	R22	Lokalisierte Schwellung, Raumforderung und Knoten der Haut und der Unterhaut	19	0,0 %	19
29	N17	Akutes Nierenversagen	18	0,0 %	18
30	S80	Oberflächliche Verletzung des Unterschenkels	17	0,0 %	17
30	R06	Störungen der Atmung	17	0,0 %	17
30	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	17	0,0 %	17
30	J20	Akute Bronchitis	17	0,0 %	17
30	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	17	0,0 %	18
35	M00	Eitrige Arthritis	16	0,0 %	16
35	S72	Fraktur des Femurs	16	0,0 %	17
37	K80	Cholelithiasis	15	0,0 %	15
37	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	15	0,0 %	15
37	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	15	0,0 %	16
40	D62	Akute Blutungsanämie	14	0,0 %	14
40	195	Hypotonie	14	0,0 %	14
40	R42	Schwindel und Taumel	14	0,0 %	14

Tab.6.7.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Knie-TEP

Manyl	nge nac	h Patienten	D-4' 1		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	541	1,2 %	582
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	301	0,7 %	309
3	150	Herzinsuffizienz	233	0,5 %	259
4	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	223	0,5 %	230
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	165	0,4 %	183
6	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	140	0,3 %	144
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	92	0,2 %	94
8	126	Lungenembolie	84	0,2 %	85
9	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	75	0,2 %	77
10	163	Hirninfarkt	70	0,2 %	93
11	M54	Rückenschmerzen	65	0,1 %	67
12	M24	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen	61	0,1 %	61
13	l21	Akuter Myokardinfarkt	59	0,1 %	69
14	120	Angina pectoris	57	0,1 %	60
15	A46	Erysipel [Wundrose]	56	0,1 %	57
16	K80	Cholelithiasis	55	0,1 %	58
16	R07	Hals- und Brustschmerzen	55	0,1 %	56
18	R55	Synkope und Kollaps	54	0,1 %	54
19	S72	Fraktur des Femurs	51	0,1 %	52
19	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	51	0,1 %	53
21	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	50	0,1 %	53
21	S76	Verletzung von Muskeln und Sehnen in Höhe der Hüfte und des Oberschenkels	50	0,1 %	58
23	A41	Sonstige Sepsis	47	0,1 %	49
24	K29	Gastritis und Duodenitis	46	0,1 %	48
25	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	45	0,1 %	46
25	S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes	45	0,1 %	48
27	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	43	0,1 %	49
28	K57	Divertikulose des Darmes	41	0,1 %	44
29	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	39	0,1 %	39
30	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	36	0,1 %	38
31	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	35	0,1 %	37
32	N17	Akutes Nierenversagen	32	0,1 %	32
32	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	32	0,1 %	35
32	E86	Volumenmangel	32	0,1 %	33
35	G47	Schlafstörungen	31	0,1 %	34
35	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	31	0,1 %	35
35	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	31	0,1 %	33
35	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	31	0,1 %	35
35	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	31	0,1 %	32
40	H81	Störungen der Vestibularfunktion	30	0,1 %	31
40	N40	Prostatahyperplasie	30	0,1 %	30
40	R42	Schwindel und Taumel	30	0,1 %	31

Tab.6.7.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Knie-TEP

··········	<u> </u>	h Patienten	Dotiont-		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	1.365	3,0 %	1.657
2	150	Herzinsuffizienz	591	1,3 %	727
3	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	476	1,0 %	500
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	458	1,0 %	577
5	M54	Rückenschmerzen	442	1,0 %	481
6	M25	Sonstige Gelenkkrankheiten, anderenorts nicht klassifiziert	416	0,9 %	447
7	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	398	0,9 %	418
8	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	340	0,7 %	350
9	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	321	0,7 %	350
10	120	Angina pectoris	320	0,7 %	348
11	M48	Sonstige Spondylopathien	281	0,6 %	324
12	163	Hirninfarkt	263	0,6 %	312
13	K80	Cholelithiasis	244	0,5 %	288
14	121	Akuter Myokardinfarkt	236	0,5 %	290
15	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	214	0,5 %	239
16	S72	Fraktur des Femurs	203	0,4 %	230
17	R07	Hals- und Brustschmerzen	182	0,4 %	189
18	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	179	0,4 %	196
19	K57	Divertikulose des Darmes	178	0,4 %	203
20	R55	Synkope und Kollaps	172	0,4 %	175
21	126	Lungenembolie	171	0,4 %	178
22	K29	Gastritis und Duodenitis	169	0,4 %	178
23	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	167	0,4 %	183
24	M24	Sonstige näher bezeichnete Gelenkschädigungen	163	0,4 %	166
25	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	162	0,4 %	174
26	A46	Erysipel [Wundrose]	158	0,3 %	169
27	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	153	0,3 %	159
28	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	149	0,3 %	150
29	G47	Schlafstörungen	148	0,3 %	180
30	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]	146	0,3 %	148
30	170	Atherosklerose	146	0,3 %	182
32	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	140	0,3 %	157
33	A41	Sonstige Sepsis	139	0,3 %	147
34	S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens	138	0,3 %	162
34	M19	Sonstige Arthrose	138	0,3 %	143
36	K40	Hernia inguinalis	134	0,3 %	138
37	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	126	0,3 %	128
38	H81	Störungen der Vestibularfunktion	124	0,3 %	132
39	M75	Schulterläsionen	118	0,3 %	121
40	M47	Spondylose	115	0,2 %	121
40	C50	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]	115	0,2 %	148

6.8 Cholezystektomie

Tab.6.8.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Cholezystektomie

Bundeswer	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
		ten	111 70	
Grundgesam	theit			
N =	and t	47.960	100,0 %	nd
Alle Patienten		47.960	100,0 %	nd
Standardunt	ergruppen			
B001	Langlieger	4.678	9,8 %	nd
B003	PCCL 0	28.985	60,4 %	nc
B004	PCCL 1	7.713	16,1 %	no
B005	PCCL 2	3.607	7,5 %	nc
B006	PCCL 3	3.984	8,3 %	no
B007	PCCL 4	3.671	7,7 %	no
B010	männlich	15.855	33,1 %	nc
B011	weiblich	32.105	66,9 %	no
B020A	Alter < 18	423	0,9 %	nc
B020B	Alter 18 - 50	18.411	38,4 %	no
B021A	Alter 51 - 69	16.117	33,6 %	nc
B021B	Alter >69	13.009	27,1 %	no
Operative Ur		· '	'	
P521	Cholezystektomie, laparoskopisch	44.542	92,9 %	nd
P522	Cholezystektomie, offen, ohne Umstieg	1.654	3,4 %	nd
P523	Cholezystektomie, Umstieg	1.713	3,6 %	nd
Begleiterkrar				
A002	Asthma	1.072	2,2 %	nd
A003	COPD	1.859	3,9 %	nd
K009	Alter Myokardinfarkt	771	1,6 %	nd
K011	Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung	459	1,0 %	nd
K014	Hypertonie	19.583	40,8 %	nd
K016	Kardiale Arrhythmie	3.472	7,2 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	2.045	4,3 %	nd
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	3.158	6,6 %	nd
K045	Verschluss und Stenose extrakranieller Gefäße	123	0,3 %	nd
N002	Schwere Nierenerkrankung	509	1,1 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	2.823	5,9 %	nd
V001	Diabetes	6.367	13,3 %	nd
Hauptdiagno	se Cholelithiasis			
C021	Cholelithiasis mit Cholezystitis oder Cholangitis	37.975	79,2 %	nd
C022	Cholelithiasis mit Gallenwegsobstruktion	3.735	7,8 %	nd
	ıkungen/potentielle Folgeerkrankungen			
A001	Pneumonie	558	1,2 %	nd
C005	Akute Pankreatitis	913	1,9 %	nd
K001	Herzinfarkt	83	0,2 %	no
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	65	0,1 %	no
K020	Lungenembolie	44	0,1 %	no
K021B	Thrombotische Ereignisse	101	0,2 %	no
N003	Akutes Nierenversagen	639	1,3 %	no
V012	lleus	428	0,9 %	no
	AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen			
1014	Gesamtkomplikationen (Startfall, 7 Tage, 90 Tage, 1 Jahr; R012, I013, W003)	3.561	7,4 %	
L284	Gesamtkomplikationen (Startfall; L122, I011, W003B)	2.874	6,0 %	no
1018	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 7 Tage, 90 Tage bzw. 1 Jahr; L123, I012, W003A)	857	1,8 %	
	AOK-Krankenhausnavigator: Transfusion/Blutung innerhalb von 7 Tagen		.,5 .0	
R012	Transfusion/Blutung innerhalb von 7 Tagen (Startfall, 7 Tage; L284, L123)	1.307	2,8 %	no
L122	Transfusion/Blutung innerhalb von 7 Tagen (Startfall bis 7 Tage; L285, R011)	1.304	2,7 %	no
L285	Bluttransfusion (Startfall bis 7 Tage)	640	1,4 %	nd
R011	Blutung (Startfall)	866	1,8 %	no
	Transfusion/Blutung innerhalb von 7 Tagen (ohne Startfall, bis 7 Tage)	3	0,0 %	no

Tab.6.8.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Cholezystektomie

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil verl. / wiederaufgen. Patienten					Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 - 69 Jahre	Anteil über 69 Jahre
Grundgesa	mtheit													
47.960	47.960	47.797	47.683	46.961	47.960	47.689	47.273	47.120	46.593	47.960	0,9 %	38,4 %	33,6 %	27,1 %
0,6 %	0,6 %	0,7 %	1,1 %	2,3 %	6,6	1,4 %	7,9 %	15,9 %	34,5 %	55,5	0,9 %	38,4 %	33,6 %	27,1 %
Standardu	ntergruppe	n				•								
2,5 %	2,8 %	2,2 %	4,4 %	8,4 %	23,6	5,2 %	17,0 %	31,4 %	52,3 %	64,1	1,2 %	22,8 %	25,9 %	50,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	4,5	0,6 %	5,1 %	11,0 %	28,3 %	51,3	1,1 %	46,4 %	35,1 %	17,4 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	0,8 %	6,7	1,2 %	7,9 %	15,8 %	34,6 %	54,7	0,7 %	39,6 %	34,9 %	24,8 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %	2,4 %	8,3	2,2 %	10,8 %	22,8 %	43,5 %	61,1	0,7 %	26,1 %	34,2 %	39,0 %
0,4 %	0,4 %	0,8 %	1,6 %	4,2 %	10,3	2,6 %	14,2 %	27,4 %	47,8 %	65,9	0,5 %	17,9 %	30,9 %	50,8 %
6,9 %	7,4 %	7,4 %	10,8 %	17,7 %	17,0	6,8 %	20,8 %	38,2 %	62,2 %	73,4	0,1 %	7,1 %	21,1 %	71,7 %
0,8 %	0,9 %	1,0 %	1,6 %	3,4 %	7,5	1,6 %	8,9 %	18,4 %	36,8 %	59,5	0,5 %	29,8 %	35,9 %	33,8 %
0,4 %	0,5 %	0,5 %	0,9 %	1,8 %	6,1	1,4 %	7,4 %	14,7 %	33,4 %	53,6	1,1 %	42,6 %	32,5 %	23,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,9	1,4 %	8,7 %	17,4 %	37,6 %	15,3	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	5,1	1,0 %	5,1 %	10,6 %	26,5 %	37,1	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,4 %	0,9 %	6,0	1,3 %	7,1 %	15,0 %	33,0 %	59,4	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,8 %	1,9 %	2,2 %	3,5 %	7,0 %	9,3	2,4 %	12,8 %	24,7 %	47,7 %	78,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrupp	en												
0,3 %	0,3 %	0,4 %	0,7 %	1,7 %	6,0	1,2 %	7,2 %	14,9 %	33,3 %	54,4	0,9 %	40,5 %	34,0 %	24,6 %
6,7 %	7,0 %	6,4 %	9,0 %	14,0 %	15,8	5,4 %	19,1 %	35,4 %	57,7 %	71,3	0,1 %	8,4 %	26,9 %	64,6 %
2,2 %	2,4 %	2,2 %	3,7 %	6,7 %	13,7	4,2 %	13,9 %	26,5 %	46,3 %	68,0	0,2 %	14,0 %	30,9 %	54,9 %
Begleiterk	rankungen													
0,3 %	0,3 %	0,4 %	0,5 %	1,9 %	5,9	2,2 %	8,2 %	16,5 %	39,2 %	52,6	0,5 %	44,6 %	37,2 %	17,7 %
1,7 %	1,9 %	2,3 %	4,2 %	8,5 %	9,8	4,0 %	13,5 %	27,4 %	55,1 %	69,3	0,1 %	7,1 %	37,4 %	55,4 %
1,6 %	1,7 %	1,9 %	3,6 %	7,2 %	10,1	4,0 %	14,3 %	27,7 %	51,8 %	72,7	0,0 %	3,5 %	29,4 %	67,1 %
5,2 %	5,7 %	5,4 %	8,9 %	18,5 %	13,2	9,0 %	20,0 %	38,4 %	62,1 %	74,5	0,0 %	3,5 %	21,8 %	74,7 %
0,9 %	1,0 %	1,2 %	1,9 %	3,9 %	7,9	2,2 %	10,2 %	20,3 %	41,5 %	66,8	0,0 %	12,8 %	39,0 %	48,2 %
3,9 %	4,2 %	4,2 %	6,5 %	11,3 %	11,8	4,4 %	16,8 %	31,6 %	55,9 %	75,5	0,1 %	3,5 %	17,2 %	79,3 %
5,6 %	6,1 %	6,2 %	9,5 %	16,9 %	13,6	7,5 %	19,3 %	36,2 %	62,8 %	76,6	0,0 %	2,2 %	17,5 %	80,3 %
2,3 %	2,6 %	2,9 %	4,4 %	8,4 %	10,3	4,1 %	16,0 %	30,7 %	56,8 %	73,5	0,0 %	2,3 %	27,1 %	70,6 %
5,7 %	5,7 %	5,7 %	8,9 %	14,6 %	13,5	12,1 %	25,2 %	39,5 %	63,2 %	74,1	0,0 %	0,8 %	23,6 %	75,6 %
4,9 %	6,1 %	6,3 %	8,6 %	18,7 %	14,1	7,8 %	24,8 %	41,4 %	67,9 %	74,7	0,4 %	3,1 %	18,9 %	77,6 %
4,0 %	4,4 %	5,0 %	7,6 %	14,5 %	12,3	5,8 %	19,3 %	34,8 %	60,2 %	76,3	0,0 %	2,7 %	17,5 %	79,7 %
1,7 %	1,9 %	2,0 %	3,1 %	6,1 %	9,1	2,7 %	13,0 %	25,2 %	47,6 %	68,3	0,0 %	9,8 %	37,3 %	52,8 %
Hauptdiag	nose Chole	lithiasis				1								
0,7 %	0,7 %	0,8 %	1,3 %	2,7 %	7,0	1,6 %	8,3 %	16,6 %	35,3 %	56,8	0,7 %	35,7 %	33,9 %	29,6 %
1,7 %	1,9 %	1,6 %	3,0 %	5,9 %	14,1	3,7 %	13,2 %	27,7 %	46,2 %	61,2	1,0 %	27,8 %	28,8 %	42,4 %
Begleiterk	rankungen/	potentielle	Folgeerkrar	kungen										
13,1 %	15,6 %	11,8 %	17,6 %	26,7 %	22,3	16,5 %	21,6 %	39,8 %	63,0 %	73,6	0,2 %	6,5 %	20,6 %	72,8 %
1,9 %	2,2 %	1,8 %	2,7 %	5,8 %	16,5	6,2 %	14,6 %	30,9 %	46,8 %	61,7	1,0 %	26,0 %	31,4 %	41,6 %
19,3 %	25,3 %	21,7 %	28,9 %	36,6 %	17,8	35,8 %	36,1 %	52,5 %	70,5 %	75,6	0,0 %	4,8 %	19,3 %	75,9 %
40,0 %	49,2 %	46,2 %	53,8 %	60,9 %	18,6	38,5 %	18,8 %	40,6 %	73,3 %	73,4	0,0 %	6,2 %	23,1 %	70,8 %
29,5 %	38,6 %	27,3 %	38,6 %	43,2 %	24,2	32,3 %	25,9 %	44,4 %	57,7 %	72,2	0,0 %	11,4 %	15,9 %	72,7 %
4,0 %	6,9 %	4,0 %	6,9 %	13,3 %	17,0	13,4 %	7,5 %	18,3 %	50,0 %	66,4	0,0 %	15,8 %	35,6 %	48,5 %
18,3 %	19,6 %	18,2 %	24,1 %	31,8 %	20,5	12,3 %	23,4 %	41,7 %	64,9 %	75,5	0,0 %	3,6 %	18,6 %	77,8 %
5,8 %	6,3 %	5,4 %	8,2 %	13,3 %	16,4	9,4 %	18,8 %	30,7 %	56,8 %	67,9	0,2 %	16,4 %	28,5 %	54,9 %
			avigator: G											
7,6 %	8,2 %	9,2 %	15,0 %	19,3 %	15,3	7,0 %	29,7 %	46,4 %	64,0 %	67,5	0,4 %	16,7 %	27,0 %	55,8 %
9,4 %	10,0 %	9,3 %	11,7 %	16,1 %	16,7	8,0 %	18,6 %	33,6 %	55,2 %	67,5	0,5 %	16,4 %	27,0 %	56,1 %
0,0 %	2,2 %	10,4 %	30,9 %	35,1 %	11,2	5,4 %	77,4 %	99,5 %	100,0 %	68,6	0,4 %	16,3 %	26,7 %	56,6 %
Indikator i		nkenhausn	avigator: Tr		Blutung inn		7 Tagen							
7,1 %	7,7 %	7,1 %	10,1 %	16,1 %	16,6	9,0 %	19,8 %	35,6 %	56,7 %	68,7	0,2 %	15,9 %	23,1 %	60,7 %
7,1 %	7,7 %	7,1 %	10,1 %	16,2 %	16,6	9,0 %	19,6 %	35,4 %	56,5 %	68,7	0,2 %	16,0 %	23,1 %	60,7 %
13,0 %	14,2 %	13,3 %	18,3 %	27,7 %	19,5	13,5 %	26,2 %	42,2 %	63,7 %	74,8	0,0 %	5,5 %	18,3 %	76,3 %
3,5 %	3,7 %	3,2 %	4,9 %	8,2 %	15,1	6,6 %	16,5 %	31,4 %	52,3 %	64,5	0,3 %	22,5 %	27,5 %	49,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,0	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %

Tab.6.8.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Cholezystektomie

Bundeswert	e	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im A	OK-Krankenhausnavigator: Sonstige Komplikationen			
1013	Sonstige Komplikationen (Startfall, 90 Tage, 1 Jahr; 1011, 1012)	2.339	5,1 %	
l011	Sonstige Komplikationen (Startfall; R013, R024)	1.815	3,8 %	nd
R013	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen (Startfall; Nebendiagnosen; ohne Blutungen)	1.327	2,8 %	nd
R024	Sonstige Komplikationen (Startfall; Prozeduren; L421, L116, L256, L422, L118, R019, R020, R021, R022, R023)	967	2,0 %	nd
L421	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums (Startfall, ab Tag nach dem Eingriff)	433	0,9 %	nd
L116	Verschluss einer Narbenhernie (Startfall, ohne taggleiche Ereignisse)	18	0,0 %	nd
L256	Temporäre Weichteildeckung oder spezielle Verbandstechniken (Startfall, ab Tag 2 nach dem Eingriff)	187	0,4 %	nd
L422	Chirurgische Wundtoilette: Großlächig: Bauchregion (Startfall, ab Tag nach dem Eingriff)	113	0,2 %	nd
L118	Laparoskopie mit Drainage (Startfall, ohne taggleiche Ereignisse)	161	0,3 %	nd
R019	Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung) (Startfall)	84	0,2 %	nd
R020	Biliodigestive Anastomose (Startfall)	77	0,2 %	nd
R021	Andere Rekonstruktion der Gallengänge (Startfall)	132	0,3 %	nd
R022	Naht von Blutgefäßen, Darmnaht nach Verletzung (Startfall)	212	0,4 %	nd
R023	Therapeutische Punktion der Bauchhöhle (Startfall)	27	0,1 %	nd
1012	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall; 90 Tage, 1 Jahr; C018, R025, C019)	611	1,3 %	
C018	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage; Hauptdiagnosen: Komplikationen bei Eingriffen ohne Blutungen, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Paralytischer lleus und mechanischer lleus ohne Hernie, Peritonitis, Postoperativer Darmverschluss, Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	439	0,9 %	
R025	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage; Prozeduren: Biliodigestive Anastomose, andere Operationen an den Gallengängen, andere Rekonstruktion der Gallengänge, Verschluss einer Narbenhernie, Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums, Laparoskopie mit Drainage, Chirurgische Wundtoilette, temporäre Weichteildeckung oder spezielle Verbandstechniken)	234	0,5 %	
C019	Postcholezystekomie-Syndrom (1 Jahr)	26	0,1 %	
Indikator im A	OK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen			
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	533	1,1 %	
W003B	90 Tage nach Aufnahme verstorben (Startfall)	269	0,6 %	nd
W003A	90 Tage nach Aufnahme verstorben (ohne Startfall)	264	0,6 %	
Weitere Kenn	zahlen: Perioperative Komplikationen			
V003	Allergische Reaktion	150	0,3 %	nd
V005	Postoperativer Darmverschluss	53	0,1 %	nd
V006	Wundinfektionen	535	1,1 %	nd
V008	Sepsis	470	1,0 %	nd
Weitere Kenn	zahlen: Spezifische WA-Gründe innerhalb von 90 Tagen		'	
L100	Cholelithiasis und sonstige Krankheiten der Gallenwege mit Stent-Entfernung, ohne Steinentfernung	313	0,7 %	nd
L101	Cholelithiasis und sonstige Krankheiten der Gallenwege mit Steinentfernung bei intraoperativer Diagnostik oder ERCP im Startfall	408	0,9 %	nd
L102	Cholelithiasis und sonstige Krankheiten der Gallenwege mit Steinentfernung ohne intraoperativer Diagnostik und ERCP im Startfall	546	1,1 %	nd
L103	Cholelithiasis und sonstige Krankheiten der Gallenwege ohne Stent und ohne Steinentfernung	414	0,9 %	nd
Weitere Kenn	zahlen: Spezifische WA-Gründe im ersten Jahr	<u>'</u>	'	
C020	Akute Pankreatitis (1 Jahr)	356	0,8 %	
	zahlen: Spezifische Interventionen im Startfall	500	5,5 15	
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	386	0,8 %	nd
	zahlen: Wiederaufnahmen	300	0,8 %	nu
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.720	7,9 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.621	5,5 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	7.512	15,9 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	5.001	10,6 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	16.081	34,5 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	10.175	22,0 %	
	zahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	272	0,6 %	nd
B025	im Startfall verstorben	295	0,6 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	327	0,7 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	533	1,1 %	ilu
	in agains and an annual restores	555	1,1 70	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

QSR-Klinikbericht 149

Tab.6.8.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Cholezystektomie

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 – 69 Jahre	Anteil über 69 Jahre
Indikator i	im AOK-Kra	nkenhausn	avigator: So	nstige Kon	nplikatione	n								
3,1 %	3,6 %	3,3 %	5,6 %	9,7 %	16,4	7,3 %	32,6 %	49,2 %	65,8 %	65,5	0,6 %	18,7 %	31,0 %	49,8 %
4,0 %	4,7 %	4,0 %	6,1 %	9,9 %	18,6	9,1 %	19,4 %	33,7 %	55,2 %	65,9	0,6 %	17,4 %	30,5 %	51,5 %
2,9 %	3,2 %	2,8 %	4,6 %	8,3 %	18,8	8,9 %	19,6 %	33,5 %	55,9 %	66,0	0,8 %	17,2 %	30,4 %	51,7 %
6,7 %	7,8 %	5,9 %	8,9 %	13,0 %	22,1	11,1 %	19,0 %	33,6 %	55,0 %	66,3	0,3 %	16,3 %	30,8 %	52,5 %
10,9 %	11,8 %	9,7 %	13,2 %	18,2 %	24,8	13,2 %	23,7 %	41,1 %	61,4 %	67,2	0,2 %	14,1 %	29,3 %	56,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	27,9	11,1 %	0,0 %	0,0 %	55,6 %	68,0	0,0 %	16,7 %	22,2 %	61,1 %
5,9 %	7,0 %	4,3 %	7,0 %	10,9 %	32,2	9,7 %	15,7 %	31,2 %	58,5 %	67,8	0,5 %	11,2 %	32,1 %	56,1 %
7,1 %	8,8 %	3,5 %	8,0 %	15,5 %	35,9	8,6 %	17,0 %	33,3 %	57,4 %	68,4	0,9 %	8,8 %	29,2 %	61,1 %
2,5 %	3,1 %	3,7 %	5,6 %	11,5 %	17,0	7,6 %	25,2 %	41,2 %	59,6 %	61,8	0,6 %	23,0 %	36,6 %	39,8 %
6,0 %	7,1 %	7,1 %	8,3 %	12,0 %	13,3	7,6 %	12,8 %	25,6 %	44,7 %	68,5	0,0 %	15,5 %	29,8 %	54,8 %
7,8 %	10,4 %	7,8 %	10,4 %	15,8 %	22,3	25,4 %	21,7 %	36,8 %	54,4 %	66,1	0,0 %	16,9 %	29,9 %	53,2 %
8,3 %	8,3 %	7,6 %	9,8 %	12,9 %	24,4	12,4 %	18,3 %	40,0 %	55,5 %	64,4	0,0 %	21,2 %	32,6 %	46,2 %
5,7 %	7,1 % 18,5 %	5,2 %	8,1 % 22,2 %	12,6 % 23,1 %	20,6 25,4	9,0 %	17,7 %	27,5 % 50,0 %	50,5 % 76,2 %	66,3 64,5	0,5 %	17,9 % 11,1 %	29,7 % 51,9 %	51,9 %
11,1 % 0,0 %	0,0 %	11,1 %	3,4 %	9,0 %	10,5	29,2 %	31,8 % 76,3 %	99,3 %	100,0 %	64,5	0,5 %	22,1 %	33,1 %	37,0 % 44,4 %
0,0 %	0,0 %	0,9 %	3,0 %	9,0 %	10,7	2,1 %	81,8 %	100,0 %	100,0 %	65,3	0,5 %	20,5 %	31,4 %	47,6 %
0,0 %	0,0 %	1,3 %	4,3 %	9,5 %	9,7	2,6 %	73,7 %	100,0 %	100,0 %	62,4	0,9 %	23,1 %	38,9 %	37,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,8	7,7 %	61,5 %	84,6 %	100,0 %	60,2	0,0 %	30,8 %	23,1 %	46,2 %
	im AOK-Kra					on 90 Tage								
50,5 %	54,0 %	61,4 %	100,0 %	100,0 %	14,3	nd	nd	nd	nd	79,4	0,0 %	1,3 %	12,6 %	86,1 %
0,0 %	100,0 % 7,2 %	88,5 % 33,7 %	100,0 % 100,0 %	100,0 %	15,5 13,2	0,0 %	83,3 %	100,0 %	100,0 %	79,1 79,7	0,0 %	0,7 % 1,9 %	13,4 % 11,7 %	85,9 % 86,4 %
	ennzahlen:				13,2	12,1 90	63,3 %	100,0 %	100,0 %	75,7	0,0 %	1,5 %	11,7 %0	00,4 %
0,0 %		0,0 %	1,3 %	2,0 %	8,8	5,3 %	11,5 %	18,4 %	40,7 %	57,1	0,7 %	36,7 %	29,3 %	33,3 %
11,3 %	11,3 %	11,3 %	13,2 %	17,0 %	14,1	8,5 %	19,1 %	36,2 %	55,3 %	67,5	0,0 %	18,9 %	26,4 %	54,7 %
3,6 %	3,9 %	3,0 %	5,6 %	9,5 %	22,9	8,3 %	20,6 %	34,3 %	57,2 %	67,4	0,7 %	13,8 %	29,7 %	55,7 %
21,3 %	23,0 %	19,6 %	25,7 %	32,3 %	22,9	16,2 %	23,5 %	40,2 %	63,4 %	73,5	0,0 %	4,7 %	24,9 %	70,4 %
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	WA-Gründ	e innerhalt	von 90 Ta	gen								
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	5,6 %	14,1	3,8 %	46,8 %	100,0 %	100,0 %	64,7	1,0 %	18,8 %	31,9 %	48,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	3,5 %	16,7	2,9 %	38,3 %	100,0 %	100,0 %	65,4	0,5 %	17,9 %	33,3 %	48,3 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,4 %	3,2 %	6,2	0,7 %	58,0 %	100,0 %	100,0 %	61,0	0,5 %	27,3 %	31,3 %	40,8 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,4 %	7,3 %	11,7	4,8 %	67,1 %	100,0 %	100,0 %	60,6	1,7 %	25,8 %	35,3 %	37,2 %
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	WA-Gründ	e im erster	Jahr									
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	4,6 %	9,0	1,1 %	44,1 %	70,1 %	100,0 %	61,2	0,8 %	27,5 %	30,3 %	41,3 %
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im Sta	rtfall									
30,8 %	34,5 %	27,5 %	35,5 %	45,8 %	28,4	30,7 %	23,0 %	43,0 %	70,8 %	73,5	0,3 %	5,7 %	21,5 %	72,5 %
Weitere K	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen											
0,0 %		1,1 %	3,2 %	7,7 %	9,6	5,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	62,2	1,0 %	25,1 %	30,5 %	43,4 %
0,0 %		1,1 %	3,6 %	8,3 %	10,3	2,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	63,3	1,0 %	23,2 %	29,6 %	46,3 %
0,0 %		0,5 %	2,0 %	6,3 %	9,1	5,0 %	49,8 %	100,0 %	100,0 %	61,7	1,0 %	25,6 %	32,0 %	41,5 %
0,0 %		0,6 %	2,4 % 1,0 %	7,1 % 4,0 %	10,1	2,7 % 3,0 %	54,4 %	100,0 % 46,9 %	100,0 %	63,3 59,9	0,9 %	23,1 % 29,2 %	30,4 %	45,7 %
0,0 %		0,2 %	1,0 %	4,0 %	8,8	2,3 %	23,2 % 28,3 %	46,9 % 53,3 %	100,0 % 100,0 %	61,9	0,9 %	29,2 %	32,5 % 31,3 %	37,3 % 42,4 %
	ennzahlen:			4,5 %	0,0	2,3 %	20,3 %	J3,3 %	100,0 %	01,9	0,7 90	23,0 40	31,3 %	72,4 %
100,0 %	100,0 %	87,5 %	98,9 %	100,0 %	16,5	nd	nd	nd	nd	79,1	0,0 %	0,7 %	13,6 %	85,7 %
92,2 %	100,0 %	84,4 %	97,6 %	100,0 %	17,0	nd	nd	nd	nd	79,1	0,0 %	1,0 %	13,9 %	85,1 %
72,8 %		100,0 %	100,0 %	100,0 %	11,1	nd	nd	nd	nd	79,7	0,0 %	0,9 %	12,5 %	86,5 %
50,5 %	54,0 %	61,4 %	100,0 %	100,0 %	14,3	nd	nd	nd	nd	79,4	0,0 %	1,3 %	12,6 %	86,1 %
25,0 %		30,1 %	49,1 %	100,0 %	14,1	nd	nd	nd	nd	78,2	0,0 %	2,8 %	13,6 %	83,6 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.8.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Cholezystektomie

Rangfo	olge nach	n Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	434	0,9 %	450
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	194	0,4 %	196
3	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	147	0,3 %	151
4	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	124	0,3 %	128
5	150	Herzinsuffizienz	103	0,2 %	112
6	K29	Gastritis und Duodenitis	91	0,2 %	92
7	K85	Akute Pankreatitis	74	0,2 %	78
7	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	74	0,2 %	75
9	K65	Peritonitis	67	0,1 %	68
10	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	63	0,1 %	67
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	55	0,1 %	56
12	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	42	0,1 %	43
13	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	41	0,1 %	42
13	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	41	0,1 %	43
15	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	37	0,1 %	37
16	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	36	0,1 %	38
17	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	35	0,1 %	36
18	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	34	0,1 %	35
18	163	Hirninfarkt	34	0,1 %	39
20	A41	Sonstige Sepsis	33	0,1 %	35
21	121	Akuter Myokardinfarkt	31	0,1 %	39
21	E86	Volumenmangel	31	0,1 %	31
23	K75	Sonstige entzündliche Leberkrankheiten	30	0,1 %	30
24	K57	Divertikulose des Darmes	29	0,1 %	30
25	120	Angina pectoris	24	0,1 %	25
25	126	Lungenembolie	24	0,1 %	24
25	F33	Rezidivierende depressive Störung	24	0,1 %	28
28	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	23	0,0 %	23
29	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	22	0,0 %	22
29	F32	Depressive Episode	22	0,0 %	23
31	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	21	0,0 %	21
31	K26	Ulcus duodeni	21	0,0 %	22
31	L03	Phlegmone	21	0,0 %	21
34	R07	Hals- und Brustschmerzen	20	0,0 %	20
34	M54	Rückenschmerzen	20	0,0 %	20
36	N20	Nieren- und Ureterstein	17	0,0 %	17
36	R11	Übelkeit und Erbrechen	17	0,0 %	18
38	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	16	0,0 %	18
38	J20	Akute Bronchitis	16	0,0 %	16
38	R55	Synkope und Kollaps	16	0,0 %	16
38	N17	Akutes Nierenversagen	16	0,0 %	16

Tab.6.8.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Cholezystektomie

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	998	2,1 %	1.065
2	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	296	0,6 %	326
3	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	221	0,5 %	228
4	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	215	0,4 %	218
5	150	Herzinsuffizienz	201	0,4 %	229
6	K29	Gastritis und Duodenitis	166	0,3 %	173
7	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	119	0,2 %	122
8	K85	Akute Pankreatitis	115	0,2 %	125
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	106	0,2 %	108
10	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	87	0,2 %	99
11	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	85	0,2 %	87
12	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	84	0,2 %	91
13	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	83	0,2 %	86
14	K65	Peritonitis	80	0,2 %	83
15	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	77	0,2 %	93
16	F33	Rezidivierende depressive Störung	75	0,2 %	84
17	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	70	0,1 %	74
17	M54	Rückenschmerzen	70	0,1 %	72
17	120	Angina pectoris	70	0,1 %	74
20	163	Hirninfarkt	69	0,1 %	81
21	K57	Divertikulose des Darmes	67	0,1 %	69
22	A41	Sonstige Sepsis	64	0,1 %	67
23	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	63	0,1 %	66
24	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	61	0,1 %	66
25	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	59	0,1 %	62
26	121	Akuter Myokardinfarkt	58	0,1 %	71
27	K40	Hernia inguinalis	57	0,1 %	57
27	F32	Depressive Episode	57	0,1 %	64
29	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	55	0,1 %	57
29	R07	Hals- und Brustschmerzen	55	0,1 %	55
31	E86	Volumenmangel	51	0,1 %	53
32	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	49	0,1 %	52
32	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	49	0,1 %	50
34	R55	Synkope und Kollaps	46	0,1 %	46
34	K43	Hernia ventralis	46	0,1 %	47
36	K75	Sonstige entzündliche Leberkrankheiten	45	0,1 %	45
36	126	Lungenembolie	45	0,1 %	45
36	N20	Nieren- und Ureterstein	45	0,1 %	52
39	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	40	0,1 %	44
39	S72	Fraktur des Femurs	40	0,1 %	47

Tab.6.8.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Cholezystektomie

Rang	ICD	Titel	Patiente	Anteil	Fälle
			n		
1	K80	Cholelithiasis	1.382	2,9 %	1.638
2	150	Herzinsuffizienz	500	1,0 %	667
3	K29	Gastritis und Duodenitis	438	0,9 %	474
1	K83	Sonstige Krankheiten der Gallenwege	436	0,9 %	601
1	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	436	0,9 %	469
3	K43	Hernia ventralis	380	0,8 %	389
7	M54	Rückenschmerzen	337	0,7 %	361
3	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	301	0,6 %	340
)	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	290	0,6 %	298
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	279	0,6 %	304
11	120	Angina pectoris	269	0,6 %	299
12	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	245	0,5 %	317
13	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	234	0,5 %	312
14	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	230	0,5 %	257
15	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	228	0,5 %	238
16	F33	Rezidivierende depressive Störung	227	0,5 %	326
17	163	Hirninfarkt	221	0,5 %	259
18	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	213	0,4 %	228
19	K57	Divertikulose des Darmes	208	0,4 %	232
20	K85	Akute Pankreatitis	206	0,4 %	231
21	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	202	0,4 %	202
22	R07	Hals- und Brustschmerzen	199	0,4 %	203
23	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	196	0,4 %	204
24	K40	Hernia inquinalis	190	0,4 %	193
25	121	Akuter Myokardinfarkt	189	0,4 %	215
26	A41	Sonstige Sepsis	183	0,4 %	198
27	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	175	0,4 %	204
28	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	174	0,4 %	207
29	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	155	0,3 %	165
30	F32	Depressive Episode	153	0,3 %	182
31	R55	Synkope und Kollaps	149	0,3 %	155
32	170	Atherosklerose	145	0,3 %	202
33	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	141	0,3 %	146
34	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	140	0,3 %	162
35	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	136	0,3 %	146
36	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	133	0,3 %	156
37	S72	Fraktur des Femurs	132	0,3 %	150
38	E86	Volumenmangel	130	0,3 %	141
39	S06	Intrakranielle Verletzung	129	0,3 %	141
10	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	120	0,3 %	126

6.9 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (HI)

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	ntheit			
N =		37.944	100,0 %	no
Alle Patienten		37.944	100,0 %	no
Standardunt	tergruppen			
B001	Langlieger	3.233	8,5 %	no
B003	PCCL 0	21,299	56,1 %	no
B004	PCCL 1	5.586	14,7 %	no
B005	PCCL 2	4.326	11,4 %	n
B006	PCCL 3	4.196	11,1 %	n
B007	PCCL 4	2.537	6,7 %	n
B010	männlich	25.867	68,2 %	n
B011	weiblich	12.077	31,8 %	no
B013	Entlassverlegungen	563	1,5 %	no
B020B	Alter 18 - 50	1.736	4,6 %	no
B021	Alter 51 - 64	10.045	26,5 %	no
B022	Alter 65 - 79	19.140	50,4 %	no
B023	Alter >79	7.023	18,5 %	no
Operative U	ntergruppen			
L019	DES	34.318	90,4 %	no
L058	BMS	3.407	9,0 %	no
L059	Stent in mindestens 2 Koronararterien	8.158	21,5 %	no
L061	Implantation Schrittmacher	538	1,4 %	no
L060	Implantation Defibrillator	292	0,8 %	no
L062	Andere Operation	1.869	4,9 %	no
Kardiovasku	läre Erkrankungen			
K044	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	213	0,6 %	no
K046	Transitorisch ischaemische Attacke (TIA)	90	0,2 %	no
K019	Herzinsuffizienz	12.420	32,7 %	no
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	37.631	99,2 %	no
L095	Ein-Gefäß-Erkrankung	10.782	28,4 %	no
L096	Zwei-Gefäß-Erkrankung	12.026	31,7 %	no
L097	Drei-Gefäß-Erkrankung	14.898	39,3 %	no
L063	Stenose des linken Hauptstamms	1.985	5,2 %	no
L064	NYHA-Stadium > 1	10.347	27,3 %	no
K013A	Atherosklerose	3.165	8,3 %	no
K014	Hypertonie	30.725	81,0 %	no
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	246	0,6 %	no
K004	AV-Block II. Grades	260	0,7 %	n
K005	AV-Block III. Grades	357	0,9 %	n
K015	Angina pectoris	19.856	52,3 %	n
K006	Ventrikuläre Tachykardie	793	2,1 %	n
K007	Kammerflimmern / -flattern	266	0,7 %	n
K008	Vorhofflimmern / -flattern	7.833	20,6 %	n
K009	Alter Myokardinfarkt	3.773	9,9 %	n
L065	Herzinfarkt im Vorjahr	403	1,1 %	n
Andere Begl	eiterkrankungen und Maßnahmen			
V001	Diabetes	13.113	34,6 %	no
N004	Chronische Niereninsuffizienz	8.581	22,6 %	no
N002	Schwere Nierenerkrankung	1.658	4,4 %	n
A003	COPD	3.708	9,8 %	n
A001	Pneumonie	945	2,5 %	n
A002	Asthma	430	1,1 %	n
L167	Koagulopathie	991	2,6 %	n
L066	Dialyse	439	1,2 %	no
		554		

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundgesa	mtheit													
37.944	37.944	37.901	37.879	37.484	37.944	37.621	37.289	37.310	37.177	37.944	4,6 %	26,5 %	50,4 %	18,5 %
0,9 %	1,0 %	1,1 %	2,4 %	6,1 %	5,9	1,5 %	16,4 %	37,7 %	61,1 %	69,8	4,6 %	26,5 %	50,4 %	18,5 %
Standardu	ntergruppe	n .												
4,1 %	4,9 %	3,5 %	10,2 %	21,8 %	24,1	9,5 %	31,8 %	55,9 %	77,5 %	73,6	2,8 %	15,1 %	51,4 %	30,7 %
0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,7 %	2,4 %	3,8	0,6 %	12,5 %	31,4 %	54,4 %	67,9	5,8 %	31,5 %	49,5 %	13,2 %
0,1 %	0,1 %	0,5 %	1,4 %	4,2 %	5,1	0,8 %	17,2 %	39,3 %	62,9 %	70,3	4,3 %	24,9 %	50,8 %	20,0 %
0,3 %	0,3 %	0,7 %	1,9 %	6,6 %	6,5	1,5 %	18,0 %	42,8 %	67,9 %	72,2	2,6 %	20,2 %	52,4 %	24,8 %
1,1 %	1,2 %	1,7 %	4,7 %	12,5 %	9,2	2,5 %	23,8 %	50,4 %	75,0 %	73,2	2,3 %	17,2 %	52,5 %	28,1 %
9,2 %	10,2 %	9,2 %	16,4 %	29,3 %	18,0	9,7 %	34,8 %	60,5 %	82,4 %	74,4	2,0 %	13,9 %	51,2 %	32,9 %
0,8 %	0,9 %	1,1 %	2,4 %	6,2 %	5,6	1,4 %	15,7 %	37,4 %	60,8 %	68,3	5,6 %	30,6 %	48,9 %	14,9 %
1,0 %	1,1 %	1,2 %	2,5 %	5,7 %	6,4	1,8 %	18,0 %	38,4 %	61,8 %	72,9	2,4 %	17,6 %	53,7 %	26,3 %
0,0 %	6,9 %	3,0 %	11,2 %	26,0 %	20,0	100,0 %	32,4 %	57,4 %	80,0 %	74,3	1,8 %	14,0 %	49,9 %	34,3 %
0,5 %	0,5 %	0,6 %	0,9 %	1,5 %	4,5	0,6 %	12,0 %	30,8 %	53,2 %	46,4	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,4 %	0,5 %	0,5 %	1,2 %	2,9 %	4,5	0,8 %	13,0 %	33,6 %	55,9 %	58,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,8 %	0,9 %	1,1 %	2,3 %	5,7 %	5,9	1,5 %	16,6 %	38,1 %	62,0 %	73,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,7 %	1,8 %	2,2 %	5,1 %	12,5 %	8,0	2,8 %	22,1 %	44,5 %	68,3 %	83,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrupp	en												
0,8 %	0,9 %	1,0 %	2,2 %	5,6 %	5,7	1,4 %	15,8 %	36,8 %	60,2 %	69,6	4,6 %	27,1 %	50,5 %	17,7 %
1,9 %	2,2 %	2,5 %	5,3 %	12,0 %	8,1	2,4 %	22,8 %	48,2 %	70,9 %	73,5	1,8 %	16,8 %	52,2 %	29,2 %
1,6 %	1,7 %	1,9 %	3,6 %	7,7 %	6,8	1,9 %	17,3 %	40,8 %	64,3 %	70,2	4,3 %	24,9 %	51,4 %	19,4 %
0,9 %	1,5 %	1,1 %	4,8 %	10,4 %	13,2	4,5 %	22,9 %	49,8 %	70,4 %	77,0	0,6 %	6,5 %	52,0 %	40,9 %
1,7 %	1,7 %	2,1 %	5,1 %	15,5 %	16,5	8,0 %	26,3 %	49,3 %	72,3 %	70,1	3,8 %	23,6 %	57,2 %	15,4 %
4,0 %	5,1 %	3,3 %	8,4 %	17,4 %	17,3	10,5 %	28,1 %	51,7 %	74,7 %	73,3	2,6 %	16,0 %	54,5 %	27,0 %
	kuläre Erkra		5,1.70	,.	,-	1010 10		0.11. 10				10,0	0.10.10	
7,5 %	12,7 %	9,4 %	16,0 %	24,6 %	18,2	25,9 %	21,4 %	46,7 %	68,2 %	72,8	2,3 %	18,3 %	54,0 %	25,4 %
1,1 %	1,1 %	1,1 %	2,2 %	9,0 %	10,5	7,9 %	26,1 %	46,1 %	69,7 %	74,1	1,1 %	13,3 %	52,2 %	33,3 %
1,6 %	1,9 %	2,0 %	4,7 %	11,8 %	8,8	3,1 %	21,3 %	46,6 %	70,8 %	72,3	2,6 %	20,2 %	51,4 %	25,8 %
0,8 %	0,9 %	1,1 %	2,4 %	6,0 %	5,8	1,5 %	16,3 %	37,7 %	61,1 %	69,8	4,6 %	26,5 %	50,5 %	18,5 %
0,5 %	0,6 %	0,7 %	1,6 %	4,2 %	5,5	1,4 %	14,7 %	29,4 %	53,4 %	68,4	6,4 %	30,2 %	47,4 %	16,0 %
0,6 %	0,7 %	0,9 %	2,1 %	5,5 %	5,6	1,6 %	16,5 %	38,3 %	61,4 %	69,4	4,9 %	27,2 %	49,9 %	18,0 %
1,3 %	1,4 %	1,6 %	3,3 %	7,8 %	6,4	1,8 %	17,4 %	43,2 %	66,5 %	71,1	3,1 %	23,0 %	53,2 %	20,6 %
2,1 %	2,1 %	2,4 %	4,5 %	9,3 %	7,4	2,5 %	17,0 %	39,6 %	65,6 %	71,9	2,4 %	20,5 %	53,9 %	23,2 %
1,7 %	2,0 %	2,2 %	5,0 %	12,5 %	9,1	3,3 %	21,7 %	47,3 %	71,7 %	72,5	2,4 %	19,7 %	51,6 %	26,3 %
1,4 %	1,9 %	1,7 %	5,0 %	12,2 %	9,2	4,2 %	23,1 %	51,3 %	75,4 %	71,0	1,8 %	25,1 %	53,4 %	19,7 %
0,7 %	0,8 %	0,9 %	2,1 %	5,6 %	5,9	1,7 %	16,5 %	37,9 %	61,5 %	70,3	3,9 %	25,4 %	51,5 %	19,2 %
56,5 %	60,6 %	53,7 %	62,2 %	67,8 %	16,0	29,6 %	26,6 %	51,1 %	67,0 %	71,5	5,3 %	20,7 %	49,6 %	24,4 %
2,3 %	2,7 %	1,5 %	3,8 %	6,3 %	10,0	6,7 %	19,2 %	41,6 %	66,0 %	75,4	1,2 %	9,2 %	56,5 %	33,1 %
5,3 %		5,3 %	9,0 %	16,7 %		5,9 %		52,7 %	72,8 %	75,5		9,0 %		35,9 %
0,4 %	0,4 %	0,6 %	1,3 %	3,7 %	5,0	1,0 %	15,2 %	34,9 %	58,7 %	68,9	5,7 %	28,7 %	48,6 %	16,9 %
5,3 %	6,1 %	5,2 %	8,2 %	14,4 %	11,4	6,1 %	23,7 %	47,8 %	70,6 %	71,3	5,0 %	19,7 %	54,5 %	20,8 %
31,2 %	32,3 %	29,7 %	35,7 %	42,6 %	14,2	13,7 %	24,0 %	45,4 %	66,7 %	69,3	6,8 %	27,4 %	44,4 %	21,4 %
1,5 %	1,9 %	2,0 %	4,8 %	11,9 %	9,3	3,2 %	24,0 %	49,6 %	73,3 %	74,8	0,6 %	11,7 %	57,4 %	30,3 %
0,8 %	1,0 %	1,1 %	2,7 %	7,2 %	6,0	2,1 %	17,1 %	38,1 %	62,4 %	68,7	5,9 %	29,6 %	46,6 %	17,9 %
1,2 %	1,5 %	2,5 %	5,0 %	12,9 %	6,5	3,3 %	21,6 %	47,7 %	73,3 %	71,2	2,5 %	26,6 %	45,7 %	25,3 %
	gleiterkranl				,,-				,. /•					,,.
1,2 %	1,4 %	1,4 %	3,2 %	8,0 %	6,8	2,1 %	18,3 %	40,8 %	65,2 %	70,6	3,0 %	23,5 %	55,7 %	17,8 %
1,3 %	1,5 %	1,7 %	4,6 %	12,1 %	8,8	3,3 %	22,4 %	47,2 %	72,3 %	74,9	1,2 %	11,9 %	54,4 %	32,4 %
2,2 %	2,6 %	2,2 %	5,6 %	14,3 %	11,1	4,9 %	22,9 %	49,1 %	76,5 %	73,3	2,2 %	14,8 %	56,2 %	26,8 %
1,4 %	1,8 %	2,1 %	4,6 %	12,6 %	8,8	3,4 %	21,8 %	46,5 %	72,4 %	71,5	1,4 %	22,6 %	55,5 %	20,5 %
9,3 %	11,4 %	9,5 %	18,2 %	32,6 %	20,2	14,3 %	32,6 %	56,9 %	79,0 %	74,5	2,8 %	11,2 %	52,0 %	34,1 %
0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,9 %	3,1 %	6,0	2,1 %	16,0 %	37,3 %	66,4 %	68,9	4,0 %	29,1 %	53,0 %	14,0 %
J12 /0					14,8	10,2 %	31,7 %	55,0 %	81,2 %	74,8	1,3 %	11,7 %	54,7 %	32,3 %
60.0%	7 4 0/6	6306	7 11 0/6 1											
6,0 % 14,6 %	7,4 % 17,1 %	6,3 % 12,3 %	12,0 % 21,4 %	24,1 % 37,6 %	15,7	11,7 %	38,5 %	64,8 %	91,8 %	70,6	4,8 %	24,6 %	49,0 %	21,6 %

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

1,000 1,00		
		Fälle
1002 1002 1002 2.229 2.229		
1298	12,3 %	no
	8,5 %	no
ILOOPHU, LOOS, LOOS) LOOS LOOS		
1005 30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (Startfall) 250 100551 30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (Startfall) 250 18	4,2 %	no
100557		
	0,9 %	n
Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	0,7 %	no
1004 Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (Startfall, 30 Tage; 1091, 1004FU) 3.181	0,3 %	no
1091		
1.077	8,6 %	no
1076, 1288, 1289, 1283 1289, 1283 1289, 1283 1288 1289, 1283 1288 1289, 1289, 1289, 1289 1288 1289, 12	8,2 %	no
1069	7,8 %	no
1070 Gefäßverletzung nach einem Eingriff und keine OP (Startfall) 180 180 1871 1872	4,3 %	no
LO71	0,0 %	no
LO72	0,5 %	no
L073 Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose und keine OP (Startfall) 44 L074 Lungenembolie und keine OP (Startfall) 152 L075 Pneumonie, im KH erworben und keine OP (Startfall) 152 L076 Akutes Nierenversagen und keine OP (Startfall) 152 L076 Nakutes Nierenversagen und keine OP (Startfall) 152 L288 Nierenversagen and hedizinischen Maßnahmen und keine OP (Startfall) 103 L289 Embolie und Thrombose der Arterien der eberene Extremitäten und keine OP (Startfall) 32 L087 Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall) 32 L087 Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L424, L085, L086) 421 L082 Bluttransfusion und keine OP (Startfall) 267 L083 Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall) 0 L084 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) 102 L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 L085 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Neur Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im 16 L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen ohne Eingriffern Aneurynsa Lungenenholle, Einferther Unterbursbose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen L088 Erneuter therapeutischer Herzkatfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss op instickse Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue 95 L0125 Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach	0,5 %	no
LO74	1,1 %	no
1075	0,1 %	no
L076	0,1 %	no
L288 Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen und keine OP (Startfall) 103 L289 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten und keine OP (Startfall) 8 L423 Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall) 32 L087 Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L424, L085, L086) 421 L082 Bluttransfusion und keine OP (Startfall) 267 L083 Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall) 0 L084 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) 102 L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 L085 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Verschluss einer arteriovenösen Pistel und keine OP (Startfall) 89 L086 Verschluss einer and keine OP (Startfall) 89 L086 Verschluss einer and keine OP (Startfall) 89 L086 Verschluss einer and keine OP (Startfall) 89 L086 Verschluss einer eine eine	0,4 %	no
L289 Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten und keine OP (Startfall) 32 L423 Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall) 32 L087 Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L424, L085, L086) 421 L082 Bluttransfusion und keine OP (Startfall) 267 L083 Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall) 0 L084 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) 102 L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 L085 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr) und keine OP (Startfall) 16 L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) 114 L080 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) 114 L080 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; House) 18 L081 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; House) 18 L082 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; House) 18 L083 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; House) 18 L084 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; House) 18 L085	1,6 %	nc
L423 Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall) Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L424, L085, L086) 421 L082 Bluttransfussion und keine OP (Startfall) Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall) 00 L084 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) 102 L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 L085 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im 16 L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP (Innerhalb von 30 Tagen L088 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue 45 Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen L088 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue 45 Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen L088 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Dianterhalb von 91 bis 365 Tagen L090 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) L002 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) inn	0,3 %	no
LO87 Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: LO82, LO83, LO84, L424, LO85, LO86) 421 LO82 Bluttransfusion und keine OP (Startfall) 267 LO83 Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall) 0 LO84 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) 102 L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 LO85 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 LO86 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im 16 LO04FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; LO80, LO88) 114 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Romplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Romplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o., plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue 245 Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen LO03 Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 365 Tagen (Startfall), 1 Jahr; LO12FI, LO12FI, LO12FI 3.152 LO12 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 LO12FI Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 LO81 Herzinfar	0,0 %	no
LOB2	0,1 %	no
LOB3	1,1 %	no
L084 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall) L085 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahn und keine OP (Startfall) L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahn und keine OP (Startfall) L086 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) L086 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Ancurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Komplikationen ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen L003 Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen L003 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Lndikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen L002 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255 Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen L092 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,7 %	nc
L424 Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall) 5 L085 Thrombininjektion und keine OP (Startfall) 89 L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr) und keine OP (Startfall) 116 L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) 114 L080 Komplikationen lohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen L002 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255 Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Done Startfall) 2.828 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,0 %	no
L085Thrombininjektion und keine OP (Startfall) L086 Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr) und keine OP (Startfall) L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) L080 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Infernthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen L003 Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen L002 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255 Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,3 %	no
LO86 Vorjahr) und keine OP (Startfall) LO04FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; LO80, LO88) LO04FU Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen eis Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen LO80 Komplikationen eis Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen LO88 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen LO03 Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen LO02 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung Bypass-OP innerhalb von 365 Tagen LO12 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; LO12ST, LO12FU) 3.152 LO12ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 LO81 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE onter Tod) innerhalb von 365 Tagen LO92 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,0 %	no
Vorjahr und keine OP (Startfall) 114	0,2 %	no
L004FU Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088) 114 Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen L002 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, J Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 L012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,0 %	no
Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, I Jahr; L012ST, L012FU) Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen Indizen Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen	0,3 %	nc
Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse) und keine OP innerhalb von 30 Tagen Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen 1.116 Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen 1.20 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255 Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen 1.21 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 1.012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 1.012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 1.081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,3 %	nc
Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen U02 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 U012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 U012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 U081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,1 %	no
Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär) Indikator im AOK-Krankenhausnavigator: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen		
LO02 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255	3,1 %	no
LO02 Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung 255		
Ergänzende Indikatoren: MACCE innerhalb von 365 Tagen L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) 3.152 L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 L012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,7 %	no
L012 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU) L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 2.828 L012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen		
L012ST Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall) 324 L012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	8,4 %	no
L012FU Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall) 2.828 L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	0,9 %	no
L081 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen 1.022 Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	7,5 %	no
Weitere Kennzahlen: Perioperative Komplikationen	2,9 %	no
V008 Sepsis 208	0,5 %	n
Weitere Kennzahlen: Spezifische WA-Gründe innerhalb von 30 Tagen	-10	
LO78 Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) 97	0,3 %	n
LO79 Angina pectoris 731	2,0 %	n

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator	im AOK-Kra	nkenhausn	avigator: G	esamtkomp	likationen	und Folgee								
5,3 %	5,7 %	7,7 %	10,0 %	15,6 %	8,6	3,2 %	21,7 %	43,1 %	76,9 %	71,9	3,4 %	20,2 %	53,2 %	23,3 %
7,8 %	8,1 %	8,2 %	11,5 %	17,8 %	10,0	4,2 %	21,5 %	43,8 %	66,8 %	73,0	2,8 %	16,6 %	53,4 %	27,2 %
0,0 %	0,6 %	7,5 %	7,8 %	11,9 %	5,6	1,6 %	23,3 %	42,4 %	98,2 %	69,5	4,5 %	27,2 %	52,7 %	15,6 %
	im AOK-Kra													
66,6 %	69,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,6	nd	nd	nd	nd	75,0	2,5 %	12,5 %	48,4 %	36,5 %
100,0 %	100,0 % 7,6 %	94,0 %	100,0 % 100,0 %	100,0 %	10,8	0,0 % 8,5 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	75,1 74,7	2,8 % 1,7 %	12,4 % 12,7 %	46,8 % 52,5 %	38,0 % 33,1 %
	im AOK-Kra								100,0 %	74,7	1,7 %0	12,7 90	32,3 %	33,1 %
3,6 %	3,9 %	4,1 %	7,4 %	13,9 %	10,0	4,2 %	23,9 %	45,5 %	67,8 %	73,0	2,8 %	16,5 %	53,6 %	27,1 %
3,7 %	4,1 %	4,3 %	7,6 %	14,1 %	10,1	4,2 %	21,5 %	43,8 %	66,8 %	73,0	2,8 %	16,7 %	53,7 %	26,8 %
3,2 %	3,6 %	3,8 %	7,0 %	13,2 %	10,0	4,1 %	21,0 %	43,4 %	66,7 %	72,9	2,8 %	16,7 %	54,1 %	26,3 %
0,9 %	1,1 %	1,3 %	3,9 %	8,2 %	7,7	2,5 %	16,6 %	37,1 %	61,9 %	72,6	2,9 %	17,4 %	54,3 %	25,4 %
0,0 %	6,7 % 0,0 %	0,0 %	0,0 % 1,1 %	6,7 % 5,1 %	13,5 9,0	6,7 % 4,4 %	28,6 % 17,4 %	35,7 % 46,9 %	35,7 % 71,2 %	76,1 71,0	0,0 % 4,4 %	13,3 %	40,0 % 51,7 %	46,7 % 20,6 %
1,5 %	2,0 %	2,0 %	4,0 %	10,2 %	12,3	7,7 %	22,8 %	44,5 %	63,0 %	70,0	4,4 %	23,3 % 24,7 %	56,1 %	15,2 %
1,9 %	2,3 %	1,9 %	4,0 %	10,5 %	10,7	5,5 %	18,7 %	40,2 %	63,9 %	72,8	3,3 %	16,5 %	54,4 %	25,8 %
2,3 %	2,3 %	2,3 %	7,0 %	11,9 %	15,9	2,4 %	19,0 %	59,5 %	78,0 %	72,4	4,7 %	20,9 %	44,2 %	30,2 %
0,0 %	2,3 %	6,8 %	6,8 %	23,3 %	17,5	9,1 %	28,6 %	69,0 %	81,0 %	73,3	2,3 %	13,6 %	54,5 %	29,5 %
10,5 %	13,2 %	12,5 %	22,4 %	34,7 %	21,7	19,1 %	30,9 %	61,3 %	85,4 %	75,6	2,6 %	9,2 %	49,3 %	38,8 %
10,8 %	12,3 %	11,3 %	17,7 %	29,2 %	16,8	10,0 %	33,9 %	58,9 %	80,1 %	75,5	2,0 %	9,1 %	54,7 %	34,1 %
6,8 %	6,8 %	3,9 %	9,7 %	22,8 %	14,2	5,2 %	23,4 %	50,5 %	79,8 %	74,7	0,0 %	11,7 %	61,2 %	27,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,5 %	8,5	12,5 %	25,0 %	37,5 %	50,0 %	64,4	0,0 %	75,0 %	12,5 %	12,5 %
3,1 % 10,5 %	6,3 % 11,2 %	9,5 %	9,4 %	19,4 % 27,1 %	15,0 15,8	9,7 % 11,9 %	50,0 % 30,7 %	66,7 % 52,5 %	76,7 % 72,1 %	71,3 74,5	0,0 % 1,7 %	18,8 %	71,9 % 50,8 %	9,4 % 33,5 %
14,2 %	15,0 %	12,4 %	15,4 % 20,6 %	35,3 %	17,7	13,5 %	37,2 %	61,2 %	72,1 %	75,9	1,5 %	14,0 % 9,7 %	49,8 %	39,0 %
14,2 70	15,0 70	12,4 70	20,0 10	33,3 70	17,7	13,5 %	37,2 10	01,2 70	73,0 70	7 3,3	1,5 70	3,7 70	43,0 70	33,0 70
6,9 %	8,8 %	4,9 %	9,8 %	14,7 %	20,3	23,2 %	29,0 %	46,2 %	66,7 %	73,5	0,0 %	19,6 %	54,9 %	25,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	60,0 %	22,6	20,0 %	20,0 %	60,0 %	75,0 %	77,4	0,0 %	0,0 %	80,0 %	20,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,9 %	9,4	4,5 %	19,3 %	39,3 %	60,2 %	73,7	2,2 %	14,6 %	52,8 %	30,3 %
56,3 %	56,3 %	62,5 %	68,8 %	75,0 %	12,4	12,5 %	80,0 %	80,0 %	80,0 %	68,8	6,3 %	25,0 %	56,3 %	12,5 %
							100.0 %							
0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,6 %	8,3 % 7,7 %	6,7	3,5 % 4,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	74,0 74,0	3,5 % 2,1 %	12,3 %	51,8 % 51,6 %	32,5 % 31,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,8 %	9,3 %	5,8	2,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	73,8	4,4 %	11,1 %	51,1 %	33,3 %
Indikator	im AOK-Kra	nkenhausn	avigator: Fr	neuter the	raneutische	r Herzkathi	eter (PCI) in	nerhalh voi	n 91 his 36	5 Tagen				
											F 1 0/	20 5 0/	F1 2 0/	1410/
0,0 % Indikator	0,0 % im AOK-Kra	0,0 % nkenhausn	0,0 % avigator: By	4,5 % /pass-Opera	5,2 ation inner	0,9 % nalb von 31	12,6 % bis 365 Ta	29,0 % gen	97,6 %	68,8	5,1 %	29,5 %	51,3 %	14,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	5,2 %	5,8	0,4 %	19,3 %	63,5 %	100,0 %	68,0	3,5 %	31,8 %	58,0 %	6,7 %
Ergänzend	de Indikator	en: MACCE	innerhalb v	on 365 Tag	gen									
10,3 %	11,5 %	13,6 %	29,4 %	72,4 %	10,9	5,7 %	39,1 %	73,1 %	100,0 %	74,4	2,0 %	15,0 %	49,0 %	34,0 %
100,0 %		87,3 %	99,4 %	100,0 %	14,9	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	74,8	2,5 %	13,0 %	48,8 %	35,8 %
0,0 %		5,2 %	21,3 %	69,2 %	10,5	5,7 %	39,2 %	73,1 %	100,0 %	74,3	1,9 %	15,2 %	49,0 %	33,8 %
0,0 %		0,1 %	2,8 %	13,8 %	6,8	1,8 %	25,7 %	62,7 %	100,0 %	72,4	3,6 %	18,9 %	50,7 %	26,8 %
	ennzahlen:	Perioperati 15,4 %			20.0	21.2.0/	27.0.0	60.1.0/	04.0.0/	70.0	F 2 0/	15.4.0/	F2.4.0/	20.00
22,1 % Weiters K	ennzahlen:		33,2 %	47,3 %	28,9	31,3 %	37,9 %	60,1 %	84,0 %	72,6	5,3 %	15,4 %	52,4 %	26,9 %
0,0 %	ennzanien:	Spezitische 1,0 %	10,3 %	19,4 %	7,7	gen 2,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	73,2	3,1 %	10,3 %	61,9 %	24,7 %
0,0 %	 	0,1 %	0,5 %	2,7 %	5,3	1,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	68,9	5,9 %	27,5 %	49,8 %	16,8 %
0,0 -70	0,0 -/0	0,1 70	0,0 70	2,1 70	ا ا	1,2 -/0	. 00,0 -/0	. 00,0 -70	.00,0 -/0	00,3	0,0 70	21,0-10	75,0 70	10,0 70

157

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

Bundeswert	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Kenr	nzahlen: Spezifische WA-Gründe im ersten Jahr			
K001(WA)	Herzinfarkt (1 Jahr)	657	1,9 %	693
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern (1 Jahr)	1.138	3,2 %	1.480
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (1 Jahr)	462	1,3 %	495
K015(WA)	Angina pectoris (1 Jahr)	3.128	8,9 %	3.602
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie (1 Jahr)	1.766	5,0 %	2.259
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse (1 Jahr)	206	0,6 %	244
K018(WA)	Kardiale Erkrankung (1 Jahr)	12.062	33,3 %	16.653
Weitere Kenr	nzahlen: Spezifische Interventionen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	378	1,0 %	nd
Weitere Kenr	nzahlen: Spezifische Interventionen innerhalb von 30 Tagen (ohne Startfall)			
L014	Bypass-OP innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung	36	0,1 %	nd
Weitere Kenr	nzahlen: Spezifische Interventionen innerhalb von 90 Tagen (ohne Startfall)			
L015	PCI innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär)	3.903	10,6 %	nd
Weitere Kenr	nzahlen: Spezifische Interventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
L089	Koronarangiographie (stationär, ambulant)	7.243	20,4 %	nd
L090	PCI (stationar, ambulant)	5.012	14,1 %	nd
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken (1 Jahr)	291	0,8 %	291
Weitere Kenr	nzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	6.120	16,4 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4.318	11,6 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	14.075	37,7 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	10.807	29,1 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	22.723	61,1 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	16.772	45,7 %	
Weitere Kenr	nzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	324	0,9 %	nd
B025	im Startfall verstorben	363	1,0 %	nd
L094	im Startfall verstorben und keine OP	250	0,7 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	429	1,1 %	nd
L005	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit	353	0,9 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	925	2,4 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	2.269	6,1 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.9.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil verl. / wiederaufgen. Patienten				Alter bei Erstaufnahme					
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	WA-Gründ	e im erster	n Jahr										
0,0 %	0,0 %	2,1 %	6,0 %	16,0 %	6,6	1,4 %	44,3 %	74,4 %	100,0 %	71,0	4,4 %	23,1 %	48,9 %	23,6 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	6,4 %	7,7	0,9 %	34,1 %	70,8 %	100,0 %	72,3	1,3 %	19,1 %	58,3 %	21,3 %	
0,0 %	0,0 %	0,6 %	4,3 %	20,5 %	7,4	1,9 %	33,1 %	65,2 %	100,0 %	73,5	3,0 %	14,9 %	53,2 %	28,8 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	2,6 %	5,0	0,9 %	32,3 %	74,5 %	100,0 %	68,0	6,5 %	30,2 %	49,3 %	14,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,1 %	6,9 %	7,9	1,5 %	35,4 %	70,4 %	100,0 %	72,3	1,8 %	19,4 %	56,5 %	22,3 %	
0,0 %	0,0 %	4,4 %	8,7 %	31,5 %	10,2	7,8 %	41,3 %	73,9 %	100,0 %	70,1	3,4 %	26,7 %	52,9 %	17,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,8 %	7,8 %	6,7	1,6 %	30,8 %	75,0 %	100,0 %	70,8	3,7 %	23,8 %	51,3 %	21,1 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im Sta	rtfall										
36,0 %	42,3 %	33,3 %	45,0 %	57,3 %	24,3	35,8 %	29,2 %	50,7 %	72,2 %	71,3	4,5 %	20,4 %	54,2 %	20,9 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen innerl	alb von 30	Tagen (ohr	e Startfall)								
0,0 %	0,0 %	2,8 %	13,9 %	16,7 %	6,7	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	66,9	8,3 %	33,3 %	44,4 %	13,9 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen innerh	alb von 90	Tagen (ohr	e Startfall)								
0,0 %	0,0 %	0,4 %	1,4 %	4,5 %	5,1	0,9 %	29,8 %	99,1 %	99,4 %	69,2	4,3 %	28,3 %	52,5 %	14,9 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im ers	ten Jahr (o	hne Startfa	II)								
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,0 %	4,1 %	5,2	0,8 %	25,4 %	73,1 %	96,7 %	68,6	5,0 %	29,6 %	51,4 %	14,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,1 %	4,5 %	5,1	0,9 %	25,9 %	83,5 %	99,0 %	69,1	4,4 %	28,6 %	52,2 %	14,8 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,4 %	6,6 %	5,9	0,3 %	29,3 %	68,0 %	100,0 %	67,8	4,1 %	32,0 %	56,4 %	7,6 %	
Weitere K	ennzahlen:	Wiederauf	nahmen												
0,0 %	0,0 %	1,3 %	5,3 %	13,1 %	8,4	2,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	71,7	3,4 %	21,1 %	51,0 %	24,5 %	
0,0 %	0,0 %	1,2 %	5,4 %	13,0 %	8,6	1,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	71,9	3,2 %	20,3 %	51,9 %	24,6 %	
0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,1 %	9,8 %	7,2	2,1 %	43,8 %	100,0 %	100,0 %	70,9	3,8 %	23,7 %	51,0 %	21,6 %	
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,9 %	9,4 %	7,3	1,5 %	43,2 %	100,0 %	100,0 %	70,8	3,6 %	24,0 %	51,3 %	21,1 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,9 %	7,5 %	6,5	1,8 %	27,1 %	62,1 %	100,0 %	70,6	4,0 %	24,3 %	51,3 %	20,4 %	
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,9 %	7,8 %	7,0	1,5 %	29,6 %	68,9 %	100,0 %	70,7	3,9 %	24,0 %	51,6 %	20,5 %	
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichke	it												
100,0 %	100,0 %	87,3 %	99,4 %	100,0 %	14,9	nd	nd	nd	nd	74,8	2,5 %	13,0 %	48,8 %	35,8 %	
89,3 %	100,0 %	82,4 %	98,3 %	100,0 %	16,3	nd	nd	nd	nd	74,7	2,5 %	12,7 %	49,9 %	35,0 %	
100,0 %	100,0 %	94,0 %	100,0 %	100,0 %	10,8	nd	nd	nd	nd	75,1	2,8 %	12,4 %	46,8 %	38,0 %	
66,0 %	69,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	9,6	nd	nd	nd	nd	74,9	2,6 %	12,4 %	49,2 %	35,9 %	
66,6 %	69,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,6	nd	nd	nd	nd	75,0	2,5 %	12,5 %	48,4 %	36,5 %	
34,8 %	38,6 %	46,4 %	100,0 %	100,0 %	13,4	nd	nd	nd	nd	75,4	1,6 %	12,6 %	47,4 %	38,4 %	
14,3 %	16,0 %	18,9 %	40,8 %	100,0 %	12,7	nd	nd	nd	nd	75,5	1,1 %	12,8 %	48,0 %	38,1 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich

nd = nicht definiert

Tab.6.9.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

Rang	ICD	Titel	Patiente	Anteil	Fälle
			n		
1	120	Angina pectoris	702	1,9 %	734
2	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	579	1,5 %	586
3	150	Herzinsuffizienz	536	1,4 %	563
4	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	273	0,7 %	327
5	121	Akuter Myokardinfarkt	218	0,6 %	237
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	217	0,6 %	225
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	184	0,5 %	185
8	R07	Hals- und Brustschmerzen	171	0,5 %	172
9	170	Atherosklerose	131	0,3 %	134
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	123	0,3 %	129
11	K29	Gastritis und Duodenitis	108	0,3 %	108
12	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	79	0,2 %	85
13	R55	Synkope und Kollaps	73	0,2 %	73
14	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	72	0,2 %	75
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	70	0,2 %	71
15	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	70	0,2 %	71
17	147	Paroxysmale Tachykardie	68	0,2 %	74
18	163	Hirninfarkt	67	0,2 %	78
19	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	54	0,1 %	55
19	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	54	0,1 %	54
21	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	53	0,1 %	53
22	N17	Akutes Nierenversagen	52	0,1 %	53
23	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	42	0,1 %	51
24	R06	Störungen der Atmung	38	0,1 %	38
24	M54	Rückenschmerzen	38	0,1 %	38
26	K55	Gefäßkrankheiten des Darmes	36	0,1 %	37
26	R04	Blutung aus den Atemwegen	36	0,1 %	38
26	G47	Schlafstörungen	36	0,1 %	37
26	l11	Hypertensive Herzkrankheit	36	0,1 %	36
26	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	36	0,1 %	38
26	195	Hypotonie	36	0,1 %	38
32	R42	Schwindel und Taumel	35	0,1 %	35
32	A41	Sonstige Sepsis	35	0,1 %	35
32	E86	Volumenmangel	35	0,1 %	36
35	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	33	0,1 %	33
35	J20	Akute Bronchitis	33	0,1 %	33
37	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	31	0,1 %	31
37	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	31	0,1 %	32
39	K57	Divertikulose des Darmes	30	0,1 %	32
39	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	30	0,1 %	30

Tab.6.9.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

Kangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	3.288	8,7 %	3.428
2	120	Angina pectoris	1.919	5,1 %	2.066
3	150	Herzinsuffizienz	1.256	3,3 %	1.451
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	558	1,5 %	636
5	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	539	1,4 %	660
6	170	Atherosklerose	412	1,1 %	461
7	l21	Akuter Myokardinfarkt	361	1,0 %	403
8	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	336	0,9 %	357
9	R07	Hals- und Brustschmerzen	318	0,8 %	326
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	270	0,7 %	325
11	K29	Gastritis und Duodenitis	197	0,5 %	199
12	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	196	0,5 %	214
13	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	194	0,5 %	199
14	R55	Synkope und Kollaps	159	0,4 %	161
15	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	158	0,4 %	172
16	147	Paroxysmale Tachykardie	140	0,4 %	165
17	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	139	0,4 %	156
18	163	Hirninfarkt	134	0,4 %	150
19	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	121	0,3 %	125
20	N17	Akutes Nierenversagen	116	0,3 %	122
21	M54	Rückenschmerzen	106	0,3 %	113
22	G47	Schlafstörungen	99	0,3 %	106
23	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	98	0,3 %	101
24	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	93	0,2 %	100
25	A41	Sonstige Sepsis	90	0,2 %	94
26	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	87	0,2 %	146
27	D50	Eisenmangelanämie	83	0,2 %	86
27	R04	Blutung aus den Atemwegen	83	0,2 %	94
29	K80	Cholelithiasis	79	0,2 %	87
30	E86	Volumenmangel	78	0,2 %	81
31	l11	Hypertensive Herzkrankheit	76	0,2 %	79
32	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	75	0,2 %	79
33	172	Sonstiges Aneurysma und sonstige Dissektion	74	0,2 %	78
34	K25	Ulcus ventriculi	71	0,2 %	75
35	144	Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock	70	0,2 %	72
36	R06	Störungen der Atmung	68	0,2 %	68
37	K55	Gefäßkrankheiten des Darmes	67	0,2 %	72
37	142	Kardiomyopathie	67	0,2 %	71
37	J20	Akute Bronchitis	67	0,2 %	67
40	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	65	0,2 %	67

Tab.6.9.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei PCI (Patienten ohne Herzinfarkt)

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	4.650	12,3 %	5.148
2	120	Angina pectoris	3.103	8,2 %	3.598
3	150	Herzinsuffizienz	2.565	6,8 %	3.576
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	1.140	3,0 %	1.484
5	170	Atherosklerose	1.059	2,8 %	1.417
6	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	722	1,9 %	847
7	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	706	1,9 %	894
8	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	704	1,9 %	1.056
9	l21	Akuter Myokardinfarkt	656	1,7 %	736
10	R07	Hals- und Brustschmerzen	628	1,7 %	690
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	590	1,6 %	752
12	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	581	1,5 %	651
13	K29	Gastritis und Duodenitis	434	1,1 %	449
14	163	Hirninfarkt	395	1,0 %	481
15	R55	Synkope und Kollaps	369	1,0 %	387
16	M54	Rückenschmerzen	356	0,9 %	388
17	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	332	0,9 %	372
17	G47	Schlafstörungen	332	0,9 %	409
19	N17	Akutes Nierenversagen	313	0,8 %	345
20	A41	Sonstige Sepsis	281	0,7 %	297
21	147	Paroxysmale Tachykardie	277	0,7 %	345
22	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	271	0,7 %	334
23	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	269	0,7 %	283
24	S06	Intrakranielle Verletzung	248	0,7 %	286
25	D50	Eisenmangelanämie	241	0,6 %	280
26	K57	Divertikulose des Darmes	227	0,6 %	272
27	K80	Cholelithiasis	224	0,6 %	287
28	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	223	0,6 %	272
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	219	0,6 %	531
30	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	216	0,6 %	225
31	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	210	0,6 %	225
32	165	Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt	202	0,5 %	234
33	E86	Volumenmangel	196	0,5 %	208
34	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	193	0,5 %	203
35	R04	Blutung aus den Atemwegen	189	0,5 %	209
36	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	185	0,5 %	206
37	l11	Hypertensive Herzkrankheit	181	0,5 %	198
38	N18	Chronische Nierenkrankheit	180	0,5 %	216
39	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	173	0,5 %	179
40	S72	Fraktur des Femurs	171	0,5 %	211

6.10 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (HI)

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Bundeswer	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	ntheit			
N =		39.699	100,0 %	nd
Alle Patienten		39.699	100,0 %	nd
Standardunt	tergruppen			
B001	Langlieger	3.537	8,9 %	nd
B003	PCCL 0	16.059	40,5 %	nd
B004	PCCL 1	5.333	13,4 %	nd
B005	PCCL 2	4.035	10,2 %	nd
B006	PCCL 3	5.416	13,6 %	nd
B007	PCCL 4	8.856	22,3 %	nd
B010	männlich	26.935	67,8 %	nd
B011	weiblich	12.764	32,2 %	nd
B013	Entlassverlegungen	4.206	11,3 %	nd
B013A	Aufnahmeverlegungen	5.392 969	13,6 %	nd
B015 B020B	Verlegungen in die Rehabilitation Alter 18 - 50	4.812	2,6 %	nd
B020B B021	Alter 18 - 50 Alter 51 - 64	11.891	12,1 % 30,0 %	nd nd
B021	Alter 65 - 79	14.931	37,6 %	nd
B022	Alter >79	8.065	20,3 %	nd
Operative U		0.003	20,3 %	IIu
LO19	DES	36.225	91,2 %	nd
L019	BMS	3.548	8,9 %	nd
L059	Stent in mindestens 2 Koronararterien	10.526	26,5 %	nd
L061	Implantation Schrittmacher	443	1,1 %	nd
L060	Implantation Defibrillator	282	0,7 %	nd
L062	Andere Operation	2.570	6,5 %	nd
	läre Erkrankungen	2.070	0,0 70	
L098	NSTEMI	22.464	56,6 %	nd
K044	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	487	1,2 %	nd
K046	Transitorisch ischaemische Attacke (TIA)	93	0,2 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	15.390	38,8 %	nd
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	38.636	97,3 %	nd
L095	Ein-Gefäß-Erkrankung	11.140	28,1 %	nd
L096	Zwei-Gefäß-Erkrankung	12.122	30,5 %	nd
L097	Drei-Gefäß-Erkrankung	15.759	39,7 %	nd
L063	Stenose des linken Hauptstamms	2.042	5,1 %	nd
L064	NYHA-Stadium > 1	12.689	32,0 %	nd
V0124	A4b		670	nd
K013A	Atherosklerose	2.643	6,7 %	IIu
K013A K014	Hypertonie	2.643	76,5 %	nd
K014	Hypertonie	30.383	76,5 %	nd
K014 K002	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock	30.383 3.217	76,5 % 8,1 %	nd nd
K014 K002 K004	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades	30.383 3.217 346	76,5 % 8,1 % 0,9 %	nd nd nd
K014 K002 K004 K005	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades	30.383 3.217 346 983	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 %	nd nd nd
K014 K002 K004 K005 K015	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris	30.383 3.217 346 983 2.073	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 %	nd nd nd nd
K014 K002 K004 K005 K015	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 %	nd nd nd nd nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 %	nd nd nd nd nd nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778 1.788 6.691	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 4,5 % 16,9 %	nd nd nd nd nd nd nd nd nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerfilmmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt	30.383 3,217 346 983 2,073 1,778 1,788 6,691 2,680	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 4,5 % 16,9 % 6,8 %	nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerfilmmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr	30.383 3,217 346 983 2,073 1,778 1,788 6,691 2,680	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 4,5 % 16,9 % 6,8 %	nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen	30.383 3,217 346 983 2,073 1,778 1,788 6,691 2,680 458	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 %	nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065 Andere Begl	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen Diabetes Chronische Niereninsuffizienz Schwere Nierenerkrankung	30.383 3,217 346 983 2,073 1,778 1,788 6,691 2,680 458	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 % 32,1 %	nd
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065 Andere Begle V001 N004 N002 A003	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerfilmmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen Diabetes Chronische Niereninsuffizienz	30.383 3,217 346 983 2,073 1,778 1,788 6,691 2,680 458	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 % 21,4 % 4,6 % 8,3 %	nd n
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065 Andere Begle V001 N004 N002 A003 A001	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen Diabetes Chronische Niereninsuffizienz Schwere Nierenerkrankung COPD Pneumonie	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778 1.788 6.691 2.680 458 12.728 8.496 1.824 3.314 3.966	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 % 21,4 % 4,6 % 8,3 % 10,0 % 10,0 %	nd n
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065 Andere Begle V001 N004 N002 A003 A001 A002	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerfilmmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen Diabetes Chronische Niereninsuffizienz Schwere Nierenerkrankung COPD Pneumonie Asthma	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778 1.788 6.691 2.680 458 12.728 8.496 1.824 3.314 3.966 448	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 % 21,4 % 4,6 % 8,3 % 10,0 % 11,0 % 1,1 %	nd n
K014 K002 K004 K005 K015 K006 K007 K008 K009 L065 Andere Begl V001 N004 N002 A003 A001	Hypertonie Kardiogener und n.n.bez. Schock AV-Block II. Grades AV-Block III. Grades Angina pectoris Ventrikuläre Tachykardie Kammerflimmern / -flattern Vorhofflimmern / -flattern Alter Myokardinfarkt Herzinfarkt im Vorjahr leiterkrankungen und Maßnahmen Diabetes Chronische Niereninsuffizienz Schwere Nierenerkrankung COPD Pneumonie	30.383 3.217 346 983 2.073 1.778 1.788 6.691 2.680 458 12.728 8.496 1.824 3.314 3.966	76,5 % 8,1 % 0,9 % 2,5 % 5,2 % 4,5 % 16,9 % 6,8 % 1,2 % 21,4 % 4,6 % 8,3 % 10,0 % 10,0 %	nd n

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten	Alter bei Erstaufnahme					
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre	
Grundgesa	amtheit														
39.699		39.629	39.579	39.037	39.699	37.236	36.391	36.395	36.148	39.699	12,1 %	30,0 %	37,6 %	20,3 %	
6,2 %	7,0 %	7,2 %	9,1 %	13,4 %	7,9	11,3 %	17,0 %	38,5 %	60,3 %	67,2	12,1 %	30,0 %	37,6 %	20,3 %	
Standardu	ıntergruppe	n													
9,5 %	11,8 %	8,1 %	17,4 %	30,4 %	25,6	21,4 %	30,7 %	53,9 %	75,7 %	72,5	5,5 %	18,0 %	44,4 %	32,1 %	
0,6 %	0,7 %	1,0 %	1,3 %	2,8 %	5,3	8,6 %	11,4 %	30,4 %	51,3 %	62,7	18,0 %	38,9 %	32,6 %	10,5 %	
0,8 %	1,1 %	1,6 %	2,3 %	5,2 %	6,1	8,9 %	15,6 %	37,1 %	59,0 %	66,7	12,6 %	30,2 %	39,0 %	18,2 %	
2,7 %	3,2 %	3,6 %	5,0 %	9,5 %	6,9	9,5 %	16,7 %	40,6 %	63,2 %	68,8	9,8 %	27,1 %	39,1 %	24,1 %	
5,4 %		6,9 %	8,9 %	15,3 %	8,4	12,5 %	21,9 %	45,6 %	67,9 %	71,1	6,8 %	22,4 %	41,8 %	29,1 %	
21,7 %		23,6 %	29,2 %	38,5 %	13,8	19,5 %	28,2 %	52,5 %	75,5 %	72,4	5,5 %	19,6 %	42,6 %	32,3 %	
5,5 %		6,5 %	8,2 %	12,2 %	7,6	10,3 %	15,7 %	37,4 %	58,7 %	64,8	14,7 %	34,8 %	36,3 %	14,2 %	
7,8 %		8,8 %	10,9 %	15,9 %	8,4	13,5 %	19,7 %	40,7 %	63,6 %	72,2	6,6 %	19,7 %	40,4 %	33,3 %	
0,0 %		5,8 %	10,9 %	19,5 %	7,9	100,0 %	25,1 %	45,3 %	69,0 %	70,0	9,7 %	23,0 %	39,3 %	28,0 %	
6,2 %		8,4 %	11,1 %	17,4 %	6,5	47,1 %	21,2 %	42,9 %	66,5 %	68,9	10,5 %	24,9 %	40,2 %	24,4 %	
0,0 %		0,2 %	3,4 %	12,4 %	17,7	29,8 %	24,5 %	48,2 %	71,9 %	72,7	5,9 %	17,2 %	43,2 %	33,6 %	
2,4 % 3,4 %		2,9 % 4,1 %	3,3 % 4,8 %	4,1 % 6,5 %	6,4	8,6 % 8,4 %	10,8 % 12,8 %	29,2 % 33,9 %	50,2 % 54,6 %	45,0 57,6	100,0 % 0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	
6,9 %		7,8 %	10,0 %	15,2 %	8,4	11,9 %	19,2 %	42,1 %	63,9 %	72,8	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	
11,2 %		13,2 %	17,1 %	26,0 %	9,2	16,4 %	23,7 %	45,0 %	68,9 %	84,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	
	Untergrupp		17,1 70	20,0 10	J ₁ 2	10,4 10	25,7 10	45,0 10	00,3 70	04,1	0,0 70	0,0 70	0,0 10	100,0 10	
5,9 %		6,9 %	8,7 %	12,7 %	7,8	11,1 %	16,5 %	37,9 %	59,6 %	66,8	12,4 %	30,6 %	37,7 %	19,2 %	
10,4 %		11,7 %	15,3 %	22,9 %	9,6	14,1 %	23,1 %	45,7 %	69,0 %	72,8	4,8 %	20,2 %	40,5 %	34,6 %	
8,1 %		9,6 %	11,7 %	16,6 %	8,8	12,3 %	18,0 %	42,4 %	64,5 %	68,6	9,1 %	28,5 %	40,2 %	22,1 %	
5,6 %		5,2 %	10,4 %	17,0 %	15,2	20,1 %	21,6 %	45,9 %	68,4 %	76,1	1,4 %	12,0 %	44,9 %	41,8 %	
0,7 %		1,8 %	4,3 %	14,0 %	20,7	18,9 %	23,3 %	46,9 %	69,0 %	67,7	8,2 %	28,0 %	49,6 %	14,2 %	
12,4 %		13,7 %	20,9 %	31,1 %	18,1	35,6 %	27,9 %	51,2 %	73,9 %	70,8	6,7 %	22,5 %	44,1 %	26,8 %	
Kardiovas	kuläre Erkra	nkungen													
4,0 %		5,0 %	7,2 %	12,7 %	7,7	13,0 %	18,6 %	40,3 %	62,8 %	69,3	8,8 %	25,8 %	41,5 %	23,9 %	
20,3 %	29,2 %	25,9 %	34,0 %	43,3 %	16,4	50,9 %	26,5 %	49,8 %	72,5 %	71,0	6,0 %	21,1 %	45,4 %	27,5 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,3 %	11,0 %	11,6	28,0 %	23,1 %	47,8 %	73,9 %	72,7	3,2 %	20,4 %	48,4 %	28,0 %	
8,8 %	10,4 %	10,3 %	13,8 %	20,7 %	10,0	16,9 %	21,5 %	46,0 %	68,4 %	70,7	7,3 %	23,4 %	41,4 %	27,9 %	
6,0 %	6,8 %	7,0 %	8,9 %	13,2 %	7,9	11,5 %	17,0 %	38,5 %	60,3 %	67,2	12,0 %	30,0 %	37,7 %	20,3 %	
3,3 %	3,9 %	4,1 %	5,3 %	8,0 %	7,0	11,8 %	13,2 %	26,6 %	49,2 %	63,0	20,1 %	34,5 %	31,6 %	13,8 %	
4,8 %	5,6 %	5,7 %	7,6 %	11,5 %	7,7	11,9 %	16,4 %	39,3 %	60,8 %	66,9	11,4 %	32,6 %	36,9 %	19,1 %	
8,4 %	9,5 %	9,7 %	12,2 %	18,2 %	8,7	13,1 %	20,5 %	47,2 %	68,7 %	70,4	6,7 %	24,8 %	42,7 %	25,8 %	
14,9 %		16,8 %	20,0 %	27,2 %	9,6	16,0 %	20,9 %	48,3 %	74,4 %	72,5	4,8 %	19,4 %	44,9 %	31,0 %	
9,7 %		11,6 %	15,2 %	22,5 %	10,4	17,5 %	22,4 %	47,2 %	69,4 %	71,1	6,9 %	22,4 %	41,9 %	28,8 %	
9,4 %		11,3 %	16,0 %	26,4 %	10,3	21,9 %	26,0 %	51,5 %	76,9 %	71,7	2,8 %	22,7 %	49,3 %	25,1 %	
4,2 %		5,2 %	7,2 %	11,9 %	7,9	12,8 %	17,3 %	39,0 %	61,1 %	68,4	9,8 %	28,1 %	39,9 %	22,2 %	
47,5 %		49,8 %	53,9 %	58,9 %	12,0	30,6 %	24,2 %	49,1 %	71,2 %	69,6	8,5 %	26,2 %	40,8 %	24,5 %	
6,4 %		7,2 %	9,6 %	16,3 %	9,9	17,9 %	17,4 %	42,8 %	65,1 %	70,0	7,8 %	24,3 %	43,9 %	24,0 %	
19,2 % 4,0 %		21,5 % 4,8 %	23,4 %	28,1 % 12,0 %	11,8 8,2	18,7 % 17,5 %	18,0 %	38,7 % 40,2 %	63,7 %	70,9	6,0 % 10,2 %	25,6 %	39,8 % 39,9 %	28,6 %	
15,3 %		17,9 %	7,0 % 21,3 %	27,3 %	11,0	17,5 %	18,2 % 18,1 %	40,2 %	65,2 % 63,3 %	68,3 65,7	14,2 %	27,2 % 32,6 %	35,6 %	22,7 % 17,7 %	
29,9 %		32,2 %	34,6 %	27,3 % 37,9 %	11,0	19,8 %	17,4 %	39,5 %	63,1 %	63,4	17,1 %	38,3 %	32,3 %	12,4 %	
8,9 %		11,0 %	15,7 %	25,5 %	11,1	18,5 %	26,4 %	50,2 %	73,6 %	75,5	1,8 %	12,8 %	46,7 %	38,6 %	
4,7 %		5,8 %	9,9 %	18,1 %	9,7	22,7 %	21,2 %	43,0 %	66,5 %	69,6	7,8 %	26,2 %	41,9 %	24,1 %	
9,6 %		13,3 %	20,3 %	33,5 %	9,8	17,6 %			80,9 %	74,6	3,5 %	16,2 %	39,5 %	40,8 %	
	egleiterkranl				5,0	.,,5 %	_0,. 70	27,0 70	20,0 10	, ,,0	5,0 70	. 0,2 70	20,0 10	.0,0 10	
7,3 %	Ī	8,6 %	11,3 %	17,8 %	8,9	14,5 %	20,4 %	43,5 %	66,9 %	70,2	5,9 %	24,5 %	45,9 %	23,7 %	
7,7 %		9,4 %	13,7 %	23,4 %	10,5	19,0 %	26,2 %	49,3 %	73,0 %	75,5	2,2 %	12,3 %	45,4 %	40,0 %	
8,9 %		11,0 %	15,2 %	26,7 %	11,7	25,6 %	27,7 %	52,6 %	77,4 %	74,3	2,3 %	14,0 %	50,3 %	33,3 %	
6,6 %		8,7 %	13,4 %	23,1 %	9,9	19,9 %	26,0 %	50,2 %	74,8 %	71,1	3,8 %	23,9 %	49,5 %	22,8 %	
15,3 %		17,6 %	24,5 %	34,5 %	15,6	28,3 %	29,1 %	52,4 %	74,8 %	72,0	5,6 %	20,4 %	43,4 %	30,5 %	
2,7 %		4,5 %	6,1 %	10,6 %	7,2	17,7 %	17,9 %	38,6 %	61,6 %	66,4	14,3 %	29,2 %	37,5 %	19,0 %	
19,7 %		22,6 %	29,4 %	39,6 %	14,9	31,7 %	28,3 %	53,7 %	76,9 %	71,9	6,7 %	18,3 %	44,0 %	31,0 %	
39,1 %		41,5 %	49,5 %	62,8 %	16,7	39,0 %	42,4 %	67,9 %	90,2 %	70,6	6,4 %	21,9 %	48,0 %	23,7 %	
	12,8 %	13,8 %	19,7 %	38,2 %	11,0	18,5 %	43,2 %	67,5 %	91,9 %	70,8	5,0 %	21,8 %	50,8 %	22,4 %	

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Bundeswer	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im	QSR-Klinikbericht: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen			
L005	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit	2.487	6,3 %	nd
L005ST	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (Startfall)	2.145	5,4 %	nd
L005FU	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (ohne Startfall)	376	0,9 %	nd
Indikator im	QSR-Klinikbericht: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen			
L004	Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (Startfall, 30 Tage; L091, L004FU)	5.932	15,9 %	nd
L091	Sonstige Komplikationen (Startfall; L077, L087)	5.891	14,8 %	nd
L077	Sonstige Komplikationen (Startfall; Nebendiagnosen: L287, L069, L070, L071, L072, L073, L074, L075,	5.381	13,6 %	nd
	L076, L288, L289, L423)			
L287	Blutung und keine OP (Startfall)	2.129	5,4 %	nd
L069	Schock während oder als Folge eines Eingriffes und keine OP (Startfall)	37	0,1 %	nd
L070	Gefäßverletzung nach einem Eingriff und keine OP (Startfall)	189	0,5 %	nd
L071	Weitere Komplikationen bei Eingriffen und keine OP (Startfall)	222	0,6 %	nd
L072	Aneurysma und Dissektion einer Arterie und keine OP (Startfall)	459	1,2 %	nd
L073	Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose und keine OP (Startfall)	60	0,2 %	nd
L074	Lungenembolie und keine OP (Startfall)	83	0,2 %	nd
L075	Pneumonie, im KH erworben und keine OP (Startfall)	892	2,2 %	nd
L076	Akutes Nierenversagen und keine OP (Startfall)	1.929	4,9 %	nd
L288	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen und keine OP (Startfall)	237	0,6 %	nd
L289	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten und keine OP (Startfall)	10	0,0 %	nd
L423	Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall)	49	0,1 %	nd
L087	Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L085, L424, L086)	1.505	3,8 %	nd
L082	Bluttransfusion und keine OP (Startfall)	1.251	3,2 %	nd
L083	Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall)	0	0,0 %	nd
L084	Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall)	129	0,3 %	nd
L085	Thrombininjektion und keine OP (Startfall)	90	0,2 %	nd
L424	Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall)	7	0,0 %	nd
L086	Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr) und keine OP (Startfall)	190	0,5 %	nd
L004FU	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088)	69	0,2 %	nd
L080	Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen	58	0,1 %	nd
L088	Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A. radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse)	21	0,1 %	nd
Indikator im	QSR-Klinikbericht: Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen			
L003	Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung (ambulant oder	1.091	3,2 %	nd
	stationär)		0,2 ,0	
	QSR-Klinikbericht: Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen			
L002	Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung	413	1,2 %	nd
	ndikatoren: MACCE innerhalb eines Jahres			
L012	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall, 1 Jahr; L012FU)	6.505	16,7 %	nd
L012ST	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (Startfall)	2.463	6,2 %	nd
L012FU	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb von 365 Tagen (ohne Startfall)	4.042	10,2 %	nd
L081	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb von 365 Tagen	1.541	4,5 %	nd
Weitere Kenn	nzahlen: Perioperative Komplikationen			
V008	Sepsis	856	2,2 %	nd
Weitere Kenn	nzahlen: Spezifische WA-Gründe innerhalb von 30 Tagen			
L078	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod)	190	0,5 %	nd
L079	Angina pectoris	567	1,6 %	nd
Weitere Kenn	nzahlen: Spezifische WA-Gründe im ersten Jahr			
K001(WA)	Herzinfarkt (1 Jahr)	1.624	4,8 %	1.749
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern (1 Jahr)	654	1,9 %	778
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (1 Jahr)	472	1,4 %	494
K015(WA)	Angina pectoris (1 Jahr)	2.864	8,5 %	3.271
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie (1 Jahr)	1.161	3,4 %	1.365
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse (1 Jahr)	220	0,7 %	242
K018(WA)	Kardiale Erkrankung (1 Jahr)	11.884	34,0 %	16.320

165

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. P	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht: S	Sterblichkei	t innerhalb	von 30 Tag	jen								
84,9 %	91,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,2	nd	nd	nd	nd	74,1	4,8 %	16,5 %	40,6 %	38,1 %
100,0 %	99,9 %	98,5 %	100,0 %	100,0 %	5,5		0,0 %			74,1	4,8 %	16,1 %	41,2 %	37,9 %
0,0 %	41,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,6	47,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	74,2	4,8 %	17,3 %	38,8 %	39,1 %
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht: S	Sonstige Ko	mplikation	en innerhal	b von 30 Ta	igen							
15,7 %	18,0 %	18,1 %	22,2 %	28,7 %	10,6	18,7 %	23,7 %	45,4 %	68,2 %	71,4	7,4 %	20,8 %	41,1 %	30,6 %
15,9 %	18,2 %	18,3 %	22,5 %	28,9 %	10,6	18,8 %	23,0 %	44,9 %	67,9 %	71,4	7,4 %	20,9 %	41,1 %	30,6 %
15,4 %	17,6 %	17,7 %	21,6 %	27,8 %	10,4	18,0 %	22,0 %	43,8 %	67,0 %	71,2	7,6 %	21,4 %	40,8 %	30,3 %
4,6 %	5,4 %	5,6 %	7,4 %	11,1 %	8,7	12,5 %	16,7 %	38,4 %	61,8 %	69,2	10,6 %	24,4 %	39,0 %	25,9 %
18,9 %	18,9 %	21,6 %	21,6 %	22,2 %	12,4	3,3 %	20,0 %	60,0 %	76,7 %	67,1	16,2 %	27,0 %	37,8 %	18,9 %
5,8 %	6,3 %	7,9 %	10,6 %	16,6 %	10,1	16,9 %	29,7 %	45,5 %	62,3 %	70,2	8,5 %	23,8 %	41,8 %	25,9 %
9,0 %		10,0 %	12,7 %	16,5 %	10,8	15,8 %	17,0 %	40,9 %	66,3 %	68,1	7,7 %	29,7 %	44,1 %	18,5 %
5,4 %	5,4 %	6,3 %	7,6 %	12,1 %	10,0	14,3 %	21,7 %	41,5 %	63,3 %	70,2	9,2 %	22,4 %	41,2 %	27,2 %
6,7 %	13,3 %	10,2 %	20,3 %	25,9 %	14,0	30,4 %	28,6 %	44,9 %	63,3 %	71,6	6,7 %	18,3 %	46,7 %	28,3 %
22,9 %		27,7 %	35,4 %	41,3 %	14,8	29,7 %	29,8 %	52,6 %	75,9 %	72,6	7,2 %	9,6 %	57,8 %	25,3 %
17,0 %	22,1 %	21,2 %	29,0 %	37,5 %	14,6	32,7 %	27,8 %	49,1 %	72,8 %	71,6	7,2 %	21,9 %	38,9 %	32,1 %
32,8 % 13,5 %	37,1 % 15,6 %	36,3 % 16,0 %	42,5 % 24,9 %	51,3 % 32,8 %	12,0	25,5 % 20,0 %	30,0 % 31,2 %	51,8 % 51,6 %	74,6 % 71,3 %	74,5 75,6	3,7 % 2,1 %	14,9 % 14,3 %	43,6 % 42,6 %	37,8 % 40,9 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,0 %	11,6 12,1	0,0 %	40,0 %	70,0 %	100,0 %	60,7	30,0 %	30,0 %	40,0 %	0,0 %
16,3 %	20,4 %	22,4 %	28,6 %	39,6 %	12,1	22,0 %	24,3 %	54,1 %	77,8 %	66,5	12,2 %	24,5 %	49,0 %	14,3 %
27,6 %		31,0 %	36,7 %	45,1 %	13,1	27,7 %	28,7 %	51,3 %	73,4 %	73,0	5,5 %	18,1 %	42,1 %	34,3 %
24,8 %	29,8 %	28,8 %	35,4 %	44,8 %	13,8	29,9 %	30,3 %	53,3 %	75,7 %	73,6	5,0 %	16,7 %	42,3 %	36,0 %
21,7 %	27,1 %	24,0 %	28,7 %	33,1 %	15,3	31,7 %	16,5 %	32,3 %	49,5 %	70,2	7,8 %	27,1 %	35,7 %	29,5 %
3,3 %	3,3 %	3,3 %	4,4 %	6,7 %	8,9	6,9 %	23,0 %	39,1 %	58,6 %	71,4	5,6 %	24,4 %	41,1 %	28,9 %
14,3 %	14,3 %	14,3 %	14,3 %	28,6 %	13,7	33,3 %	33,3 %	66,7 %	100,0 %	78,3	0,0 %	0,0 %	57,1 %	42,9 %
75,8 %	81,6 %	80,5 %	82,6 %	85,7 %	10,4	34,8 %	29,4 %	64,7 %	78,8 %	69,6	10,0 %	24,7 %	40,5 %	24,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,9 %	19,7 %	10,7	13,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	74,0	5,8 %	11,6 %	42,0 %	40,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,5 %	10,5	13,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	73,3	6,9 %	12,1 %	41,4 %	39,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	9,5 %	35,0 %	10,1	9,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	71,1	4,8 %	19,0 %	42,9 %	33,3 %
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht: l	Erneuter the	erapeutisch	er Herzkatl	neter (PCI)	innerhalb v	on 91 bis 36	55 Tagen					
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,2 %	7,9	7,7 %	14,2 %	29,1 %	97,1 %	66,5	10,2 %	32,7 %	43,2 %	13,9 %
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht: l	Bypass-Ope	ration inne	rhalb von 3	1 bis 365 1	agen							
0,0 %					8,5	10,2 %	19,4 %	70,0 %	100,0 %	63,0	12,1 %	41,2 %	43,3 %	3,4 %
Ergänzend	le Indikator	en: MACCE	innerhalb e	ines Jahre	s									
37,9 %	42,7 %	43,8 %	55,4 %	81,3 %	9,6	24,5 %	42,0 %	73,7 %	100,0 %	74,0	4,0 %	16,1 %	43,0 %	36,9 %
100,0 %	99,9 %	96,6 %	99,7 %	100,0 %	7,0	0,0 %				73,9	4,7 %	16,5 %	42,0 %	36,8 %
0,0 %		11,7 %	28,3 %	69,8 %	11,2	24,5 %	42,0 %	73,7 %	100,0 %	74,1	3,6 %	15,9 %	43,5 %	37,0 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	3,4 %	19,0 %	8,9	14,9 %	32,9 %	69,2 %	100,0 %	72,0	4,9 %	20,6 %	44,8 %	29,6 %
Weitere K	ennzahlen:	Perioperati	ve Komplika	ationen										
32,6 %	42,2 %	35,4 %	44,3 %	54,2 %	20,8	48,5 %	29,4 %	52,9 %	74,9 %	69,6	6,4 %	25,0 %	46,8 %	21,7 %
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	WA-Gründ	e innerhall	von 30 Ta	gen								
0,0 %	0,0 %	6,3 %	15,3 %	29,4 %	8,5	15,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,6	7,9 %	21,6 %	44,2 %	26,3 %
0,0 %		0,0 %	1,6 %	8,1 %	7,7	11,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	66,6	11,6 %	30,7 %	40,0 %	17,6 %
	ennzahlen:					1100	F0.7.0	90.00	100.0.0	70.0	0.0.01	22.7.0	42.0.0	27.4.01
0,0 %		1,8 %	4,9 %	17,6 %	8,6	11,9 %	56,7 %	80,9 %	100,0 %	70,9	6,8 %	22,7 %	43,0 %	27,4 %
0,0 %		0,0 % 1,5 %	1,5 % 7,2 %	10,1 % 27,7 %	8,7 8,7	13,0 % 15,5 %	40,9 % 37,6 %	73,8 % 70,6 %	100,0 % 100,0 %	72,0 73,0	3,2 % 3,8 %	21,1 % 18,6 %	49,1 % 45,6 %	26,6 % 32,0 %
0,0 %		0,0 %	0,5 %	3,8 %	7,2	9,3 %	31,2 %	70,6 %	100,0 %	64,8	14,9 %	34,1 %	36,6 %	14,3 %
	U,U -70	0,0 %												
	0.0 %	0.7 %	2.5 %	11.2 %	8.9	11.2 %	42.8 %	74.3 %	100.0 %	71.1	5.3 %	22.6 %	45.5 %	2b.b.%
0,0 %		0,7 % 5,5 %	2,5 % 13,2 %	11,2 % 30,8 %	8,9 11,1	11,2 % 10,0 %	42,8 % 53,0 %	74,3 % 80,6 %	100,0 % 100,0 %	71,1 67,2	5,3 % 8,6 %	22,6 % 35,5 %	45,5 % 35,0 %	26,6 % 20,9 %

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Bundeswe	erte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Ker	nnzahlen: Spezifische Interventionen im Startfall	<u> </u>		
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	2.737	6,9 %	no
Weitere Ker	nnzahlen: Spezifische Interventionen innerhalb von 30 Tagen (ohne Startfall)			
L014	Bypass-OP innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung	135	0,4 %	no
Weitere Ker	nnzahlen: Spezifische Interventionen innerhalb von 90 Tagen (ohne Startfall)			
L015	PCI innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär)	4.146	11,7 %	no
Weitere Ker	nnzahlen: Spezifische Interventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
L089	Koronarangiographie (stationär, ambulant)	7.615	22,3 %	no
L090	PCI (stationär, ambulant)	5.229	15,4 %	no
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken (1 Jahr)	548	1,6 %	549
Weitere Ker	nnzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	6.181	17,0 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4.009	11,1 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	13.995	38,5 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	10.245	28,4 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	21.780	60,3 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	15.468	43,8 %	
Weitere Ker	nnzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	2.464	6,2 %	no
B025	im Startfall verstorben	2.781	7,0 %	no
L094	im Startfall verstorben und keine OP	2.145	5,4 %	no
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	2.851	7,2 %	no
L005	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit	2.487	6,3 %	no
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	3.599	9,1 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	5.247	13,4 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.10.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	Anteil verl. / wiederaufgen. Patienten				Alter bei Erstaufnahme					
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 50 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre		
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im Sta	ırtfall											
36,2 %	42,9 %	38,7 %	45,2 %	52,6 %	17,9	38,4 %	25,3 %	50,2 %	72,1 %	67,3	11,7 %	28,1 %	42,7 %	17,4 %		
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen innerh	alb von 30	Tagen (ohr	e Startfall)									
0,0 %	0,0 %	0,7 %	4,4 %	7,6 %	8,3	8,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	62,3	11,1 %	48,9 %	34,8 %	5,2 %		
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen innerh	alb von 90	Tagen (ohr	e Startfall)									
0,0 %	0,0 %	0,6 %	1,7 %	5,6 %	7,1	7,4 %	30,9 %	99,4 %	99,6 %	66,4	10,8 %	33,0 %	41,0 %	15,1 %		
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im ers	ten Jahr (o	nne Startfa	II)									
0,0 %	0,0 %	0,4 %	1,3 %	5,4 %	7,4	7,4 %	26,8 %	77,5 %	97,4 %	65,6	12,3 %	33,9 %	40,1 %	13,7 %		
0,0 %	0,0 %	0,5 %	1,4 %	5,5 %	7,2	7,5 %	27,4 %	84,8 %	99,1 %	66,5	10,7 %	33,0 %	41,4 %	14,9 %		
0,0 %	0,0 %	0,2 %	2,0 %	6,9 %	8,4	9,7 %	39,4 %	77,4 %	100,0 %	62,8	11,9 %	43,1 %	41,2 %	3,8 %		
Weitere K	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen													
0,0 %	0,0 %	1,7 %	6,9 %	16,6 %	9,7	15,4 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,2	8,1 %	23,4 %	42,1 %	26,3 %		
0,0 %	0,0 %	1,6 %	6,2 %	15,0 %	9,7	9,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	70,1	8,0 %	23,6 %	43,0 %	25,4 %		
0,0 %	0,0 %	0,8 %	4,0 %	11,7 %	8,8	12,3 %	44,6 %	100,0 %	100,0 %	68,5	9,6 %	27,4 %	40,9 %	22,1 %		
0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,2 %	10,2 %	8,8	7,6 %	42,5 %	100,0 %	100,0 %	68,2	9,7 %	28,0 %	41,6 %	20,7 %		
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,5 %	9,5 %	8,5	11,9 %	28,6 %	64,5 %	100,0 %	68,1	10,4 %	28,1 %	39,8 %	21,6 %		
0,0 %	0,0 %	0,4 %	2,1 %	8,8 %	8,7	7,7 %	29,9 %	70,5 %	100,0 %	68,0	10,4 %	28,3 %	40,5 %	20,8 %		
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichke	it													
100,0 %	99,9 %	96,6 %	99,7 %	100,0 %	7,0	nd	nd	nd	nd	73,9	4,7 %	16,5 %	42,0 %	36,8 %		
88,5 %	100,0 %	93,5 %	99,3 %	100,0 %	7,6	nd	nd	nd	nd	73,7	4,9 %	16,5 %	42,1 %	36,4 %		
100,0 %	99,9 %	98,5 %	100,0 %	100,0 %	5,5	nd	nd	nd	nd	74,1	4,8 %	16,1 %	41,2 %	37,9 %		
83,5 %	91,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,9	nd	nd	nd	nd	73,9	4,9 %	16,9 %	40,9 %	37,3 %		
84,9 %	91,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,2	nd	nd	nd	nd	74,1	4,8 %	16,5 %	40,6 %	38,1 %		
68,2 %	76,7 %	79,2 %	100,0 %	100,0 %	8,4	nd	nd	nd	nd	74,3	4,3 %	15,8 %	41,6 %	38,2 %		
46,9 %	53,0 %	54,3 %	68,6 %	100,0 %	9,9	nd	nd	nd	nd	74,8	3,6 %	14,5 %	42,6 %	39,4 %		

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.10.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	716	1,8 %	760
2	l21	Akuter Myokardinfarkt	703	1,8 %	752
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	649	1,6 %	663
4	120	Angina pectoris	549	1,4 %	570
5	R07	Hals- und Brustschmerzen	164	0,4 %	166
6	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	150	0,4 %	152
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	134	0,3 %	144
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	132	0,3 %	134
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	127	0,3 %	129
10	163	Hirninfarkt	83	0,2 %	97
11	K29	Gastritis und Duodenitis	82	0,2 %	83
12	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	80	0,2 %	82
13	170	Atherosklerose	79	0,2 %	82
14	N17	Akutes Nierenversagen	72	0,2 %	76
15	147	Paroxysmale Tachykardie	67	0,2 %	71
16	R55	Synkope und Kollaps	66	0,2 %	67
17	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	65	0,2 %	68
18	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	62	0,2 %	74
19	A41	Sonstige Sepsis	61	0,2 %	63
20	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	58	0,1 %	59
21	122	Rezidivierender Myokardinfarkt	57	0,1 %	58
22	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	46	0,1 %	47
23	195	Hypotonie	45	0,1 %	45
24	N18	Chronische Nierenkrankheit	43	0,1 %	44
25	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	41	0,1 %	42
26	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	40	0,1 %	43
26	E86	Volumenmangel	40	0,1 %	40
28	K57	Divertikulose des Darmes	37	0,1 %	41
28	K25	Ulcus ventriculi	37	0,1 %	37
30	J20	Akute Bronchitis	35	0,1 %	35
30	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	35	0,1 %	45
32	M54	Rückenschmerzen	34	0,1 %	35
32	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	34	0,1 %	34
34	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	33	0,1 %	33
34	R06	Störungen der Atmung	33	0,1 %	34
36	K80	Cholelithiasis	30	0,1 %	30
37	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	29	0,1 %	29
37	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	29	0,1 %	32
37	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	29	0,1 %	30
40	R00	Störungen des Herzschlages	28	0,1 %	28
40	R42	Schwindel und Taumel	28	0,1 %	28
40	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	28	0,1 %	29

Tab.6.10.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	3.765	9,5 %	3.943
2	120	Angina pectoris	1.665	4,2 %	1.790
3	150	Herzinsuffizienz	1.444	3,6 %	1.660
4	121	Akuter Myokardinfarkt	1.027	2,6 %	1.120
5	R07	Hals- und Brustschmerzen	378	1,0 %	394
6	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	318	0,8 %	338
7	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	311	0,8 %	336
8	170	Atherosklerose	288	0,7 %	322
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	259	0,7 %	311
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	239	0,6 %	245
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	212	0,5 %	240
12	163	Hirninfarkt	181	0,5 %	213
13	K29	Gastritis und Duodenitis	160	0,4 %	166
14	R55	Synkope und Kollaps	148	0,4 %	156
15	N17	Akutes Nierenversagen	147	0,4 %	156
16	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	135	0,3 %	172
17	A41	Sonstige Sepsis	130	0,3 %	137
18	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	129	0,3 %	139
19	147	Paroxysmale Tachykardie	116	0,3 %	131
20	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	113	0,3 %	117
21	M54	Rückenschmerzen	94	0,2 %	95
22	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	87	0,2 %	91
23	E86	Volumenmangel	86	0,2 %	87
24	K57	Divertikulose des Darmes	84	0,2 %	96
25	N18	Chronische Nierenkrankheit	81	0,2 %	88
25	195	Hypotonie	81	0,2 %	82
25	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	81	0,2 %	83
28	J20	Akute Bronchitis	77	0,2 %	77
29	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	76	0,2 %	84
29	S06	Intrakranielle Verletzung	76	0,2 %	81
31	K80	Cholelithiasis	75	0,2 %	79
32	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	74	0,2 %	80
33	R04	Blutung aus den Atemwegen	73	0,2 %	81
34	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	71	0,2 %	72
35	K25	Ulcus ventriculi	70	0,2 %	73
35	D50	Eisenmangelanämie	70	0,2 %	75
35	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	70	0,2 %	116
38	R06	Störungen der Atmung	67	0,2 %	69
39	G47	Schlafstörungen	64	0,2 %	68
40	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	63	0,2 %	70

Tab.6.10.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei PCI (Patienten mit Herzinfarkt)

Rangfo	olge naci	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	5.064	12,8 %	5.653
2	120	Angina pectoris	2.872	7,2 %	3.331
3	150	Herzinsuffizienz	2.660	6,7 %	3.740
4	l21	Akuter Myokardinfarkt	1.579	4,0 %	1.804
5	R07	Hals- und Brustschmerzen	837	2,1 %	926
6	170	Atherosklerose	835	2,1 %	1.118
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	751	1,9 %	850
8	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	650	1,6 %	777
9	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	605	1,5 %	663
10	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	601	1,5 %	954
11	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	563	1,4 %	716
12	163	Hirninfarkt	420	1,1 %	506
13	K29	Gastritis und Duodenitis	381	1,0 %	405
14	R55	Synkope und Kollaps	356	0,9 %	382
15	A41	Sonstige Sepsis	339	0,9 %	365
16	N17	Akutes Nierenversagen	315	0,8 %	358
17	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	301	0,8 %	331
18	M54	Rückenschmerzen	296	0,7 %	323
19	G47	Schlafstörungen	277	0,7 %	334
20	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	257	0,6 %	281
21	S06	Intrakranielle Verletzung	251	0,6 %	275
22	D50	Eisenmangelanämie	250	0,6 %	284
23	K57	Divertikulose des Darmes	233	0,6 %	261
24	147	Paroxysmale Tachykardie	224	0,6 %	270
25	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	222	0,6 %	291
26	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	210	0,5 %	219
27	K80	Cholelithiasis	204	0,5 %	251
27	R04	Blutung aus den Atemwegen	204	0,5 %	237
29	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	202	0,5 %	211
30	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	200	0,5 %	247
31	N18	Chronische Nierenkrankheit	199	0,5 %	266
31	E86	Volumenmangel	199	0,5 %	211
33	S72	Fraktur des Femurs	181	0,5 %	217
34	195	Hypotonie	180	0,5 %	185
35	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	179	0,5 %	185
35	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	179	0,5 %	193
37	K25	Ulcus ventriculi	174	0,4 %	183
38	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	173	0,4 %	392
39	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	169	0,4 %	186
40	111	Hypertensive Herzkrankheit	167	0,4 %	178

6.11 Appendektomie

Tab.6.11.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Appendektomie

Bundeswerte		Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesamthe	eit			
N =		31.189	100,0 %	nd
Alle Patienten		31.189	100,0 %	nd
Standardunterg	ruppen			
B001	Langlieger	2.376	7,6 %	nd
B003	PCCL 0	23.753	76,2 %	nd
B004	PCCL 1	3.556	11,4 %	nd
B005	PCCL 2	1.186	3,8 %	nd
B006	PCCL 3	1.700	5,5 %	nd
B007	PCCL 4	994	3,2 %	nd
B010	männlich	14.832	47,6 %	nd
B011	weiblich	16.357	52,4 %	nd
B013	Entlassverlegungen	372	1,2 %	nd
B013A	Aufnahmeverlegungen	458	1,5 %	nd
B020E	Alter 0 - 5	359	1,2 %	nd
B020F	Alter 6 - 18	8.910	28,6 %	nd
B020G	Alter 19 - 69	19.992	64,1 %	nd
B021B	Alter >69	1.928	6,2 %	nd
Operative Unte	rgruppen			
P401	Appendektomie, laparoskopisch	28.298	90,7 %	nd
P403	Appendektomie, offen, ohne Umstieg	2.142	6,9 %	nd
P404	Appendektomie, Umstieg	749	2,4 %	nd
Hauptdiagnose	Appendizitis/ Sonstige Krankheiten der Appendix/ Bauch- und Beckenschmerzen	<u> </u>		
L237	Akute Appendizitis	27.527	88,3 %	nd
L252	Akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis, mit lokaler Peritonitis mit Perforation oder Ruptur, oder mit Peritonealabszess	5.792	18,6 %	nd
L238	Sonstige Appendizitis	3.086	9,9 %	nd
L239	Nicht näher bezeichnete Appendizitis	252	0,8 %	nd
L240	Sonstige Krankheiten der Appendix	155	0,5 %	nd
L241	Bauch- und Beckenschmerzen	240	0,8 %	nd
Begleiterkranku	ingen	<u> </u>		
A002	Asthma	407	1,3 %	nd
A003	COPD	360	1,2 %	nd
K014	Hypertonie	3.695	11,8 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	304	1,0 %	nd
K020	Lungenembolie	8	0,0 %	nd
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	532	1,7 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	477	1,5 %	nd
L242	Adipositas	1.740	5,6 %	nd
L243	Diabetes	1.031	3,3 %	nd
L244	Koagulopathie oder Antikoagulanztherapie vor OP	1.270	4,1 %	nd
L244 L245	Dialysepflicht	62	0,2 %	nd
L243	Ulcus cruris	27	0,2 %	nd
L250	Dekubitalgeschwür und Druckzone	44	0,1 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen	44	0,1 %	nu
	·	1.470	400	
L216	Gesamtkomplikationen (Startfall, 90 Tage; W003, L217, L218)	1.472	4,8 %	nd
L254	Gesamtkomplikationen (Startfall; W003B, L255, L264)	1.056	3,4 %	nd
L234	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 90 Tage; W003A, L235, L236)	479	1,6 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen			
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	84	0,3 %	
W003B	90 Tage nach Aufnahme verstorben (Startfall)	37	0,1 %	nd
W003A	90 Tage nach Aufnahme verstorben (ohne Startfall)	47	0,2 %	

Tab.6.11.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Appendektomie

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil unter 6 Jahre	Anteil 6 – 18 Jahre	Anteil 19 – 69 Jahre	Anteil über 69 Jahre
Grundgesa	amtheit													
31.189	31.189	30.911	30.719	29.779	31.189	31.152	30.722	30.513	29.713	31.189	1,2 %	28,6 %	64,1 %	6,2 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,6 %	4,7	1,2 %	7,1 %	12,5 %	27,8 %	31,8	1,2 %	28,6 %	64,1 %	6,2 %
Standardu	intergruppe	n												
0,8 %	1,1 %	0,9 %	2,1 %	4,2 %	14,5	3,7 %	15,3 %	23,4 %	42,3 %	46,5	3,4 %	19,5 %	51,3 %	25,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	3,9	0,8 %	5,6 %	10,4 %	25,0 %	29,2	0,9 %	31,2 %	64,7 %	3,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	5,2	1,2 %	9,5 %	16,2 %	33,2 %	34,8	1,5 %	23,4 %	66,8 %	8,4 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	1,2 %	6,4	2,1 %	13,5 %	21,1 %	36,7 %	41,5	1,3 %	16,4 %	66,7 %	15,6 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	1,2 %	7,6	2,2 %	11,7 %	18,9 %	35,3 %	41,2	3,1 %	21,2 %	58,4 %	17,4 %
3,3 %	4,0 %	3,3 %	5,6 %	9,5 %	14,9	6,8 %	17,7 %	29,3 %	51,2 %	55,3	3,3 %	10,7 %	47,0 %	39,0 %
0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,3 %	0,7 %	4,8	1,2 %	6,9 %	11,9 %	24,7 %	32,3	1,4 %	27,4 %	65,1 %	6,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,5 %	4,6	1,2 %	7,2 %	13,1 %	30,6 %	31,3	0,9 %	29,6 %	63,2 %	6,2 %
0,0 %	1,9 %	0,5 %	2,5 %	5,9 %	7,8	100,0 %	33,7 %	51,0 %	69,0 %	38,1	1,1 %	29,3 %	53,8 %	15,9 %
0,0 %	0,2 %	0,2 %	0,9 %	1,8 %	5,4	45,6 %	29,9 %	42,3 %	58,0 %	30,7	4,6 %	33,4 %	56,3 %	5,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,2	1,1 %	9,9 %	15,6 %	27,9 %	3,9	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,4	1,2 %	6,9 %	12,2 %	26,7 %	13,7	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	4,4	1,0 %	6,5 %	11,6 %	26,5 %	35,9	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,6 %	1,8 %	1,7 %	3,2 %	7,0 %	8,8	3,1 %	12,8 %	23,1 %	45,8 %	78,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrupp	en												
0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	4,4	1,0 %	6,6 %	12,0 %	27,3 %	31,3	0,7 %	28,1 %	66,1 %	5,1 %
0,9 %	1,0 %	1,0 %	1,4 %	2,2 %	7,5	2,6 %	11,0 %	17,4 %	32,1 %	32,9	6,3 %	39,8 %	39,0 %	14,9 %
0,9 %	1,1 %	1,1 %	1,8 %	2,9 %	10,5	3,0 %	12,1 %	18,3 %	33,8 %	46,8	2,5 %	15,8 %	61,1 %	20,6 %
Hauptdiag	jnose Apper	dizitis/ Sor	nstige Krank	cheiten der	Appendix/	Bauch- und	d Beckenscl	nmerzen						
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,6 %	4,7	1,2 %	6,9 %	12,2 %	26,8 %	32,2	1,2 %	28,2 %	63,9 %	6,6 %
0,5 %	0,6 %	0,6 %	1,0 %	1,9 %	8,1	2,0 %	10,5 %	16,4 %	30,4 %	44,1	3,4 %	17,5 %	60,5 %	18,6 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,5 %	4,3	1,1 %	8,0 %	15,0 %	34,7 %	28,4	0,4 %	30,2 %	66,6 %	2,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,6	1,2 %	7,3 %	14,8 %	37,8 %	26,4	1,2 %	36,9 %	59,1 %	2,8 %
0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,7 %	0,7 %	4,4	3,9 %	18,2 %	27,2 %	44,2 %	31,2	0,6 %	28,4 %	64,5 %	6,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	8,7	3,3 %	11,9 %	19,4 %	35,8 %	25,5	2,5 %	40,8 %	55,4 %	1,3 %
Begleiterk	rankungen													
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	4,9	1,5 %	10,6 %	17,3 %	33,8 %	32,6	0,2 %	29,5 %	63,1 %	7,1 %
1,7 %	3,1 %	1,4 %	3,4 %	9,4 %	10,1	4,8 %	9,3 %	21,4 %	48,5 %	65,9	0,0 %	1,1 %	52,5 %	46,4 %
0,6 %	0,8 %	0,7 %	1,4 %	3,2 %	7,1	2,6 %	10,3 %	19,4 %	39,2 %	62,2	0,0 %	0,8 %	62,8 %	36,5 %
6,3 %	7,9 %	6,3 %	9,9 %	20,5 %	14,0	14,4 %	18,2 %	33,5 %	59,6 %	74,3	0,0 %	0,0 %	28,6 %	71,4 %
12,5 %	12,5 %	12,5 %	12,5 %	14,3 %	20,9	42,9 %	14,3 %	28,6 %	66,7 %	49,3	0,0 %	0,0 %	75,0 %	25,0 %
1,7 %	1,9 %	1,7 %	2,8 %	6,5 %	8,6	4,8 %	14,9 %	26,6 %	50,7 %	69,7	0,0 %	0,0 %	45,3 %	54,7 %
3,8 %	4,2 %	3,8 %	6,3 %	12,8 %	10,8	7,4 %	18,0 %	30,9 %	57,0 %	72,6	0,0 %	0,6 %	30,2 %	69,2 %
0,4 %	0,5 %	0,4 %	0,9 %	1,8 %	6,1	2,4 %	9,4 %	17,5 %	35,8 %	43,8	0,1 %	8,7 %	79,3 %	12,0 %
1,3 %	1,5 %	1,3 %	2,6 %	5,5 %	8,1	3,2 %	11,8 %	22,7 %	46,1 %	62,2	0,0 %	2,2 %	56,6 %	41,1 %
1,8 %	2,2 %	1,9 %	3,6 %	7,1 %	9,0	4,3 %	14,7 %	24,0 %	48,4 %	64,0	0,2 %	4,2 %	47,0 %	48,7 %
16,1 %	19,4 %	13,3 %	20,0 %	32,8 %	16,1	23,1 %	32,7 %	54,0 %	81,6 %	63,1	0,0 %	0,0 %	51,6 %	48,4 %
11,1 %	11,1 %	11,1 %	14,8 %	30,8 %	13,9	8,3 %	21,7 %	43,5 %	69,6 %	74,5	0,0 %	0,0 %	37,0 %	63,0 %
13,6 %	18,2 %	11,4 %	20,5 %	34,1 %	24,6	31,6 %	20,6 %	41,2 %	76,5 %	74,1	0,0 %	0,0 %	27,3 %	72,7 %
Indikatore	n im AOK-k	rankenhau	snavigator:	Gesamtko	mplikatione	n								
2,5 %	3,0 %	2,9 %	5,8 %	7,5 %	11,9	4,7 %	35,6 %	46,0 %	59,4 %	44,8	2,1 %	16,2 %	60,9 %	20,9 %
3,5 %	4,2 %	3,5 %	5,0 %	6,7 %	14,3	5,9 %	15,5 %	24,0 %	42,5 %	46,4	2,6 %	15,1 %	59,2 %	23,2 %
0,0 %	1,0 %	1,9 %	9,9 %	11,6 %	7,0	2,7 %	83,8 %	99,8 %	100,0 %	42,4	1,5 %	18,0 %	63,0 %	17,5 %
Indikatore	n im AOK-k	(rankenhau	snavigator:	Sterblichk	eit innerhal	b von 90 Ta	igen							
44,0 %	50,0 %	51,8 %	100,0 %	100,0 %	12,8	nd	nd	nd	nd	75,1	0,0 %	1,2 %	25,0 %	73,8 %
100,0 %	100,0 %	91,9 %	100,0 %	100,0 %	14,1					77,8	0,0 %	0,0 %	18,9 %	81,1 %
0,0 %	10,6 %	19,6 %	100,0 %	100,0 %	11,8	19,1 %	83,3 %	100,0 %	100,0 %	73,0	0,0 %	2,1 %	29,8 %	68,1 %

Tab.6.11.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Appendektomie

Bundeswe	erte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikatoren	im AOK-Krankenhausnavigator: Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen	innerhalb von 90	Tagen	
L217	therapieabhängige interventions-/operationspflichtige Komplikationen (Startfall, 90 Tage; L255, L235)	929	3,1 %	nd
L255	therapieabhängige interventions-/operationspflichtige Komplikationen (Startfall; L256, L257, L258, L259, L260, L261, L262, L274, L275, L263)	631	2,0 %	nd
L256	Temporäre Weichteildeckung oder spezielle Verbandstechniken (Startfall)	135	0,4 %	nd
L257	Partielle Resektion des Dickdarmes ohne bösartige, bzw. in-situ Neubildung (Startfall)	29	0,1 %	nd
L258	Andere Rekonstruktion des Darmes (Startfall)	161	0,5 %	nd
L259	Andere Operationen am Darm (Startfall)	220	0,7 %	nd
L260	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums, bzw. Laparoskopie mit Drainage, ohne Appendizitis mit Peritonitis oder Peritonealabszess (Startfall)	125	0,4 %	nd
L261	Entfernung eines Fremdkörpers (Startfall)	3	0,0 %	nd
L262	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum (Startfall)	82	0,3 %	nd
L274	Chirurgische Wundtoilette bei Appendektomie (Startfall)	64	0,2 %	nd
L558	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss, ohne Appendizitis mit Peritonitis oder Peritonealabszess (Startfall)	26	0,1 %	nd
L263	Perforation des Darmes (nichttraumatisch) (Startfall)	55	0,2 %	nd
L235	therapieabhängige interventions-/operationspflichtige Komplikationen (ohne Startfall, 90 Tage)	325	1,1 %	nd
Indikatoren	$im\ AOK-Krankenhausnavigator:\ Infektionen,\ Sepsis,\ Wundkomplikation\ und\ Transfusion\ innerhalb\ von\ 9000000000000000000000000000000000000$	0 Tagen		
L218	Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen (Startfall, 90 Tage; L264, L236)	936	3,1 %	nd
L264	Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen (Startfall; L265, L266, V010, V009, L267)	725	2,3 %	nd
L265	Transfusion von Vollblut, Erythrozyten und Thrombozyten (Startfall)	134	0,4 %	nd
L266	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes (Startfall)	77	0,2 %	nd
V010	Aufreißen einer OP-Wunde	140	0,4 %	nd
V009	Infektion nach Eingriff	367	1,2 %	nd
L267	Peritonitis (Startfall)	116	0,4 %	nd
L236	Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen (ohne Startfall, 90 Tage)	231	0,8 %	nd
Weitere Kei	nnzahlen: Spezifische Interventionen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden	130	0,4 %	nd
Weitere Kei	nnzahlen: Spezifische WA-Gründe innerhalb von 90 Tagen			
L253	Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie (90 Tage)	51	0,2 %	nd
Weitere Kei	nnzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	2.166	7,1 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.516	4,9 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.829	12,5 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.401	7,9 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	8.263	27,8 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	4.773	16,2 %	
Weitere Kei	nnzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	37	0,1 %	nd
B025	im Startfall verstorben	44	0,1 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	43	0,1 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	84	0,3 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	181	0,6 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.11.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Appendektomie

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten	Alter bei Erstaufnahme					
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil unter 6 Jahre	Anteil 6 – 18 Jahre	Anteil 19 - 69 Jahre	Anteil über 69 Jahre	
Indikatore	n im AOK-k	(rankenhau	snavigator:	Therapieat	hängige in	terventions	-/ operatio	nspflichtige	Komplikat	ionen inner	halb von 90) Tagen			
1,0 %	1,3 %	1,1 %	3,0 %	4,7 %	12,7	3,9 %	37,5 %	48,1 %	61,5 %	43,9	2,3 %	15,4 %	63,6 %	18,7 %	
1,4 %	1,9 %	1,3 %	2,7 %	4,6 %	16,0	5,3 %	14,7 %	22,6 %	42,2 %	45,2	2,7 %	15,2 %	61,2 %	20,9 %	
2,2 %	4,4 %	2,2 %	4,4 %	8,3 %	26,8	9,8 %	20,3 %	30,7 %	54,4 %	54,3	0,0 %	8,9 %	57,0 %	34,1 %	
0,0 %	1	0,0 %	3,4 %	3,6 %	21,8	10,3 %	10,7 %	21,4 %	40,7 %	48,6	0,0 %	10,3 %	62,1 %	27,6 %	
3,1 %		2,5 %	3,1 %	5,8 %	12,9	3,2 %	9,7 %	19,5 %	39,5 %	45,8	3,1 %	14,3 %	60,9 %	21,7 %	
1,4 %	· ·	1,4 %	3,1 %	3,8 %	18,3	7,8 %	15,6 %	22,7 %	42,5 %	44,6	4,1 %	15,0 %	63,6 %	17,3 %	
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	11,4	4,8 %	13,1 %	16,4 %	37,0 %	36,1	0,8 %	22,4 %	64,8 %	12,0 %	
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	33,3 %	23,0	0,0 %	33,3 %	66,7 %	0,0 %	
6,1 %		3,7 %	8,6 %	12,5 %	24,5	9,1 %	23,0 %	32,9 %	51,4 %	55,1	1,2 %	13,4 %	47,6 %	37,8 %	
1,6 %	1,6 %	1,6 %	4,8 %	4,9 %	25,8	6,3 %	25,0 %	35,0 %	47,5 %	46,1	0,0 %	18,8 %	56,3 %	25,0 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,0	7,7 %	16,0 %	24,0 %	48,0 %	41,2	3,8 %	11,5 %	69,2 %	15,4 %	
7,3 %	7,3 %	5,5 %	9,1 %	11,5 %	20,8	2,0 %	12,0 %	24,0 %	54,0 %	46,5	5,5 %	14,5 %	54,5 %	25,5 %	
0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,1 %	4,5 %	6,6	0,9 %	83,2 %	99,7 %	100,0 %	41,7	1,8 %	15,4 %	68,0 %	14,8 %	
Indikatore	en im AOK-k	(rankenhau:	snavigator:	Infektione	n, Sepsis, W	/undkompli	kation und	Transfusion	innerhalb	von 90 Tag	en				
1,7 %	2,5 %	1,7 %	3,4 %	5,4 %	13,5	6,0 %	34,7 %	43,3 %	57,6 %	45,3	1,7 %	16,9 %	58,9 %	22,5 %	
2,2 %	3,2 %	2,2 %	4,2 %	6,5 %	15,9	7,3 %	17,1 %	26,0 %	44,4 %	48,0	2,1 %	15,0 %	56,8 %	26,1 %	
10,4 %	13,4 %	8,3 %	15,2 %	23,1 %	21,6	17,5 %	28,6 %	44,2 %	68,5 %	63,2	0,7 %	6,0 %	42,5 %	50,7 %	
1,3 %	1,3 %	1,3 %	1,3 %	2,7 %	10,4	2,6 %	13,5 %	21,6 %	38,4 %	47,5	2,6 %	10,4 %	66,2 %	20,8 %	
2,9 %	4,3 %	2,9 %	6,5 %	9,5 %	24,7	14,7 %	23,1 %	38,0 %	58,3 %	58,3	1,4 %	12,9 %	41,4 %	44,3 %	
1,4 %	1,9 %	1,4 %	3,3 %	4,5 %	17,4	7,5 %	17,5 %	24,3 %	40,3 %	44,3	3,0 %	17,7 %	59,9 %	19,3 %	
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,5	2,6 %	13,8 %	20,7 %	38,9 %	37,8	0,0 %	19,8 %	67,2 %	12,9 %	
0,0 %	0,0 %	0,4 %	0,9 %	2,3 %	6,1	1,3 %	91,3 %	100,0 %	100,0 %	37,1	0,9 %	22,5 %	64,9 %	11,7 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im Sta	ırtfall										
16,9 %	20,0 %	15,5 %	22,3 %	30,8 %	25,1	31,5 %	16,0 %	33,3 %	54,1 %	66,7	0,0 %	1,5 %	42,3 %	56,2 %	
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	WA-Gründ	e innerhall	von 90 Ta	gen									
0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,0 %	2,1 %	9,9	2,0 %	68,6 %	100,0 %	100,0 %	40,5	5,9 %	23,5 %	52,9 %	17,6 %	
Weitere K	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen												
0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,9 %	2,2 %	6,1	5,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	35,4	1,6 %	28,0 %	59,3 %	11,1 %	
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,9 %	2,4 %	6,4	1,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	36,3	1,8 %	26,6 %	59,0 %	12,6 %	
0,0 %		0,1 %	0,7 %	2,0 %	5,8	4,8 %	56,8 %	100,0 %	100,0 %	35,7	1,4 %	27,9 %	59,4 %	11,3 %	
0,0 %	 	0,1 %	0,7 %	2,4 %	6,2	1,8 %	64,6 %	100,0 %	100,0 %	37,1	1,7 %	26,4 %	58,5 %	13,3 %	
0,0 %		0,1 %	0,3 %	1,3 %	5,4	2,9 %	26,3 %	46,5 %	100,0 %	34,9	1,1 %	27,7 %	60,9 %	10,3 %	
0,0 %	<u> </u>	0,0 %	0,4 %	1,6 %	5,9	1,6 %	33,9 %	53,7 %	100,0 %	36,8	1,3 %	26,3 %	59,3 %	13,1 %	
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichke													
100,0 %	100,0 %	91,9 %	100,0 %	100,0 %	14,1	nd	nd	nd	nd	77,8	0,0 %	0,0 %	18,9 %	81,1 %	
84,1 %		83,7 %	95,5 %	100,0 %	14,5	nd	nd	nd	nd	76,9	0,0 %	0,0 %	20,5 %	79,5 %	
79,1 %		100,0 %	100,0 %	100,0 %	10,2	nd	nd	nd	nd	77,2	0,0 %	0,0 %	25,6 %	74,4 %	
44,0 %	50,0 %	51,8 %	100,0 %	100,0 %	12,8	nd	nd	nd	nd	75,1	0,0 %	1,2 %	25,0 %	73,8 %	
20,4 %		23,9 %	46,4 %	100,0 %	12,5	nd	nd	nd	nd	74,3	0,0 %	0,6 %	26,0 %	73,5 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.11.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Appendektomie

Rangfo	lge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	199	0,6 %	201
2	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	164	0,5 %	167
3	K65	Peritonitis	136	0,4 %	138
4	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	59	0,2 %	61
5	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	57	0,2 %	58
5	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	57	0,2 %	57
7	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	39	0,1 %	40
8	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	37	0,1 %	37
9	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	26	0,1 %	26
10	K29	Gastritis und Duodenitis	23	0,1 %	25
10	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	23	0,1 %	23
12	K35	Akute Appendizitis	22	0,1 %	22
13	K80	Cholelithiasis	21	0,1 %	21
14	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	20	0,1 %	20
15	F33	Rezidivierende depressive Störung	19	0,1 %	22
16	K57	Divertikulose des Darmes	18	0,1 %	19
17	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	17	0,1 %	19
17	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	17	0,1 %	17
17	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	17	0,1 %	17
17	K43	Hernia ventralis	17	0,1 %	17
21	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	16	0,1 %	16
21	N20	Nieren- und Ureterstein	16	0,1 %	20
21	F32	Depressive Episode	16	0,1 %	16
24	N70	Salpingitis und Oophoritis	15	0,0 %	15
25	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	14	0,0 %	15
26	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	13	0,0 %	13
27	K40	Hernia inguinalis	12	0,0 %	12
28	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	11	0,0 %	11
28	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	11	0,0 %	11
28	C18	Bösartige Neubildung des Kolons	11	0,0 %	12
28	K75	Sonstige entzündliche Leberkrankheiten	11	0,0 %	12
28	L03	Phlegmone	11	0,0 %	11
28	150	Herzinsuffizienz	11	0,0 %	11
34	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	10	0,0 %	10
34	163	Hirninfarkt	10	0,0 %	11
34	126	Lungenembolie	10	0,0 %	11
34	R55	Synkope und Kollaps	10	0,0 %	10
38	N73	Sonstige entzündliche Krankheiten im weiblichen Becken	9	0,0 %	9
38	F45	Somatoforme Störungen	9	0,0 %	11
38	S06	Intrakranielle Verletzung	9	0,0 %	9
38	M54	Rückenschmerzen	9	0,0 %	9
38	K66	Sonstige Krankheiten des Peritoneums	9		9

Tab.6.11.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Appendektomie

Rangfo	olge naci	n Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	240	0,8 %	252
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	220	0,7 %	224
3	K65	Peritonitis	147	0,5 %	152
4	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	93	0,3 %	94
4	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	93	0,3 %	97
6	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	79	0,3 %	84
7	K40	Hernia inguinalis	54	0,2 %	56
8	K29	Gastritis und Duodenitis	52	0,2 %	55
9	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	49	0,2 %	51
10	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	44	0,1 %	44
10	N20	Nieren- und Ureterstein	44	0,1 %	58
12	K80	Cholelithiasis	40	0,1 %	44
12	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	40	0,1 %	41
14	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	38	0,1 %	42
15	K57	Divertikulose des Darmes	35	0,1 %	37
15	F32	Depressive Episode	35	0,1 %	41
15	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	35	0,1 %	35
18	R55	Synkope und Kollaps	34	0,1 %	37
18	F33	Rezidivierende depressive Störung	34	0,1 %	42
20	K43	Hernia ventralis	32	0,1 %	32
21	S06	Intrakranielle Verletzung	31	0,1 %	32
21	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	31	0,1 %	33
23	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	30	0,1 %	34
24	K35	Akute Appendizitis	26	0,1 %	26
25	M54	Rückenschmerzen	24	0,1 %	24
25	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	24	0,1 %	25
27	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	23	0,1 %	25
27	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	23	0,1 %	25
27	N70	Salpingitis und Oophoritis	23	0,1 %	23
27	150	Herzinsuffizienz	23	0,1 %	25
31	K91	Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	21	0,1 %	21
32	K50	Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn]	20	0,1 %	23
33	K63	Sonstige Krankheiten des Darmes	19	0,1 %	19
33	F45	Somatoforme Störungen	19	0,1 %	27
35	126	Lungenembolie	18	0,1 %	20
35	R07	Hals- und Brustschmerzen	18	0,1 %	21
37	A41	Sonstige Sepsis	17	0,1 %	18
37	I21	Akuter Myokardinfarkt	17	0,1 %	18
39	163	Hirninfarkt	16	0,1 %	17
39	N30	Zystitis	16	0,1 %	16
39	K66	Sonstige Krankheiten des Peritoneums	16	0,1 %	16

Tab.6.11.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Appendektomie

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	409	1,3 %	453
2	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	254	0,8 %	263
3	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	180	0,6 %	185
4	K29	Gastritis und Duodenitis	176	0,6 %	184
5	S06	Intrakranielle Verletzung	167	0,5 %	179
6	K65	Peritonitis	160	0,5 %	167
7	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	156	0,5 %	156
8	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	146	0,5 %	156
9	K43	Hernia ventralis	139	0,4 %	144
10	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	137	0,4 %	179
11	K40	Hernia inguinalis	135	0,4 %	138
12	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	130	0,4 %	146
12	F32	Depressive Episode	130	0,4 %	156
14	K80	Cholelithiasis	112	0,4 %	128
15	R55	Synkope und Kollaps	110	0,4 %	131
16	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	107	0,3 %	131
17	M54	Rückenschmerzen	103	0,3 %	111
18	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	96	0,3 %	99
19	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	95	0,3 %	100
19	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	95	0,3 %	98
21	R07	Hals- und Brustschmerzen	91	0,3 %	102
22	F33	Rezidivierende depressive Störung	89	0,3 %	123
23	N20	Nieren- und Ureterstein	80	0,3 %	102
24	J35	Chronische Krankheiten der Gaumenmandeln und der Rachenmandel	79	0,3 %	80
25	K57	Divertikulose des Darmes	77	0,2 %	91
26	150	Herzinsuffizienz	75	0,2 %	106
27	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	74	0,2 %	82
28	G43	Migräne	64	0,2 %	65
29	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	62	0,2 %	75
30	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	60	0,2 %	66
31	120	Angina pectoris	59	0,2 %	65
32	F45	Somatoforme Störungen	55	0,2 %	76
32	N70	Salpingitis und Oophoritis	55	0,2 %	62
34	G40	Epilepsie	52	0,2 %	69
34	R51	Kopfschmerz	52	0,2 %	52
36	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	51	0,2 %	51
36	110	Essentielle (primäre) Hypertonie	51	0,2 %	57
38	163	Hirninfarkt	48	0,2 %	56
38	K66	Sonstige Krankheiten des Peritoneums	48	0,2 %	49
40	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	47	0,2 %	50

6.12 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)

Tab.6.12.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Prostataoperation bei BPS

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	ntheit .			
N =		13.275	100,0 %	nd
Alle Patienten		13.275	100,0 %	nd
Standardunt				
B001	Langlieger	1.194	9,0 %	nd
B003	PCCL 0	6.407	48,3 %	nd
B004	PCCL 1	2.401	18,1 %	no
B005	PCCL 2	1.675	12,6 %	no
B006	PCCL 3	1.962	14,8 %	nd
B007	PCCL 4	830	6,3 %	no
B020H	Alter 40 - 49	134	1,0 %	no
B020l	Alter 50 - 59	1.326	10,0 %	no
B020J	Alter 60 - 69	3.619	27,3 %	no
B020K	Alter 70 - 79	5.961	44,9 %	nd
B023	Alter >79	2.235	16,8 %	nd
Operative U	ntergruppen			
L184	Transurethrale Resektion (ohne Laserverfahren)	10.351	78,0 %	nd
L185	Laserdestruktion	1.001	7,5 %	nd
L186	Laserresektion	903	6,8 %	nd
L187	Offen-chirurgische Operation	1.028	7,7 %	nd
Begleiterkra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
N004	Chronische Niereninsuffizienz	1.320	9,9 %	nd
T005	Bösartige Neubildungen	159	1,2 %	nd
V001	Diabetes	3.012	22,7 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	718	5,4 %	nd
K016	Kardiale Arrhythmie	1.630	12,3 %	nd
K052	Koronare Herzkrankheit	2.028	15,3 %	nd
L167	Koagulopathie	342	2,6 %	nd
L197	Adipositas	794	6,0 %	nd
L169	Neurologische oder psychiatrische Erkrankung	928	7,0 %	nd
L170	Blasendivertikel	194	1,5 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen	134	1,0 10	
L162	Gesamtkomplikationen (Startfall, 30 Tage bzw. 1 Jahr; W002, L163, L164, L165, L166)	2.285	17,2 %	nd
L310	Gesamtkomplikationen (Startfall; W002B, L327, L319, L320, L325)	1.432	10,8 %	nd
L177	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 30 Tage bzw. 1 Jahr; W002A, L178, L179, L180, L181)	1.019	7,7 %	nd
		1.019	7,7 %0	nu
	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	42	0.2.0/	
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	43	0,3 %	nd
W002B	Sterblichkeit (Startfall)	15	0,1 %	nd
W002A	Sterblichkeit (ohne Startfall, 30 Tage)	28	0,2 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Transfusion innerhalb von 30 Tagen			
L163	Transfusion (Startfall, 30 Tage; L327, L178)	427	3,2 %	nd
L327	Transfusion (Startfall)	359	2,7 %	nd
L178	Transfusion (ohne Startfall, 30 Tage)	80	0,6 %	nd
	AOK-Krankenhausnavigator: Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen			
L164	Reintervention bei Nachblutung (Startfall, 30 Tage; L319, L179)	1.104	8,4 %	nd
L319	Reintervention bei Nachblutung (Startfall)	721	5,4 %	nd
L179	Reintervention bei Nachblutung (ohne Startfall, 30 Tage)	434	3,3 %	no
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von			
L165	Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter (Startfall, 1 Jahr; L320, L180)	737	5,8 %	nd
L320	Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter (Startfall; L322, L318)	240	1,8 %	no
L322	Reintervention wegen Obstruktion (Startfall, ab 6 Tage nach dem Eingriff)	219	1,6 %	no
L318	Revision an der Prostata (Startfall)	24	0,2 %	no
L180	Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter (ohne Startfall, 1 Jahr; u.a. L321)	514	4,0 %	no
L321	Reintervention wegen Obstruktion (ohne Startfall, ab 6 Tage bis 1 Jahr)	349	2,8 %	no

Tab.6.12.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Prostataoperation bei BPS

,	Anteil ver	storbener	Patienten	1	_	Ant		wiederauf	gen.		Al	ter bei Ers	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 40 - 49 Jahre	Anteil 50 - 59 Jahre	Anteil 60 - 69 Jahre	Anteil 70 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundgesa	amtheit														
13.275	13.275	13.264	13.256	13.148	13.275	13.255	13.193	13.176	13.108	13.275	1,0 %	10,0 %	27,3 %	44,9 %	16,8 %
0,2 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	3,7 %	7,1	1,1 %	12,5 %	23,4 %	46,3 %	71,3	1,0 %	10,0 %	27,3 %	44,9 %	16,8 %
Standardu	ıntergruppe	en													
1,2 %	1,4 %	1,2 %	3,0 %	8,2 %	19,2	3,7 %	20,3 %	32,6 %	54,7 %	74,1	0,5 %	6,2 %	20,0 %	46,3 %	27,0 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	1,6 %	6,0	0,5 %	9,0 %	18,0 %	40,3 %	70,1	1,0 %	11,9 %	31,3 %	43,4 %	12,4 %
0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,7 %	3,0 %	6,7	0,9 %	10,8 %	21,4 %	44,2 %	70,9	0,9 %	11,1 %	26,4 %	46,1 %	15,4 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,8 %	4,6 %	7,5	1,3 %	15,7 %	28,2 %	51,3 %	72,3	1,2 %	8,5 %	23,5 %	46,4 %	20,4 %
0,1 %	0,1 %	0,4 %	1,4 %	5,8 %	9,0	1,9 %	19,1 %	32,6 %	56,4 %	73,3	1,0 %	6,2 %	22,0 %	46,9 %	23,9 %
1,9 %	2,3 %	2,3 %	5,7 %	15,4 %	12,4	3,7 %	22,1 %	40,2 %	65,2 %	75,2	0,6 %	3,9 %	18,8 %	45,2 %	31,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	5,5	0,0 %	9,0 %	20,9 %	44,6 %	46,7	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,2 %	1,2 %	6,3	0,9 %	8,9 %	20,3 %	37,9 %	55,8	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,4 %	1,6 %	6,7	0,9 %	10,7 %	19,6 %	40,7 %	64,9	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,2 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	3,8 %	7,3	1,1 %	12,8 %	24,2 %	48,3 %	74,8	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,4 %	0,4 %	0,8 %	2,4 %	8,5 %	8,2	1,5 %	16,7 %	29,2 %	55,2 %	83,2	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrup	pen													
0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,9 %	3,5 %	6,8	1,0 %	12,3 %	23,6 %	46,6 %	71,0	1,2 %	10,8 %	27,8 %	44,1 %	16,1 %
0,1 %	0,2 %	0,5 %	1,8 %	7,1 %	6,3	1,5 %	18,0 %	29,6 %	56,5 %	73,6	0,7 %	6,1 %	22,1 %	45,4 %	25,8 %
0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,4 %	2,7 %	5,9	0,8 %	10,4 %	18,6 %	40,4 %	71,2	0,3 %	9,9 %	28,7 %	46,0 %	15,2 %
0,3 %	0,4 %	0,4 %	1,2 %	3,8 %	12,6	1,3 %	10,7 %	19,0 %	38,6 %	72,4	0,0 %	5,5 %	26,0 %	51,9 %	16,5 %
Begleiterk	rankungen														
0,5 %	0,7 %	1,1 %	2,5 %	10,1 %	8,8	3,4 %	18,8 %	35,8 %	62,6 %	75,1	1,0 %	3,9 %	15,2 %	50,5 %	29,5 %
0,0 %	0,0 %	0,6 %	3,8 %	22,4 %	8,9	10,7 %	33,3 %	52,6 %	77,8 %	72,2	0,6 %	8,8 %	23,9 %	45,9 %	20,8 %
0,2 %	0,2 %	0,5 %	1,3 %	5,1 %	7,5	1,4 %	15,2 %	28,1 %	53,5 %	72,6	0,3 %	6,1 %	25,0 %	50,2 %	18,5 %
1,0 %	1,3 %	1,4 %	4,2 %	11,9 %	9,3	4,4 %	20,4 %	35,2 %	65,6 %	75,7	0,6 %	2,4 %	16,2 %	47,9 %	33,0 %
0,6 %	0,7 %	0,9 %	2,9 %	8,7 %	8,8	2,4 %	21,1 %	35,2 %	62,6 %	75,9	0,2 %	2,1 %	14,4 %	52,3 %	31,0 %
0,2 %	0,4 %	0,7 %	1,8 %	6,7 %	7,7	2,0 %	17,6 %	31,5 %	58,3 %	74,2	0,2 %	4,8 %	19,5 %	51,4 %	24,1 %
1,2 %	1,8 %	1,5 %	4,4 %	9,6 %	11,7	4,1 %	23,9 %	37,4 %	60,3 %	75,6	0,6 %	2,0 %	16,7 %	50,3 %	30,4 %
0,3 %	0,4 %	0,8 %	1,1 %	3,3 %	7,5	1,4 %	12,8 %	24,7 %	51,0 %	69,7	1,1 %	11,3 %	31,6 %	45,2 %	10,7 %
0,4 %	0,5 %	0,6 %	2,4 %	7,4 %	7,9	4,5 %	19,0 %	37,3 %	64,3 %	70,3	1,5 %	12,7 %	28,4 %	41,7 %	15,6 %
0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	5,7 %	8,1	1,0 %	19,2 %	29,3 %	53,2 %	69,7	1,0 %	16,0 %	30,4 %	36,1 %	16,5 %
Indikator	im AOK-Kr	ankenhausi	navigator: (3esamtkor	nplikationer	1									
0,9 %	1,0 %	1,9 %	3,2 %	7,9 %	9,9	2,6 %	36,4 %	51,0 %	71,6 %	72,9	0,7 %	7,8 %	22,3 %	46,4 %	22,8 %
1,4 %	1,6 %	1,7 %	3,4 %	8,0 %	11,7	3,7 %	18,6 %	30,9 %	54,4 %	73,6	0,4 %	7,1 %	20,5 %	47,1 %	24,9 %
0,0 %	0,2 %	2,7 %	3,9 %	8,6 %	7,7	1,1 %	67,0 %	84,8 %	100,0 %	72,5	1,1 %	8,0 %	23,4 %	46,5 %	21,0 %
Indikator	im AOK-Kra	ankenhausi	navigator: S	Sterblichke	it innerhalb	von 30 Ta	agen								
34,9 %	39,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	9,9	nd	nd	nd	nd	77,3	0,0 %	0,0 %	16,3 %	41,9 %	41,9 %
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	12,5					78,8	0,0 %	0,0 %	6,7 %	46,7 %	46,7 %
0,0 %	7,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,5	7,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	76,5	0,0 %	0,0 %	21,4 %	39,3 %	39,3 %
Indikator	im AOK-Kra	ankenhausi	navigator: 1	Transfusio	n innerhalb	von 30 Ta	gen								
1,4 %	1,9 %	1,6 %	5,6 %	15,5 %	13,3	5,0 %	35,9 %	48,8 %	68,0 %	76,2	0,2 %	2,8 %	13,8 %	49,9 %	33,3 %
1,7 %	2,2 %	1,4 %	4,7 %	13,4 %	14,2	5,9 %	23,3 %	38,7 %	61,6 %	76,2	0,0 %	3,1 %	12,8 %	50,4 %	33,7 %
0,0 %	0,0 %	2,5 %	10,0 %	24,1 %	8,9	2,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	76,1	1,3 %	1,3 %	18,8 %	48,8 %	30,0 %
Indikator	im AOK-Kr	ankenhausi	navigator: F	Reinterven	tion bei Nac	hblutung	innerhalb	von 30 Tage	en						
0,0 %	0,0 %	0,4 %	1,5 %	4,4 %	9,0	2,0 %	48,1 %	55,3 %	68,9 %	72,6	0,7 %	8,2 %	22,8 %	47,2 %	21,1 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	1,3 %	4,3 %		2,6 %	20,5 %	31,6 %	52,3 %	72,6	0,6 %	8,2 %	23,0 %	47,2 %	21,1 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	1,6 %	4,9 %	7,5	1,2 %	99,8 %	99,8 %	100,0 %	72,8	1,2 %	7,4 %	21,0 %	49,5 %	21,0 %
Indikator	im AOK-Kra	ankenhausi	navigator: F	Reinterven	tion an Pros	stata, Harr	röhre oder	Harnleiter	innerhalb	von 365 Ta	igen				
0,1 %	0,1 %	0,4 %	0,9 %	5,1 %		1,5 %	31,1 %	59,8 %	87,7 %	72,3	0,7 %	9,1 %	22,1 %	48,2 %	19,9 %
0,4 %	0,4 %	1,3 %	2,5 %	7,3 %	15,9	2,5 %	22,9 %	37,7 %	61,7 %	74,0	0,0 %	7,1 %	17,1 %	49,2 %	26,7 %
0,5 %	0,5 %	1,4 %	2,7 %	7,0 %	16,4	2,8 %	23,3 %	39,1 %	61,2 %	74,1	0,0 %	6,8 %	17,8 %	47,9 %	27,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,3 %	10,5	0,0 %	16,7 %	20,8 %	62,5 %	72,5	0,0 %	8,3 %	16,7 %	58,3 %	16,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	3,9 %	7,6	1,0 %	35,7 %	70,4 %	100,0 %	71,6	1,0 %	9,7 %	24,3 %	47,9 %	17,1 %
	0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,3 %	7,5	1,1 %	41,3 %	71,1 %	100,0 %	72,6	0,6 %	6,6 %	24,9 %	49,0 %	18,9 %

Tab.6.12.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Prostataoperation bei BPS

Bundeswer	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen			
L166	Sonstige Komplikationen (Startfall, 30 Tage; L325, L181)	551	4,2 %	nd
L325	Sonstige Komplikationen (Startfall; P003(0), L323, L317, V008, L324, K050, L316, K001, K044, K020, K021B, L328, C028, C027, N006)	439	3,3 %	nd
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (Startfall)	29	0,2 %	nd
L323	Schock (Startfall)	35	0,3 %	nd
L317	Im Krankenhaus erworbene Pneumonie (Startfall)	29	0,2 %	nd
V008	Sepsis (Startfall)	121	0,9 %	nd
L324	SIRS (Startfall)	119	0,9 %	nd
K050	Endokarditis (Startfall)	0	0,0 %	nd
L316	Akute Insuffizienz (Startfall)	99	0,7 %	nd
K001	Myokardinfarkt (Startfall)	20	0,2 %	nd
K044	Schlaganfall (Startfall)	13	0,1 %	nd
K020	Lungenembolie (Startfall)	7	0,1 %	nd
K021B	Thrombotische Ereignisse (Startfall)	32	0,2 %	nd
L328	Magen-Darm-Komplikationen (Startfall)	21	0,2 %	nd
C028	Postoperativer Darmverschluss (Startfall)	5	0,0 %	nd
C027	Peritonitis (Startfall)	8	0,1 %	nd
N006	Akutes Nierenversagen (Startfall)	189	1,4 %	nd
L181	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage)	125	0,9 %	nd
Ergänzender	Indikator: Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen			
L182	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (Startfall, 1 Jahr; L311, L183)	793	6,2 %	nd
L311	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (Startfall; L314, L326, L329, L312, L330, L331)	252	1,9 %	nd
L314	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis (Startfall)	55	0,4 %	nd
L326	Komplikationen bei Eingriffen (T81.2/.3/.4/.5/.7) (Startfall)	151	1,1 %	nd
L329	Verletzung der Harnblase bzw. Harnröhre (Startfall)	26	0,2 %	nd
L312	Fistel (Startfall)	30	0,2 %	nd
L330	Orchidektomie (Startfall)	25	0,2 %	nd
L331	Chirurgische Wundtoilette / Temporäre Weichteildeckung (Startfall)	13	0,1 %	nd
L183	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (ohne Startfall, 1 Jahr; v.a. L315, L313)	558	4,4 %	nd
L315	Infektionen der Harnwege (ohne Startfall, 1 Jahr)	282	2,2 %	nd
L313	Harnabflussstörungen (ohne Startfall, 1 Jahr)	287	2,3 %	nd
Weitere Kenr	zahlen: Potentielle Komplikationen im Startfall			
K051	Herzstillstand	11	0,1 %	nd
Weitere Kenr	ızahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	1.646	12,5 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.176	8,9 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.081	23,4 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.015	15,4 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	6.070	46,3 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	3.597	27,8 %	
	zahlen: Sterblichkeit	/	10 .0	
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	20	0,2 %	nd
B025	im Startfall verstorben	23	0,2 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	43	0,2 %	nd
W002 W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	128	1,0 %	na
W003	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	489	3,7 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.12.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Prostataoperation bei BPS

	Anteil ven	storbener	Patienter	1	_	Anto		wiederauf enten	gen.		Al	ter bei Er	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 40 – 49 Jahre	Anteil 50 – 59 Jahre	Anteil 60 - 69 Jahre	Anteil 70 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: S	Sonstige K	omplikatior	en innerh	alb von 30	Tagen							
2,7 %	3,3 %	3,1 %	6,7 %	14,7 %	12,9	7,1 %	35,2 %	44,9 %	66,3 %	74,1	0,5 %	5,3 %	22,9 %	44,8 %	26,5 %
3,4 %	4,1 %	3,0 %	6,4 %	13,6 %	14,2	8,7 %	17,6 %	30,0 %	57,2 %	73,8	0,5 %	6,2 %	23,0 %	44,6 %	25,7 %
27,6 %	31,0 %	13,8 %	37,9 %	55,2 %	27,0	28,6 %	27,8 %	57,9 %	72,2 %	74,9	0,0 %	10,3 %	17,2 %	37,9 %	34,5 %
5,7 %	8,6 %	8,6 %	11,4 %	26,5 %	16,8	24,2 %	31,3 %	45,2 %	65,6 %	72,3	0,0 %	8,6 %	31,4 %	37,1 %	22,9 %
10,3 %	13,8 %	6,9 %	17,2 %	35,7 %	23,0	26,9 %	26,1 %	43,5 %	75,0 %	76,8	0,0 %	3,4 %	10,3 %	51,7 %	34,5 %
4,1 %	5,0 %	1,7 %	6,6 %	10,7 %	14,4	6,9 %	16,8 %	30,7 %	53,5 %	71,6	0,8 %	8,3 %	30,6 %	39,7 %	20,7 %
5,0 %	5,9 %	2,5 %	7,6 %	11,8 %	14,2	8,8 %	15,5 %	29,7 %	49,5 %	72,2	0,8 %	5,9 %	29,4 %	42,9 %	21,0 %
10.1.0/	12.1.0/	8,1 %	15,2 %	21.00/	15.5	1010/	10.2.0/	40.2.0/	667.0/	74.5	0.0.0/	8,1 %	10.2.0/	40.4.0/	22.2.0/
12,1 %	13,1 %			31,6 %	15,5	16,1 %	19,3 %	40,2 %	66,7 %	74,5	0,0 %		19,2 %	40,4 %	32,3 %
5,0 %	5,0 %	5,0 %	5,0 %	11,1 %	16,9	31,6 %	15,8 %	42,1 %	70,6 %	75,0	0,0 %	5,0 %	15,0 %	55,0 %	25,0 %
7,7 %	15,4 %	0,0 %	23,1 % 14,3 %	38,5 %	19,2	58,3 % 16,7 %	11,1 %	45,5 %	81,8 %	73,8	0,0 %	7,7 %	23,1 %	46,2 %	23,1 %
14,3 % 3,1 %	14,3 % 6,3 %	14,3 % 3,1 %	6,3 %	14,3 % 15,6 %	20,9 11,9	6,5 %	33,3 % 20,0 %	50,0 % 24,1 %	83,3 % 63,3 %	70,1 74,1	0,0 %	14,3 % 0,0 %	28,6 % 31,3 %	42,9 % 40,6 %	14,3 % 28,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,8 %	4,8 %	14,4	14,3 %	5,0 %	28,6 %	52,4 %	74,1	0,0 %	4,8 %	19,0 %	52,4 %	23,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	40,0 %	21,0	0,0 %	40,0 %	40,0 %	60,0 %	73,6	0,0 %	20,0 %	0,0 %	60,0 %	20,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,5 %	16,6	25,0 %	12,5 %	37,5 %	50,0 %	77,1	0,0 %	0,0 %	37,5 %	12,5 %	50,0 %
3,7 %	4,8 %	3,2 %	8,5 %	15,0 %	15,5	6,6 %	18,8 %	31,3 %	58,0 %	74,9	0,5 %	5,3 %	18,5 %	48,1 %	27,5 %
0,0 %	0,0 %	3,2 %	9,6 %	19,5 %	8,9	0,8 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	75,1	0,8 %	1,6 %	21,6 %	48,0 %	28,0 %
					oder sonst							.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10,0	
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,3 %	5,6 %	9,8	2,0 %	26,2 %	55,8 %	85,0 %	72,2	1,1 %	8,2 %	24,0 %	46,5 %	20,2 %
0,4 %	0,4 %	0,0 %	0,4 %	3,6 %	13,9	3,6 %	16,3 %	29,1 %	52,4 %	72,8	0,8 %	7,1 %	22,2 %	49,2 %	20,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5 %	16,3	1,8 %	20,0 %	29,1 %	49,1 %	71,3	1,8 %	9,1 %	29,1 %	41,8 %	18,2 %
0,7 %	0,7 %	0,0 %	0,7 %	3,3 %	14,0	1,3 %	14,7 %	28,0 %	52,7 %	73,1	0,7 %	7,3 %	19,9 %	51,0 %	21,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0 %	11,1	15,4 %	19,2 %	30,8 %	52,0 %	74,5	0,0 %	7,7 %	11,5 %	53,8 %	26,9 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,7	6,7 %	16,7 %	30,0 %	53,3 %	74,4	0,0 %	3,3 %	23,3 %	46,7 %	26,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	11,8	0,0 %	72,0 %	96,0 %	96,0 %	73,6	4,0 %	4,0 %	24,0 %	36,0 %	32,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	27,3	0,0 %	23,1 %	30,8 %	46,2 %	75,1	0,0 %	0,0 %	15,4 %	61,5 %	23,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	6,4 %	8,1	1,3 %	31,3 %	68,6 %	100,0 %	71,9	1,3 %	8,6 %	25,6 %	44,8 %	19,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,5 %	8,6	1,8 %	41,6 %	79,4 %	100,0 %	72,9	1,4 %	6,7 %	23,8 %	45,0 %	23,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	6,0 %	7,4	0,7 %	18,9 %	58,2 %	100,0 %	70,9	1,0 %	10,5 %	28,2 %	44,9 %	15,3 %
Weitere K	(ennzahlen:	Potentiell	e Komplika	tionen im	Startfall										
63,6 %	63,6 %	54,5 %	63,6 %	63,6 %	17,8	0,0 %	25,0 %	25,0 %	25,0 %	72,5	0,0 %	18,2 %	9,1 %	54,5 %	18,2 %
Weitere K	(ennzahlen:	Wiederau	fnahmen												
0,0 %	0,0 %	0,9 %	3,6 %	9,5 %	8,2	2,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	73,0	0,7 %	7,2 %	23,4 %	46,2 %	22,5 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	2,4 %	7,8 %	8,4	2,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	73,4	0,7 %	6,4 %	22,0 %	47,7 %	23,2 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,5 %	8,6 %	7,8	2,5 %	53,7 %	100,0 %	100,0 %	72,5	0,9 %	8,7 %	22,9 %	46,6 %	20,9 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	2,0 %	7,7 %	8,1	1,9 %	60,4 %	100,0 %	100,0 %	72,7	0,7 %	8,5 %	22,4 %	46,7 %	21,7 %
0,0 %		0,2 %	1,3 %	6,6 %	7,4	1,7 %	27,2 %	50,9 %	100,0 %	72,3	1,0 %	8,1 %	23,9 %	47,1 %	19,9 %
0,0 %		0,1 %	1,1 %	6,7 %	7,7	1,6 %	35,3 %	60,6 %	100,0 %	72,5	0,9 %	7,8 %	23,9 %	46,6 %	20,7 %
	(ennzahlen:			100.00	40.1					70.5	6.0.0	F 0 0'	F 0 0'	45.0.0	45.00
100,0 %		75,0 %	100,0 %	100,0 %		nd		nd	nd	78,0	0,0 %	5,0 %	5,0 %	45,0 %	45,0 %
87,0 %	100,0 %	73,9 %	100,0 %	100,0 %	18,4	nd	nd	nd	nd	77,0	0,0 %	4,3 %	13,0 %	39,1 %	43,5 %
34,9 % 15,6 %	39,5 % 18,0 %	100,0 % 33,6 %	100,0 % 100,0 %	100,0 % 100,0 %	9,9	nd	nd	nd	nd	77,3	0,0 %	0,0 % 2,3 %	16,3 % 10,9 %	41,9 % 45,3 %	41,9 %
4,1 %	4,7 %		26,2 %	100,0 %	10,8 9,5	nd	nd nd	nd nd	nd nd	77,7 76,9	0,0 %	3,1 %	11,9 %	45,3 %	41,4 % 38,7 %
4,1 %	4,7 %	8,8 %	20,2 %	100,0 %	9,5	nd	na	na	na	/6,9	0,2 %	3,1 %	11,9 %	40,2 %	36,7 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.12.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Prostataoperation bei BPS

Kangto	oige nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	221	1,7 %	225
2	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	140	1,1 %	144
3	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	89	0,7 %	93
4	N40	Prostatahyperplasie	73	0,5 %	73
5	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	61	0,5 %	62
6	N45	Orchitis und Epididymitis	54	0,4 %	55
7	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	48	0,4 %	49
8	R33	Harnverhaltung	42	0,3 %	42
9	A41	Sonstige Sepsis	40	0,3 %	40
10	N30	Zystitis	30	0,2 %	31
11	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	28	0,2 %	30
12	163	Hirninfarkt	24	0,2 %	26
13	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	23	0,2 %	23
14	150	Herzinsuffizienz	22	0,2 %	22
14	l21	Akuter Myokardinfarkt	22	0,2 %	22
16	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	19	0,1 %	20
17	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	16	0,1 %	17
18	N20	Nieren- und Ureterstein	14	0,1 %	14
18	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	14	0,1 %	14
20	E86	Volumenmangel	12	0,1 %	12
21	K40	Hernia inguinalis	11	0,1 %	11
21	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	11	0,1 %	12
23	F32	Depressive Episode	10	0,1 %	10
23	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	10	0,1 %	10
23	K80	Cholelithiasis	10	0,1 %	10
23	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	10	0,1 %	10
23	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	10	0,1 %	10
23	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	10	0,1 %	10
29	126	Lungenembolie	9	0,1 %	9
29	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	9	0,1 %	9
29	N17	Akutes Nierenversagen	9	0,1 %	9
29	M54	Rückenschmerzen	9	0,1 %	9
33	120	Angina pectoris	8	0,1 %	8
34	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	7	0,1 %	7
34	R55	Synkope und Kollaps	7	0,1 %	8
34	N41	Entzündliche Krankheiten der Prostata	7	0,1 %	7
34	R26	Störungen des Ganges und der Mobilität	7	0,1 %	7
34	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	7	0,1 %	7
34	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt	7	0,1 %	7
34	170	Atherosklerose	7	0,1 %	7
34	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	7	0,1 %	7
34	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	7	0,1 %	7

Tab.6.12.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Prostataoperation bei BPS

капдто	ige nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	249	1,9 %	261
2	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	197	1,5 %	210
3	N40	Prostatahyperplasie	146	1,1 %	147
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	144	1,1 %	153
5	N45	Orchitis und Epididymitis	95	0,7 %	99
6	150	Herzinsuffizienz	84	0,6 %	89
7	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	72	0,5 %	73
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	68	0,5 %	75
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	66	0,5 %	81
10	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	64	0,5 %	66
11	A41	Sonstige Sepsis	62	0,5 %	65
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	62	0,5 %	64
13	R33	Harnverhaltung	58	0,4 %	59
14	163	Hirninfarkt	56	0,4 %	62
15	K40	Hernia inguinalis	51	0,4 %	51
16	N20	Nieren- und Ureterstein	48	0,4 %	58
17	N30	Zystitis	47	0,4 %	49
18	l21	Akuter Myokardinfarkt	46	0,3 %	49
19	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	40	0,3 %	44
20	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	38	0,3 %	43
21	170	Atherosklerose	35	0,3 %	39
22	120	Angina pectoris	33	0,2 %	34
23	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	31	0,2 %	47
24	E86	Volumenmangel	26	0,2 %	26
24	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	26	0,2 %	27
24	R55	Synkope und Kollaps	26	0,2 %	27
27	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	25	0,2 %	27
27	N35	Harnröhrenstriktur	25	0,2 %	25
29	M54	Rückenschmerzen	24	0,2 %	24
30	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	22	0,2 %	22
31	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	21	0,2 %	22
32	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	19	0,1 %	20
33	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	18	0,1 %	18
33	K29	Gastritis und Duodenitis	18	0,1 %	18
35	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	17	0,1 %	17
35	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	17	0,1 %	17
35	N17	Akutes Nierenversagen	17	0,1 %	17
35	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	17	0,1 %	18
35	K80	Cholelithiasis	17	0,1 %	18
35	F32	Depressive Episode	17	0,1 %	18

Tab.6.12.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Prostataoperation bei BPS

Rangfo	lge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	355	2,7 %	388
2	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	281	2,1 %	294
3	150	Herzinsuffizienz	270	2,0 %	367
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	246	1,9 %	275
5	N40	Prostatahyperplasie	239	1,8 %	245
6	K40	Hernia inguinalis	197	1,5 %	205
7	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	184	1,4 %	194
8	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	178	1,3 %	261
9	163	Hirninfarkt	162	1,2 %	190
10	N45	Orchitis und Epididymitis	161	1,2 %	177
11	120	Angina pectoris	160	1,2 %	182
12	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	146	1,1 %	170
13	170	Atherosklerose	145	1,1 %	193
14	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	144	1,1 %	165
15	l21	Akuter Myokardinfarkt	141	1,1 %	160
16	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	139	1,0 %	188
17	A41	Sonstige Sepsis	127	1,0 %	142
18	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	121	0,9 %	145
19	N35	Harnröhrenstriktur	111	0,8 %	121
20	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	107	0,8 %	111
21	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	103	0,8 %	110
22	N20	Nieren- und Ureterstein	89	0,7 %	125
23	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	87	0,7 %	89
24	N30	Zystitis	81	0,6 %	85
25	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	80	0,6 %	89
26	M54	Rückenschmerzen	79	0,6 %	88
26	R55	Synkope und Kollaps	79	0,6 %	83
28	K80	Cholelithiasis	78	0,6 %	101
29	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	74	0,6 %	161
30	C67	Bösartige Neubildung der Harnblase	72	0,5 %	118
30	R33	Harnverhaltung	72	0,5 %	73
32	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	71	0,5 %	72
33	M48	Sonstige Spondylopathien	70	0,5 %	77
34	N17	Akutes Nierenversagen	69	0,5 %	76
35	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	67	0,5 %	72
35	N42	Sonstige Krankheiten der Prostata	67	0,5 %	69
37	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	66	0,5 %	69
38	S72	Fraktur des Femurs	65	0,5 %	79
39	E86	Volumenmangel	62	0,5 %	64
40	K57	Divertikulose des Darmes	61	0,5 %	64
40	C44	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut	61	0,5 %	84
40	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	61	0,5 %	66

6.13 Radikale Prostatektomie (RPE) bei Prostatakarzinom

Tab.6.13.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei RPE bei Prostatakarzinom

Bundeswer	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	sthait			
N =		4.015	100,0 %	no
Alle Patienten		4.015	100,0 %	no
Standardunt	tergruppen			
B001	Langlieger	326	8,1 %	ne
B003	PCCL 0	2.320	57,8 %	n
B004	PCCL 1	621	15,5 %	n
B005	PCCL 2	427	10,6 %	n
B006	PCCL 3	438	10,9 %	n
B007	PCCL 4	209	5,2 %	ne
B020H	Alter 40 - 49	70	1,7 %	ne
B020I	Alter 50 - 59	780	19,4 %	no
B020J	Alter 60 - 69	1.910	47,6 %	no
B020K	Alter 70 - 79	1.241	30,9 %	ne
B023	Alter >79	14	0,3 %	no
	ntergruppen: offen-chirurgisch, minimalinvasiv			
L190	Offen-chirurgisch	2.342	58,3 %	no
L191	Klassisch laparoskopisch	463	11,5 %	no
L192	Roboterassistiert	1.210	30,1 %	no
	ntergruppen: Lymphadenektomie, gefäß- und nervenerhaltende OP			
L193	Ohne Lymphadenektomie / nicht gefäß- und nervenerhaltend	164	4,1 %	no
L194	Ohne Lymphadenektomie / gefäß- und nervenerhaltend	249	6,2 %	no
L195	Mit Lymphadenektomie / nicht gefäß- und nervenerhaltend	1.883	46,9 %	no
L196	Mit Lymphadenektomie / gefäß- und nervenerhaltend	1.719	42,8 %	no
Begleiterkra		100	500	
N004	Chronische Niereninsuffizienz	199	5,0 %	no
L340	Bösartige Neubildungen (außer ICD C61: Prostatakarzinom)	472	11,8 %	no
V001 K019	Diabetes Herzinsuffizienz	569	14,2 % 2,2 %	no
K016	Kardiale Arrhythmie	230	5,7 %	no
K052	Koronare Herzkrankheit	357	8,9 %	no
L167	Koaqulopathie	68	1,7 %	no
L197	Adipositas	354	8,8 %	no
	AOK-Krankenhausnavigator: Gesamtkomplikationen	00.1	0,0 70	
L188	Gesamtkomplikationen (Startfall, 30 Tage bzw. 1 Jahr; W002, L163, L189, L166)	729	18,2 %	no
L339	Gesamtkomplikationen (Startfall; W002B, L327, L338, L325)	463	11,5 %	no
L212	Gesamtkomplikationen (ohne Startfall, 30 Tage bzw. 1 Jahr; W002A, L178, L213, L181)	332	8,3 %	no
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen			
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	4	0,1 %	ne
W002B	Sterblichkeit (Startfall)	2	0,0 %	no
W002A	Sterblichkeit (ohne Startfall, 30 Tage)	2	0,0 %	ne
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Transfusion innerhalb von 30 Tagen			
L163	Transfusion (Startfall, 30 Tage; L327, L178)	209	5,2 %	no
L327	Transfusion (Startfall)	201	5,0 %	no
L178	Transfusion (ohne Startfall, 30 Tage)	13	0,3 %	ne
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Reintervention innerhalb von 365 Tagen			
L189	Reintervention (Startfall, 1 Jahr, L338, L213)	427	10,8 %	no
L338	Reintervention (Startfall; L345, L430, L343, L341, L344)	158	3,9 %	no
L345	Einlegen einer Ureterschiene (Startfall)	28	0,7 %	ne
L430	Nephrostomie (Startfall)	12	0,3 %	n
L343	Reintervention bei Lymphozele (Startfall)	73	1,8 %	no
	Anlegen eines Enterostomas (Startfall)	12	0,3 %	n
L341	- margan amas anterestames (etantism)			
	Rekonstruktion des Rektums (Startfall)	50	1,2 %	no
L341		50 295	1,2 % 7,5 %	ne

Tab.6.13.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei RPE bei Prostatakarzinom

A	Anteil ver	storbener	Patienter	1		Anto		wiederaufg enten	gen.		Al	ter bei En	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 40 - 49 Jahre	Anteil 50 - 59 Jahre	Anteil 60 - 69 Jahre	Anteil 70 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundgesa	mtheit														
4.015	4.015	4.012	4.007	3.984	4.015	4.010	4.002	3.997	3.986	4.015	1,7 %	19,4 %	47,6 %	30,9 %	0,3 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,9 %	10,3	1,0 %	18,8 %	27,7 %	46,5 %	65,3	1,7 %	19,4 %	47,6 %	30,9 %	0,3 %
Standardu	ntergrupp						1								
0,9 %	0,9 %	0,0 %	1,2 %	2,5 %	24,1	4,0 %	23,5 %	37,0 %	59,9 %	67,2	0,6 %	14,1 %	44,8 %	39,6 %	0,9 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,4 %	9,0	0,7 %	16,9 %	24,3 %	42,1 %	64,7	2,1 %	21,3 %	48,4 %	27,8 %	0,3 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	9,8	1,1 % 0,9 %	18,5 % 19,4 %	28,7 % 29,0 %	48,9 % 47,4 %	65,3 65,8	1,4 %	19,3 % 16,9 %	47,3 % 46,6 %	31,7 % 34,2 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	2,1 %	12,1	1,4 %	25,2 %	34,6 %	56,6 %	66,3	0,9 %	15,1 %	47,0 %	37,0 %	0,0 %
2,4 %	2,4 %	1,0 %	2,4 %	4,8 %	19,9	3,9 %	26,0 %	46,1 %	65,7 %	67,8	0,0 %	13,4 %	42,1 %	43,1 %	1,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,9	0,0 %	15,7 %	24,3 %	40,0 %	47,4	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,5 %	9,5	1,0 %	13,8 %	23,0 %	41,7 %	55,8	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,7 %	10,2	1,0 %	20,1 %	28,7 %	45,7 %	64,6	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	1,5 %	10,9	1,1 %	20,1 %	29,3 %	50,9 %	73,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	17,1	7,1 %	21,4 %	42,9 %	64,3 %	82,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
			-chirurgisch												
0,2 %	0,2 %	0,1 %	0,3 %	1,2 %	11,3	1,2 %	21,2 %	30,3 %	49,2 %	65,8	1,2 %	17,9 %	47,5 %	32,8 %	0,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	9,9	0,2 % 1,2 %	13,0 % 16,4 %	19,9 % 25,9 %	36,9 % 44,9 %	65,6 64,2	2,2 %	16,2 % 23,6 %	46,0 % 48,3 %	35,4 % 25,5 %	0,2 %
					und nerver			25,5 %	44,5 %	04,2	2,0 70	25,0 %	40,5 70	25,5 %	0,0 70
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,2 %	11,9	1,8 %	14,0 %	26,2 %	43,9 %	67,4	0,0 %	17,1 %	39,6 %	41,5 %	1,8 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	8,1	0,4 %	12,4 %	21,4 %	33,5 %	63,1	2,8 %	28,9 %	49,0 %	19,3 %	0,0 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	1,2 %	11,1	1,3 %	20,7 %	30,3 %	50,2 %	66,9	0,5 %	14,1 %	45,4 %	39,5 %	0,5 %
0,2 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,6 %	9,5	0,8 %	18,0 %	26,0 %	44,6 %	63,6	3,1 %	24,1 %	50,5 %	22,2 %	0,1 %
Begleiterk	rankungen														
1,0 %	1,0 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	11,8	3,0 %	20,3 %	33,0 %	50,8 %	68,4	0,0 %	8,0 %	47,2 %	43,7 %	1,0 %
0,4 %	0,4 %	0,0 %	0,6 %	3,0 %	11,2	3,4 %	26,9 %	38,2 %	59,1 %	65,9	0,8 %	17,8 %	47,2 %	33,7 %	0,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6 %	11,2	2,3 %	18,3 %	27,3 %	51,9 %	66,8	0,2 %	13,2 %	51,0 %	35,5 %	0,2 %
1,1 % 1,7 %	1,1 % 1,7 %	0,0 %	1,1 % 1,7 %	4,5 % 3,0 %	12,8 13,0	5,6 % 2,7 %	33,7 % 24,3 %	41,6 % 36,7 %	62,9 % 58,4 %	68,7 68,3	0,0 %	8,9 % 9,6 %	41,1 % 39,1 %	47,8 % 48,7 %	2,2 % 1,3 %
0,6 %	0,6 %	0,4 %	0,8 %	3,1 %	11,0	2,7 %	17,5 %	28,0 %	53,2 %	67,7	0,3 %	10,4 %	46,2 %	42,3 %	0,8 %
1,5 %	1,5 %	0,0 %	1,5 %	2,9 %	15,9	6,0 %	20,9 %	38,8 %	64,2 %	66,8	1,5 %	11,8 %	50,0 %	35,3 %	1,5 %
0,3 %	0,3 %	0,6 %	0,8 %	2,0 %	11,3	1,7 %	22,2 %	30,7 %	51,0 %	64,5	1,4 %	22,0 %	50,6 %	26,0 %	0,0 %
Indikator i	m AOK-Kr	ankenhaus	navigator: (Gesamtkon	nplikatione	า									
0,7 %	0,7 %	0,5 %	1,1 %	2,5 %	14,2	2,6 %	39,5 %	54,6 %	76,0 %	66,8	0,7 %	13,4 %	46,2 %	39,2 %	0,4 %
1,1 %	1,1 %	0,4 %	1,3 %	2,6 %	16,5	2,8 %	28,4 %	42,2 %	62,0 %	67,1	0,6 %	12,3 %	45,6 %	41,0 %	0,4 %
0,0 %	0,0 %	0,6 %	0,6 %	1,8 %	11,5	2,1 %	60,4 %	78,2 %	100,0 %	66,4	0,9 %	14,8 %	48,2 %	35,8 %	0,3 %
					it innerhalb	von 30 Ta	agen								
50,0 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	12,3	nd	nd	nd	nd	72,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	13,0	0.0.0/	100.0.0/	100.0.0/	100.0.0/	73,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	11,5 n innerhalb	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	71,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,4 %	1,4 %	0,0 %	1,9 %	4,3 %	16,3	3,4 %	37,1 %	50,7 %	66,7 %	67,2	0,0 %	12,9 %	45,5 %	40,7 %	1,0 %
1,5 %	1,5 %	0,0 %	2,0 %	4,0 %	16,6	3,5 %	34,5 %	48,7 %	65,3 %	67,3	0,0 %	12,4 %	45,3 %	41,3 %	1,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,7 %	10,1	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	66,9	0,0 %	15,4 %	46,2 %	38,5 %	0,0 %
Indikator i	m AOK-Kn	ankenhaus	navigator: I	Reinterven	tion innerh	alb von 36	5 Tagen								
0,5 %	0,5 %	0,0 %	0,5 %	1,4 %	14,5	2,4 %	44,5 %	63,2 %	86,8 %	66,9	1,2 %	12,9 %	46,6 %	39,1 %	0,2 %
1,3 %	1,3 %	0,0 %	1,3 %	1,9 %	20,7	3,2 %	27,6 %	42,3 %	64,1 %	67,3	1,3 %	11,4 %	45,6 %	41,8 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	28,1	3,6 %	35,7 %	50,0 %	71,4 %	66,7	0,0 %	7,1 %	57,1 %	35,7 %	0,0 %
8,3 %	8,3 %	0,0 %	8,3 %	8,3 %	24,1	0,0 %	54,5 %	72,7 %	90,9 %	69,3	0,0 %	16,7 %	16,7 %	66,7 %	0,0 %
1,4 %	1,4 %	0,0 %	1,4 %	1,4 %	22,2	4,2 %	23,6 %	37,5 %	61,1 %	66,9	2,7 %	11,0 %	45,2 %	41,1 %	0,0 %
8,3 %	8,3 %	0,0 %	8,3 %	16,7 %	33,3	9,1 %	36,4 %	90,9 %	100,0 %	68,7	0,0 %	8,3 %	50,0 %	41,7 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,0 % 1,0 %	13,9 11,5	4,0 % 2,0 %	30,0 % 55,6 %	40,0 % 75,5 %	62,0 % 100,0 %	67,5 66,5	0,0 %	12,0 % 14,2 %	50,0 % 47,8 %	38,0 % 36,6 %	0,0 %
0,0 90				1,8 %	13,4	1,8 %			100,0 %			13,3 %	50,4 %		0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1.0 0/1		1.8 0/0	37,2 %	64,6 %	[()(),() 0)	66,9	0,0 %	1.3.3 0/11	50.4 90	36,3 %	(J.H WILL

Tab.6.13.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei RPE bei Prostatakarzinom

		.		
Bundeswe	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im	AOK-Krankenhausnavigator: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen			
L166	Sonstige Komplikationen (Startfall, 30 Tage, L325, L181)	230	5,7 %	nd
L325	Sonstige Komplikationen (Startfall, P003(0), L323, L317, V008, L324, K050, L316, K001, K044, K020, K021B, L328, C027, N006)	196	4,9 %	nd
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (Startfall)	11	0,3 %	nd
L323	Schock (Startfall)	16	0,4 %	nd
L317	Im Krankenhaus erworbene Pneumonie (Startfall)	10	0,2 %	nd
V008	Sepsis (Startfall)	21	0,5 %	nd
L324	SIRS (Startfall)	23	0,6 %	nd
K050	Endokarditis (Startfall)	0	0,0 %	nd
L316	Akute Insuffizienz (Startfall)	71	1,8 %	nd
K001	Myokardinfarkt (Startfall)	9	0,2 %	nd
K044	Schlaganfall (Startfall)	3	0,1 %	nd
K020	Lungenembolie (Startfall)	10	0,2 %	nd
K021B	Thrombotische Ereignisse (Startfall)	20	0,5 %	nd
L328	Magen-Darm-Komplikationen (Startfall)	6	0,1 %	nd
C028	Postoperativer Darmverschluss (Startfall)	13	0,3 %	nd
C027	Peritonitis (Startfall)	15	0,4 %	nd
N006	Akutes Nierenversagen (Startfall)	61	1,5 %	nd
L181	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage)	36	0,9 %	nd
Ergänzende	Indikator: Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen			
L214	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (Startfall, 1 Jahr; L332, L215)	379	9,6 %	nd
L332	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (Startfall; L335, L326, L312, L333, L331)	196	4,9 %	nd
L335	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis (Startfall)	3	0,1 %	nd
L326	Komplikationen bei Eingriffen (T81.2/.3/.4/.5/.7) (Startfall)	185	4,6 %	nd
L312	Fistel (Startfall)	13	0,3 %	nd
L333	Abszess im Operationsgebiet (Startfall)	0	0,0 %	nd
L331	Chirurgische Wundtoilette / Temporäre Weichteildeckung (Startfall)	14	0,3 %	nd
L215	Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation (ohne Startfall, 1 Jahr, v.a. L336, L334)	216	5,5 %	nd
L336	Infektionen der Harnwege (ohne Startfall, 1 Jahr)	61	1,5 %	nd
L334	Harnabflussstörungen (ohne Startfall, 1 Jahr)	125	3,2 %	nd
Weitere Ker	nzahlen: Potenzielle Komplikationen im Startfall			
K051	Herzstillstand	3	0,1 %	nd
Weitere Ker	nzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	752	18,8 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	644	16,1 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	1.109	27,7 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	878	22,0 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	1.854	46,5 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.205	30,4 %	
Weitere Ker	nzahlen: Sterblichkeit		<u> </u>	
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	5	0,1 %	nd
B025	im Startfall verstorben	5	0,1 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	4	0,1 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	8	0,2 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	36	0,9 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.13.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei RPE bei Prostatakarzinom

	Anteil ver	storbener	Patienter	1		Ante		wiederauf enten	gen.		Al	ter bei Er	staufnahr	ne	
im erstbeh. Haus	im Startfal I	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 40 - 49 Jahre	Anteil 50 - 59 Jahre	Anteil 60 - 69 Jahre	Anteil 70 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator	im AOK-Kr	ankenhaus	navigator: S	Sonstige K	omplikation	en innerha	alb von 30	Tagen							
2,2 %	2,2 %	0,9 %	2,2 %	4,4 %	16,9	4,4 %	35,1 %	48,0 %	67,4 %	67,0	0,4 %	13,9 %	46,1 %	39,1 %	0,4 %
2,6 %	2,6 %	1,0 %	2,6 %	4,6 %	18,2	4,7 %	23,6 %	38,7 %	61,6 %	67,3	0,5 %	12,8 %	45,4 %	40,8 %	0,5 %
18,2 %	18,2 %	0,0 %	18,2 %	27,3 %	32,9	33,3 %	11,1 %	44,4 %	66,7 %	71,5	0,0 %	0,0 %	27,3 %	72,7 %	0,0 %
18,8 %	18,8 %	6,3 %	18,8 %	18,8 %	20,4	7,7 %	15,4 %	30,8 %	46,2 %	68,8	0,0 %	12,5 %	37,5 %	50,0 %	0,0 %
10,0 %	10,0 %	0,0 %	10,0 %	10,0 %	24,5	0,0 %	33,3 %	44,4 %	66,7 %	67,4	0,0 %	0,0 %	70,0 %	30,0 %	0,0 %
14,3 %	14,3 %	4,8 %	14,3 %	19,0 %	25,4	5,6 %	33,3 %	38,9 %	61,1 %	67,3	0,0 %	19,0 %	33,3 %	47,6 %	0,0 %
13,0 %	13,0 %	4,3 %	13,0 %	17,4 %	24,4	10,0 %	30,0 %	35,0 %	60,0 %	67,7	0,0 %	17,4 %	34,8 %	47,8 %	0,0 %
4,2 %	4,2 %	1,4 %	4,2 %	7,0 %	18,4	5,9 %	22,1 %	27,9 %	55,9 %	67,0	1,4 %	12,7 %	47,9 %	38,0 %	0,0 %
11,1 %	11,1 %	0,0 %	11,1 %	11,1 %	24,4	50,0 %	25,0 %	50,0 %	100,0 %	65,7	0,0 %	11,1 %	66,7 %	22,2 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	17,3	33,3 %	33,3 %	66,7 %	100,0 %	69,7	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %	0,0 %
20,0 %	20,0 %	10,0 %	20,0 %	20,0 %	22,0	0,0 %	37,5 %	50,0 %	50,0 %	68,8	0,0 %	10,0 %	40,0 %	50,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	20,2	0,0 %	30,0 %	50,0 %	70,0 %	66,1	0,0 %	20,0 %	45,0 %	35,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	18,5	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %	68,3	0,0 %	16,7 %	16,7 %	66,7 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	25,2	0,0 %	15,4 %	53,8 %	69,2 %	70,0	0,0 %	7,7 %	46,2 %	38,5 %	7,7 %
13,3 %		6,7 %	13,3 %	26,7 %	30,6	7,7 %	38,5 %	69,2 %	76,9 %	65,8	0,0 %	26,7 %	40,0 %	33,3 %	0,0 %
3,3 %	3,3 %	0,0 %	3,3 %	3,3 %	18,0	3,4 %	33,9 %	52,5 %	67,2 %	68,7	0,0 %	8,2 %	41,0 %	50,8 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,8 %	10,4	2,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	65,6	0,0 %	19,4 %	52,8 %	27,8 %	0,0 %
				ussstörung	oder sonst			erhalb von							
0,8 %	0,8 %	0,3 %	0,8 %	2,1 %	15,7	2,9 %	38,8 %	56,9 %	79,3 %	66,6	0,0 %	15,0 %	48,0 %	36,1 %	0,8 %
1,5 %	1,5 %	0,5 %	1,5 %	2,6 %	19,0	2,6 %	25,4 %	39,4 %	59,6 %	66,2	0,0 %	16,8 %	48,5 %	33,7 %	1,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	12,0	0,0 %	66,7 %	66,7 %	66,7 %	60,7	0,0 %	33,3 %	66,7 %	0,0 %	0,0 %
1,6 %	1,6 %	0,5 %	1,6 %	2,7 %	18,7	2,7 %	24,2 %	37,4 %	57,7 %	66,3	0,0 %	15,1 %	49,2 %	35,1 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,3 %	27,0	7,7 %	30,8 %	69,2 %	100,0 %	64,9	0,0 %	38,5 %	38,5 %	15,4 %	7,7 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1 %	32,5	0,0 %	21,4 %	42,9 %	71,4 %	66,7	0,0 %	21,4 %	35,7 %	42,9 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	1,9 %	14,1	3,2 %	53,7 %	75,5 %	100,0 %	66,9	0,0 %	13,4 %	48,1 %	38,0 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6 %	14,4	3,3 %	68,9 %	85,2 %	100,0 %	67,2	0,0 %	18,0 %	36,1 %	44,3 %	1,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,6 %	14,3	3,2 %	37,6 %	63,2 %	100,0 %	67,0	0,0 %	10,4 %	55,2 %	34,4 %	0,0 %
Weitere k	(ennzahlen	: Potenziell	e Komplika	tionen im	Startfall										
33,3 %	1	0,0 %	33,3 %	33,3 %	26,7	0,0 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %	73,7	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %	0,0 %
Weitere k	(ennzahlen	: Wiederau	fnahmen												
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	1,5 %	10,5	2,4 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	66,0	1,5 %	14,2 %	50,9 %	33,0 %	0,4 %
0,0 %		0,0 %	0,2 %	1,1 %	10,5	2,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	66,0	1,4 %	13,8 %	51,7 %	32,8 %	0,3 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	1,7 %	10,8	1,8 %	67,8 %	100,0 %	100,0 %	65,9	1,5 %	16,1 %	49,2 %	32,6 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	1,0 %	10,9	1,7 %	74,8 %	100,0 %	100,0 %	65,9	1,4 %	15,1 %	50,3 %	32,8 %	0,3 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	1,6 %	10,7	1,6 %	40,6 %	59,9 %	100,0 %	65,9	1,5 %	17,4 %	46,8 %	33,8 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	1,3 %	11,0	1,7 %	55,0 %	74,7 %	100,0 %	65,9	1,2 %	16,6 %	48,7 %	32,9 %	0,5 %
Weitere k	(ennzahlen	: Sterblichk	eit												
100,0 %	100,0 %	40,0 %	100,0 %	100,0 %	31,6	nd	nd	nd	nd	71,6	0,0 %	0,0 %	20,0 %	80,0 %	0,0 %
100,0 %	100,0 %	40,0 %	100,0 %	100,0 %	31,6	nd	nd	nd	nd	71,6	0,0 %	0,0 %	20,0 %	80,0 %	0,0 %
50,0 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	12,3	nd	nd	nd	nd	72,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
62,5 %	62,5 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %	25,0	nd	nd	nd	nd	70,8	0,0 %	0,0 %	25,0 %	75,0 %	0,0 %
13,9 %	13,9 %	11,1 %	22,2 %	100,0 %	16,0	nd	nd	nd	nd	68,6	0,0 %	11,1 %	38,9 %	50,0 %	0,0 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.13.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom

nungn	rige nac	h Patienten	Detionts		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	296	7,4 %	299
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten	124	3,1 %	131
3	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	33	0,8 %	33
4	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	26	0,6 %	27
5	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	25	0,6 %	25
6	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	15	0,4 %	15
7	R33	Harnverhaltung	12	0,3 %	13
8	126	Lungenembolie	8	0,2 %	8
9	A41	Sonstige Sepsis	7	0,2 %	7
9	N30	Zystitis	7	0,2 %	8
11	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	6	0,1 %	6
11	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	6	0,1 %	7
11	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	6	0,1 %	6
11	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	6	0,1 %	6
15	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	4	0,1 %	4
15	R07	Hals- und Brustschmerzen	4	0,1 %	4
15	K65	Peritonitis	4	0,1 %	4
15	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt	4	0,1 %	4
19	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	3	0,1 %	3
19	163	Hirninfarkt	3	0,1 %	4
19	N17	Akutes Nierenversagen	3	0,1 %	3
19	l21	Akuter Myokardinfarkt	3	0,1 %	4
19	N45	Orchitis und Epididymitis	3	0,1 %	3
19	R55	Synkope und Kollaps	3	0,1 %	3
19	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	3	0,1 %	3
19	K56	Paralytischer lleus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	3	0,1 %	3
27	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	2	0,0 %	3
27	E86	Volumenmangel	2	0,0 %	2
27	K85	Akute Pankreatitis	2	0,0 %	2
27	M60	Myositis	2	0,0 %	2
27	N47	Vorhauthypertrophie, Phimose und Paraphimose	2	0,0 %	2
27	D64	Sonstige Anämien	2	0,0 %	2
27	R42	Schwindel und Taumel	2	0,0 %	2
27	R18	Aszites	2	0,0 %	2
27	K80	Cholelithiasis	2	0,0 %	2
27	M46	Sonstige entzündliche Spondylopathien	2	0,0 %	2
27	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	2	0,0 %	2
27	K43	Hernia ventralis	2	0,0 %	2
27	S36	Verletzung von intraabdominalen Organen	2	0,0 %	2
27	150	Herzinsuffizienz	2	0,0 %	2
27	M62	Sonstige Muskelkrankheiten	2	0,0 %	2

Tab.6.13.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom

Rangfo	lge nac	h Patienten		1	
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	327	8,1 %	334
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten	155	3,9 %	172
3	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	43	1,1 %	46
4	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	39	1,0 %	40
5	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	35	0,9 %	36
6	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	30	0,7 %	35
7	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	16	0,4 %	16
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	15	0,4 %	16
9	A41	Sonstige Sepsis	13	0,3 %	13
10	R33	Harnverhaltung	12	0,3 %	13
11	K65	Peritonitis	10	0,2 %	10
12	126	Lungenembolie	9	0,2 %	9
12	N30	Zystitis	9	0,2 %	10
14	l21	Akuter Myokardinfarkt	8	0,2 %	11
14	K40	Hernia inguinalis	8	0,2 %	8
14	N45	Orchitis und Epididymitis	8	0,2 %	8
14	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	8	0,2 %	8
18	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	7	0,2 %	7
18	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	7	0,2 %	7
18	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt	7	0,2 %	8
18	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	7	0,2 %	9
22	R55	Synkope und Kollaps	6	0,1 %	6
22	163	Hirninfarkt	6	0,1 %	7
22	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	6	0,1 %	6
25	N20	Nieren- und Ureterstein	5	0,1 %	5
25	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	5	0,1 %	7
25	120	Angina pectoris	5	0,1 %	5
25	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	5	0,1 %	6
25	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	5	0,1 %	6
25	R07	Hals- und Brustschmerzen	5	0,1 %	5
25	F32	Depressive Episode	5	0,1 %	5
32	S06	Intrakranielle Verletzung	4	0,1 %	4
32	K80	Cholelithiasis	4	0,1 %	4
32	C67	Bösartige Neubildung der Harnblase	4	0,1 %	4
32	N17	Akutes Nierenversagen	4	0,1 %	4
32	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	4	0,1 %	4
32	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	4	0,1 %	4
38	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	3	0,1 %	3
38	R42	Schwindel und Taumel	3	0,1 %	3
38	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	3	0,1 %	3
38	K57	Divertikulose des Darmes	3	0,1 %	3
38	N35	Harnröhrenstriktur	3	0,1 %	3
38	C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken	3	0,1 %	3
38	150	Herzinsuffizienz	3	0,1 %	3
38	K85	Akute Pankreatitis	3	0,1 %	3
38	K43	Hernia ventralis	3	0,1 %	3
38	R18	Aszites	3	0,1 %	3
38	M10	Gicht	3	0,1 %	3
38	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	3	0,1 %	3

191

Tab.6.13.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei RPE bei Prostatakarzinom

		h Patienten	Dationto		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	C61	Bösartige Neubildung der Prostata	376	9,4 %	400
2	189	Sonstige nichtinfektiöse Krankheiten der Lymphgefäße und Lymphknoten	178	4,4 %	201
3	K40	Hernia inguinalis	82	2,0 %	84
4	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	73	1,8 %	87
5	N32	Sonstige Krankheiten der Harnblase	70	1,7 %	104
6	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	69	1,7 %	73
7	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	45	1,1 %	46
8	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	37	0,9 %	50
9	K43	Hernia ventralis	31	0,8 %	32
10	120	Angina pectoris	27	0,7 %	28
11	A41	Sonstige Sepsis	26	0,6 %	26
12	121	Akuter Myokardinfarkt	25	0,6 %	34
13	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	22	0,5 %	24
13	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	22	0,5 %	23
15	K80	Cholelithiasis	21	0,5 %	21
15	163	Hirninfarkt	21	0,5 %	25
17	N20	Nieren- und Ureterstein	20	0,5 %	25
18	R39	Sonstige Symptome, die das Harnsystem betreffen	17	0,4 %	19
18	R07	Hals- und Brustschmerzen	17	0,4 %	17
18	T83	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Urogenitaltrakt	17	0,4 %	18
18	K65	Peritonitis	17	0,4 %	17
18	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	17	0,4 %	18
23	R33	Harnverhaltung	16	0,4 %	17
23	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	16	0,4 %	20
25	170	Atherosklerose	15	0,4 %	22
25	126	Lungenembolie	15	0,4 %	15
27	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	14	0,3 %	44
27	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	14	0,3 %	18
27	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	14	0,3 %	16
30	N35	Harnröhrenstriktur	13	0,3 %	16
30	M75	Schulterläsionen	13	0,3 %	14
32	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	12	0,3 %	25
32		Essentielle (primäre) Hypertonie	12		12
-	I10	Synkope und Kollaps		0,3 %	
32	R55		12	0,3 %	12
32	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	12	0,3 %	14
36	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	11	0,3 %	11
36	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	11	0,3 %	12
36	C44	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut	11	0,3 %	13
36	N30	Zystitis	11	0,3 %	13
40	R31	Nicht näher bezeichnete Hämaturie	10	0,2 %	10
40	F32	Depressive Episode	10	0,2 %	11
40	N36	Sonstige Krankheiten der Harnröhre	10	0,2 %	16

6.14 Versorgung von Frühgeborenen (VLBW)

Tab.6.14.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei VLBW

Bundeswert	e	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesamt	heit			
N =		2.616	100,0 %	nd
Alle Patienten		2.616	100,0 %	nd
Standardunte	rgruppen	•		
B010	männlich	1.366	52,2 %	nd
B011	weiblich	1.250	47,8 %	nd
B013	Entlassverlegungen	306	12,5 %	no
L290	Aufnahmegewicht 500-749g	522	20,0 %	no
L291	Aufnahmegewicht 750-999g	601	23,0 %	no
L292	Aufnahmegewicht 1000-1249g	620	23,7 %	no
L293	Aufnahmegewicht 1250-1499g	873	33,4 %	no
Schwere Fehl	bildungen			
L346	Spina bifida	0	0,0 %	nd
L350	Störungen des Harnstoffzyklus	1	0,0 %	nd
L361	Fallot-Tetralogie	5	0,2 %	nd
L355	Totale Fehleinmündung der Lungenvenen	0	0,0 %	nd
L353	Diskordante ventrikuloarterielle Verbindung	1	0,0 %	nd
L358	Exomphalus	5	0,2 %	nd
L435	Pulmonalklappenatresie	1	0,0 %	no
L352	Truncus arteriosus communis	2	0,1 %	no
L351	Angeborene Zwerchfellhernie	4	0,2 %	no
L431	Atresie der Aorta	0	0,0 %	no
L354	Doppeleinstromventrikel [Double inlet ventricle]	0	0,0 %	no
L432	Hydrops fetalis, nicht durch hämolytische Krankheit bedingt	6	0,2 %	no
L347	Holoprosencephalie-Syndrom	1	0,0 %	nd
L589	Ekstrophie der Harnblase	0	0,0 %	no
	e Fehlbildungen	-		
L359	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Lunge	3	0,1 %	nc
L433	Angeborene(s) Fehlen, Atresie und Stenose des Dickdarmes	8	0,3 %	no
L434 L356	Zystische Nierenkrankheit Ösophagusatresie mit Ösophagotrachealfistel	8	0,1 %	no
L362	Koarktation der Aorta	7	-	no
L357	Ösophagusatresie ohne Fistel	1	0,3 %	no
L363	Sonstige näher bezeichnete angeborene Fehlbildungen des Herzens	7	0,3 %	no
	innerhalb von 30 Tagen	7	0,5 %	TIC
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	149	5,7 %	no
	oder Überleben mit schweren Erkrankungen	140	3,7 70	110
L124	Tod bis 30 Tage nach Aufnahme (W002) oder IVH + OP bis 180 Tage nach Aufnahme (ID 2004) o. NEC + OP o. FIP + OP bis 90 Tage nach Aufnahme (ID 2006) o. ROP + Intervention bis 180 Tage nach Aufnahme (ID 2005)	332	12,7 %	nc
L295	Operation bei intraventrikulärer Hirnblutung (IVH) (bis 180 Tage nach Erstaufnahme, mit Startfall)	54	2,1 %	no
L296	Operation bei intraventrikulärer Hirnblutung (IVH) (Startfall, bis 180 Tage nach Erstaufnahme)	56	2,1 %	no
L297	Operation bei intraventrikulärer Hirnblutung (IVH) (Follow up, bis 180 Tage nach Erstaufnahme)	0	0,0 %	no
L298	Operation bei erworbener intestinaler Erkrankung (FIP/NEC) (bis 90 Tage nach Erstaufnahme, mit Startfall)	97	4,1 %	no
L299	Operation bei Enterocolitis necroticans/ Darmperforation in der Perinatalperiode (Startfall, bis 90 Tage nach Erstaufnahme)	96	3,7 %	no
L300	Operation bei Enterocolitis necroticans/ Darmperforation in der Perinatalperiode (Follow-up, bis 90 Tage nach Erstaufnahme)	3	0,1 %	no
L301	Intervention bei höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP) (bis 180 Tage nach Erstaufnahme, mit Startfall)	74	3,2 %	no
L302	Intervention bei höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP) (Startfall, bis 180 Tage nach Erstaufnahme)	65	2,5 %	no
L303	Intervention bei höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP) (Follow-up, bis 180 Tage nach Erstaufnahme)	13	0,6 %	nd
	ndikator: Intraventrikulärer Hirnblutung (IVH)			
L304	Intraventrikuläre Hirnblutung (IVH) (Startfall)	436	16,7 %	nd
	ndikator: Periventrikuläre Leukomalazie (PVL)			

Tab.6.14.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei VLBW

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. P	atienten	Alter bei Erstaufnahme				
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt				
Grundgesa	mtheit												1	
2.616	2.616				2.616	2.447	2.399	2.396	2.368					
6,5 %	5,6 %				58,8	12,5 %	44,6 %	62,6 %	71,5 %					
Standardu	ntergruppe	n												
7,0 %	6,1 %				59,6	12,4 %	46,4 %	64,8 %	72,6 %					
5,8 %	5,0 %				58,1	12,6 %	42,7 %	60,2 %	70,2 %					
0,0 %	0,0 %				42,6	100,0 %	55,1 %	72,9 %	78,8 %					
20,5 %	17,6 %				82,3	19,0 %	63,3 %	76,1 %	80,4 %					
5,3 %	4,3 %				71,3	12,7 %	53,2 %	70,4 %	77,2 %					
2,7 %	2,4 %				53,5	11,6 %	43,7 %	63,5 %	72,6 %					
1,5 %	1,5 %				40,1	9,9 %	30,7 %	50,5 %	62,5 %					
Schwere F	ehlbildunge	en												1
100,0 %	100,0 %				27,0			4	467					
0,0 %	0,0 %				51,8	80,0 %	80,0 %	100,0 %	100,0 %					
0.0.0/	0,0 %				72,0	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 % 60,0 %	60,0 %				42,8	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
100,0 %	100,0 %				3,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
50,0 %	50,0 %				46,5	100,0 %								
75,0 %	75,0 %				13,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	100,0 %					
.,					-,-		.,.	,	,.					
66,7 %	66,7 %				33,8	50,0 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				60,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %					
Mittelschv	vere Fehlbil	dungen												
33,3 %	0,0 %				97,0	50,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
25,0 %	25,0 %				70,9	33,3 %	66,7 %	83,3 %	83,3 %					
33,3 %	33,3 %				42,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				92,6	50,0 %	75,0 %	87,5 %	87,5 %					
0,0 %	0,0 %				57,1	57,1 %	85,7 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				2,0	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
14,3 %	14,3 %				66,9	16,7 %	66,7 %	66,7 %	66,7 %					
	Tod innerha	alb von 30	Tagen											
98,0 %	98,0 %			F 1 1	7,2	nd	nd	nd	nd					
Indikator:	lod oder U	berleben m	it schweren	Erkrankur	gen									
47,9 %	44,0 %				59,8	27,2 %	67,5 %	83,0 %	86,4 %					
5,6 %	1,9 %				107,9	21,6 %	82,0 %	92,0 %	94,0 %					
5,4 %	1,8 %				105,5	24,5 %	82,7 %	92,3 %	94,2 %					
18,6 %	8,2 %				96,5	27,8 %	58,1 %	83,6 %	85,9 %					
18,8 %	8,3 %				96,5	28,2 %	57,5 %	83,3 %	85,7 %					
0,0 %	0,0 %				103,7	0,0 %	66,7 %	100,0 %	100,0 %					
1,4 %	0,0 %				108,5	28,8 %	69,4 %	77,5 %	82,6 %					
1,5 %	0,0 %				113,6	29,7 %	66,7 %	74,2 %	80,0 %					
0,0 %	0,0 %				80,2	23,1 %	92,3 %	100,0 %	100,0 %					
Ergänzend	er Indikato	r: Intravent	rikulärer Hi	rnblutung	(IVH)									
15,6 %	12,6 %				72,1	19,8 %	60,3 %	74,2 %	78,6 %					
Ergänzend	er Indikato	r: Periventr	ikuläre Leul	comalazie	(PVL)									
11,7 %	8,3 %				75,9	24,5 %	63,5 %	82,4 %	86,3 %					

Tab.6.14.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei VLBW

Bundeswerte		Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Ergänzender lı	ndikator: Sepsis			
L306	Sepsis (Startfall)	1.121	42,9 %	nd
Ergänzender li	dikator: Sepsis mit Erregernachweis			
L307	Sepsis mit Erregernachweis (Startfall)	406	15,5 %	nd
Weitere Kennz	ahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	1.070	44,6 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	862	35,9 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	1.500	62,6 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.230	51,4 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	1.692	71,5 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.454	61,9 %	
Weitere Kenna	ahl: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	169	6,5 %	nd
B025	im Startfall verstorben	183	7,0 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	149	5,7 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	178	6,9 %	
L367	180 Tage nach Aufnahme verstorben	187	8,5 %	nd
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	197	8,0 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.14.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei VLBW

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt				
Ergänzend	ler Indikato	r: Sepsis												
6,4 %	4,8 %				70,5	14,4 %	50,5 %	68,0 %	75,6 %					
Ergänzend	ler Indikato	r: Sepsis mi	it Erregerna	chweis										
8,9 %	5,4 %				78,7	16,2 %	58,0 %	73,6 %	79,0 %					
Weitere K	ennzahlen:	Wiederauf	nahmen											
0,0 %	0,0 %				71,1	15,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				75,1	7,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				67,6	14,1 %	71,7 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				71,3	7,2 %	73,3 %	100,0 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				65,9	13,4 %	63,5 %	88,7 %	100,0 %					
0,0 %	0,0 %				68,9	8,0 %	64,8 %	89,6 %	100,0 %					
Weitere K	ennzahl: St	erblichkeit												
100,0 %	86,4 %				13,8	nd	nd	nd	nd					
92,3 %	79,8 %				16,7	nd	nd	nd	nd					
98,0 %	98,0 %				7,2	nd	nd	nd	nd					
93,3 %	82,0 %				13,2	nd	nd	nd	nd					
89,8 %	78,1 %				16,6	63,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %					
85,8 %	74,1 %				20,8	nd	nd	nd	nd					

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.14.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei VLBW

Rangfolge nach Patienten Rang ICD Titel Patiente Anteil										
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle					
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen von Infektionskrankheiten	192	8,1 %	192					
2	K40	Hernia inguinalis	80	3,4 %	81					
3	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakterielle Krankheiten	30	1,3 %	30					
4	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne	28	1,2 %	28					
		Infektionskrankheiten								
5	R06	Störungen der Atmung	27	1,1 %	27					
6 7	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode Akute Bronchiolitis	24	1,0 %	25					
7	J21	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der	16	0,7 %	16					
7	J06	oberen Atemwege	16	0,7 %	16					
7	J20	Akute Bronchitis	16	0,7 %	16					
10	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	14	0,6 %	14					
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	14	0,6 %	14					
10	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	14	0,6 %	14					
13	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	11	0,5 %	12					
14	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	10	0,4 %	10					
15	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	9	0,4 %	ç					
16	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	7	0,3 %	7					
16	R11	Übelkeit und Erbrechen	7	0,3 %	7					
16	Z25	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne Viruskrankheiten	7	0,3 %	7					
19	Z09	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustände außer bösartigen Neubildungen	6	0,3 %	7					
20	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	5	0,2 %	5					
20	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	5	0,2 %	5					
20	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	5	0,2 %	5					
20	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	5	0,2 %	6					
20	G91	Hydrozephalus	5	0,2 %	5					
20	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	5	0,2 %	7					
26	J00	Akute Rhinopharyngitis [Erkältungsschnupfen]	4	0,2 %	4					
26	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen physiologischen Entwicklung	4	0,2 %	4					
26	T88	Sonstige Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert	4	0,2 %	4					
29	Q40	Sonstige angeborene Fehlbildungen des oberen Verdauungstraktes	3	0,1 %	4					
29	D18	Hämangiom und Lymphangiom	3	0,1 %	3					
29	Q04	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gehirns	3	0,1 %	3					
29	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	3	0,1 %	3					
29	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	3	0,1 %	3					
29	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	3	0,1 %	3					
29	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	3	0,1 %	3					
29	K42	Hernia umbilicalis	3	0,1 %	3					
29	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	3	0,1 %	3					
29	A41	Sonstige Sepsis	3	0,1 %	3					
39	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	2	0,1 %	2					
39	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	2	0,1 %	2					
39	R56	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert	2	0,1 %	2					
39	R13	Dysphagie	2	0,1 %	2					
39	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	2	0,1 %	2					
39 39	R23	Sonstige Hautveränderungen Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen bestimmte einzelne	2	0,1 %	2					
		Viruskrankheiten								
39	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	2	0,1 %	2					
39 26 D	R68	Sonstige Allgemeinsymptome	2	0,1 %	2					
		KBerrichte durch feste und flüssige Substanzen	2	0,1 %	2					
E∛an 39	g éfisc P61	he hronische Atemycoskrankheit prit Ursprung in der Perinatalperiode Sonstige hämatologische Krankheiten in der Perinatalperiode	2	0,1 %	2					
39	Q34	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	2	0,1 %	2					

Tab.6.14.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei VLBW

Rangto	Rangfolge nach Patienten Patiente Antail Fälle											
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle							
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen von Infektionskrankheiten	278	11,8 %	293							
2	K40	Hernia inguinalis	145	6,1 %	148							
3	J20	Akute Bronchitis	50	2,1 %	51							
4	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakterielle Krankheiten	46	1,9 %	51							
5	R06	Störungen der Atmung	45	1,9 %	49							
6	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne Infektionskrankheiten	40	1,7 %	44							
7	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode	34	1,4 %	39							
8	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	33	1,4 %	33							
8	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	33	1,4 %	33							
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	27	1,1 %	29							
11	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	26	1,1 %	26							
12	J21	Akute Bronchiolitis	25	1,1 %	26							
13	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	20	0,8 %	23							
13	Z09	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustände außer bösartigen Neubildungen	20	0,8 %	24							
15	D18	Hämangiom und Lymphangiom	19	0,8 %	21							
16	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	18	0,8 %	20							
17	G47	Schlafstörungen	17	0,7 %	17							
18	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	13	0,5 %	15							
18	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	13	0,5 %	13							
20	G91	Hydrozephalus	12	0,5 %	14							
21	R11	Übelkeit und Erbrechen	11	0,5 %	11							
21	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	11	0,5 %	12							
21	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	11	0,5 %	11							
24	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen physiologischen Entwicklung	10	0,4 %	11							
24	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	10	0,4 %	11							
26	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	9	0,4 %	10							
26	Z25	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne Viruskrankheiten	9	0,4 %	9							
28	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	8	0,3 %	8							
29	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	7	0,3 %	7							
29	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	7	0,3 %	7							
29	J00	Akute Rhinopharyngitis [Erkältungsschnupfen]	7	0,3 %	7							
29	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	7	0,3 %	7							
33	P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	6	0,3 %	8							
33	P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	6	0,3 %	6							
33	F98	Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	6	0,3 %	6							
33	A41	Sonstige Sepsis	6	0,3 %	7							
33	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	6	0,3 %								
33	S06	Intrakranielle Verletzung	6	0,3 %	11							
39	K92	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	5	0,2 %	5							
39	N39	Sonstige Krankheiten des Verdaudingssystems	5	0,2 %								
39	R00	Störungen des Herzschlages	5	0,2 %								
39	T88	Sonstige Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert	5	0,2 %	5							
39	R56	Krämpfe, anderenorts nicht klassifiziert	5	0,2 %	5							

Tab.6.14.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei VLBW

. u.igit	J.gc nac	ch Patienten	Dotiont		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	Z27	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen Kombinationen von Infektionskrankheiten	286	12,1 %	303
2	K40	Hernia inguinalis	163	6,9 %	167
3	J20	Akute Bronchitis	100	4,2 %	132
4	R06	Störungen der Atmung	48	2,0 %	53
5	Z23	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen einzelne bakterielle Krankheiten	47	2,0 %	50
5	J06	Akute Infektionen an mehreren oder nicht näher bezeichneten Lokalisationen der oberen Atemwege	47	2,0 %	49
7	R63	Symptome, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme betreffen	43	1,8 %	4
8	Z03	Ärztliche Beobachtung und Beurteilung von Verdachtsfällen	42	1,8 %	42
8	Z26	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne Infektionskrankheiten	42	1,8 %	46
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	39	1,6 %	45
11	P28	Sonstige Störungen der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode	35	1,5 %	41
11	J21	Akute Bronchiolitis	35	1,5 %	36
13	Z09	Nachuntersuchung nach Behandlung wegen anderer Krankheitszustände außer bösartigen Neubildungen	28	1,2 %	51
13	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	28	1,2 %	3!
15	G47	Schlafstörungen	25	1,1 %	20
16	D18	Hämangiom und Lymphangiom	23	1,0 %	30
17	Z04	Untersuchung und Beobachtung aus sonstigen Gründen	21	0,9 %	2
18	A08	Virusbedingte und sonstige näher bezeichnete Darminfektionen	17	0,7 %	18
19	J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert	15	0,6 %	15
19	R62	Ausbleiben der erwarteten normalen physiologischen Entwicklung	15	0,6 %	17
21	G91	Hydrozephalus	14	0,6 %	20
21	J96	Respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert	14	0,6 %	14
21	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	14	0,6 %	10
21	S00	Oberflächliche Verletzung des Kopfes	14	0,6 %	14
25	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	13	0,5 %	1:
25	R11	Übelkeit und Erbrechen	13	0,5 %	13
27	T85	Komplikationen durch sonstige interne Prothesen, Implantate oder Transplantate	12	0,5 %	14
28	Q21	Angeborene Fehlbildungen der Herzsepten	11	0,5 %	1
28	K21	Gastroösophageale Refluxkrankheit	11	0,5 %	12
28	S06	Intrakranielle Verletzung	11	0,5 %	16
31	J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert	10	0,4 %	10
32	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	9	0,4 %	
32	Z25	Notwendigkeit der Impfung [Immunisierung] gegen andere einzelne Viruskrankheiten	9	0,4 %	(
32	P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	9	0,4 %	
32	Z00	Allgemeinuntersuchung und Abklärung bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose	9	0,4 %	12
36	J00	Akute Rhinopharyngitis [Erkältungsschnupfen]	8	0,3 %	8
36	F98	Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend	8	0,3 %	8
38	A41	Sonstige Sepsis	7	0,3 %	Ç
38	Q04	Sonstige angeborene Fehlbildungen des Gehirns	7	0,3 %	
38	R27	Sonstige Koordinationsstörungen	7	0,3 %	8
38	B34	Viruskrankheit nicht näher bezeichneter Lokalisation	7	0,3 %	

6.15 Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Tab.6.15.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Bundeswe	te	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam				
N =	uncit	14.046	100,0 %	n
Alle Patienten		14.046	100,0 %	no
	TAKAMI INDAN	14.040	100,0 %	THE
Standarduni B001	<u> </u>	1.183	8,4 %	no
B003	Langlieger PCCL 0	10.901	77,6 %	no
B003	PCCL 1	1.971	14,0 %	n
B005	PCCL 2	660	4,7 %	n
B006	PCCL 3	353	2,5 %	n
B007	PCCL 4	161	1,1 %	n
B020L	Alter 18 - 39	2.311	16,5 %	n
B020M	Alter 40 - 59	6.892	49,1 %	n
B020N	Alter 60 - 79	4.573	32,6 %	n
B023	Alter > 79	270	1,9 %	n
Operative U			-1- 10	
L376	Thyreoidektomie	7.888	56,2 %	n
L378	partielle Resektion der Schilddrüse	2.193	15,6 %	n
L380	Hemithyreoidektomie	3.965	28,2 %	n
L390	Monitoring des Nervus recurrens	12.680	90,3 %	n
L382	Reexploration mit partieller Resekion oder Thyreoidektomie	333	2,4 %	n
L391	Operation an der Schilddrüse durch Sternotomie	28	0,2 %	n
	ose / Behandlungsanlass			
L386	Nichttoxische Struma	12.073	86,0 %	n
L387	Hyperthyreose	1.768	12,6 %	n
L388	Thyreoiditis	207	1,5 %	n
Begleiterkra			1,0 70	
K016	Kardiale Arrhythmie	593	4,2 %	no
V001	Diabetes	1.426	10,2 %	n
L197	Adipositas	1.495	10,6 %	n
L384	präoperative antithrombotische Therapie	988	7,0 %	n
L389	präoperative Immunsuppression	437	3,1 %	n
	QSR-Klinikbericht: Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen			
L368	Lähmungen der Stimmlippen innerhalb von 181-365 Tagen (ohne Startfall, 181-365 Tage; L392, L393)	151	1,1 %	no
L392	Lupenlaryngoskopie (181-365 Tage)	151	1,1 %	n
L393	Lähmungen der Stimmlippen und des Kehlkopfes (Quartal der Lupenlaryngoskopie)	151	1,1 %	no
	OSR-Klinikbericht: Revisionsbedürftige Blutungen innerhalb von 7 Tagen	- 1		
L370	Revisionsbedürftige Blutungen (Startfall, 7 Tage; L371, L372)	250	1,8 %	n
L371	Revisionsbedürftige Blutungen (Startfall; L394, L395, L396, L397)	249	1,8 %	n
L394	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes	249	1,8 %	n
L395	Drainage im Gebiet der Schilddrüse	15	0,1 %	n
L396	Revision der Operationswunde	235	1,7 %	n
L397	Reoperation	49	0,3 %	n
L372	Revisionsbedürftige Blutungen (ohne Startfall, 7 Tage)	1	0,0 %	n
Indikator im	QSR-Klinikbericht: Revisionsbedürftige Wundinfektionen innerhalb von 3-14 Tagen			
L373	Revisionsbedürftige Wundinfektionen (Startfall, 3-14 Tage; L375, L375)	54	0,4 %	no
L374	Revisionsbedürftige Wundinfektionen (Startfall; L398, L399, L400, L401, L402, L403, L404, L405, L406)	24	0,2 %	no
L398	Sepsis	4	0,0 %	n
L399	Streptokokken	2	0,0 %	n
L400	Staphylokokken	11	0,1 %	n
L401	sonstige Bakterien	4	0,0 %	n
L402	Infektion nach Eingriff	11	0,1 %	n
L403	Drainage im Gebiet der Schilddrüse	2	0,0 %	n
L404	Revision der Operationswunde	13	0,1 %	n
L405	Reoperation	4	0,0 %	n
L406	Chiurgische Wundtoilette	9	0,1 %	n

Tab.6.15.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 39 Jahre	Anteil 40 – 59 Jahre	Anteil 60 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundges	amtheit													
14.046	14.046	14.011	13.971	13.815	14.046	14.034	13.983	13.945	13.807	14.046	16,5 %	49,1 %	32,6 %	1,9 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,4 %	3,7	0,8 %	4,8 %	10,2 %	25,8 %	53,6	16,5 %	49,1 %	32,6 %	1,9 %
	ıntergruppe						I							
0,7 %		0,3 %	0,9 %	2,1 %	9,1	2,5 %	11,2 %	19,9 %	38,0 %	59,5	8,6 %	40,0 %	45,1 %	6,3 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,2 %	3,3	0,4 %	3,8 %	8,2 %	23,1 %	52,8	17,4 %	50,4 %	30,8 %	1,3 %
0,0 %		0,0 %	0,1 %	0,3 % 0,5 %	3,8 4,8	1,0 % 2,1 %	6,1 % 10,2 %	13,0 % 20,1 %	31,0 % 38,4 %	53,9 58,2	15,3 % 11,7 %	49,3 % 40,2 %	33,1 % 42,9 %	2,3 % 5,3 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	1,4 %	6,3	2,1 %	12,2 %	27,3 %	45,8 %	61,9	7,4 %	32,9 %	52,7 %	7,1 %
5,6 %		2,5 %	6,8 %	12,6 %	15,1	10,5 %	19,7 %	30,9 %	47,7 %	65,6	2,5 %	28,6 %	56,5 %	12,4 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,1 %	3,2	0,6 %	3,8 %	7,8 %	23,4 %	32,0	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,1 %	3,5	0,7 %	4,4 %	9,5 %	23,5 %	50,1	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,3 %	0,6 %	4,0	0,8 %	5,7 %	12,1 %	29,9 %	67,9	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,7 %	0,7 %	0,0 %	1,5 %	4,1 %	6,0	2,6 %	7,8 %	15,0 %	34,3 %	82,4	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrupp	en												
0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	3,9	0,8 %	5,4 %	11,0 %	26,9 %	55,0	13,5 %	47,8 %	36,4 %	2,3 %
0,2 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %	3,6	0,7 %	4,2 %	9,2 %	24,2 %	53,4	16,2 %	50,1 %	32,3 %	1,5 %
0,1 %		0,0 %	0,1 %	0,2 %	3,3	0,6 %	4,1 %	9,2 %	24,5 %	50,7	22,4 %	50,9 %	25,1 %	1,5 %
0,1 %	-	0,1 %	0,1 %	0,3 %	3,6	0,7 %	4,8 %	10,1 %	25,7 %	53,7	16,2 %	49,0 %	32,9 %	1,8 %
0,0 %		0,0 %	0,3 %	0,6 %	4,1	1,5 %	6,6 %	13,6 %	29,0 %	59,1	6,9 %	42,6 %	46,2 %	4,2 %
10,7 %		3,6 %	10,7 %	14,3 %	14,8	8,0 %	12,0 %	16,0 %	33,3 %	63,2	3,6 %	35,7 %	50,0 %	10,7 %
0,1 %	gnose / Beha	o,1 %	0,1 %	0,3 %	3,6	0,7 %	4 E 06	9,7 %	25,3 %	54,1	14,8 %	49,7 %	33,6 %	1.0.0%
0,1 %		0,1 %	0,1 %	0,3 %	4,3	1,2 %	4,5 % 7,1 %	13,5 %	29,8 %	50,5	26,8 %	44,0 %	27,3 %	1,9 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,5	0,0 %	3,9 %	10,8 %	23,3 %	47,7	27,5 %	54,6 %	17,4 %	0,5 %
	krankungen	0,0 10	0,0 ,0	0,0 ,0	0,0	0,0 ,0	0,0 10	10,0 70	20,0 70	177	27,0 70	0.10.10	1711 70	0,0 70
1,3 %		0,7 %	1,7 %	3,1 %	6,7	1,9 %	10,6 %	17,5 %	45,4 %	66,5	3,0 %	24,1 %	63,2 %	9,6 %
0,5 %		0,3 %	0,5 %	1,1 %	4,5	1,3 %	7,6 %	15,9 %	36,4 %	62,5	2,5 %	35,0 %	58,5 %	4,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	4,1	1,5 %	6,8 %	13,6 %	30,6 %	54,6	12,4 %	51,4 %	35,1 %	1,1 %
0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,7 %	1,8 %	4,8	1,2 %	9,1 %	18,6 %	41,7 %	66,5	0,7 %	23,7 %	69,2 %	6,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,9 %	4,2	1,1 %	11,9 %	23,6 %	49,0 %	56,5	11,7 %	46,5 %	39,6 %	2,3 %
Indikator	im QSR-Klin	ikbericht: l	Lähmung de	r Stimmlip	pen innerh	alb von 181	-365 Tager	1						
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	1,3 %	7,3 %	15,9 %	35,8 %	57,3	6,6 %	48,3 %	43,0 %	2,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	1,3 %	7,3 %	15,9 %	35,8 %	57,3	6,6 %	48,3 %	43,0 %	2,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	1,3 %	7,3 %	15,9 %	35,8 %	57,3	6,6 %	48,3 %	43,0 %	2,0 %
	im QSR-Klin													
0,8 %		0,8 %	1,2 %	1,2 %	6,4	2,0 %	8,1 %	14,6 %	31,7 %	58,2	10,0 %	44,0 %	40,4 %	5,6 %
0,8 %	1,2 %	0,8 %	1,2 %	1,2 %	6,4	2,0 %	7,8 %	14,3 %	31,4 %	58,1	10,0 %	44,2 %	40,2 %	5,6 %
0,8 %	1,2 %	0,8 %	1,2 %	1,2 %	6,4	2,0 %	7,8 %	14,3 %	31,4 %	58,1	10,0 %	44,2 %	40,2 %	5,6 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,4	0,0 %	6,7 %	6,7 %	26,7 %	58,9	13,3 %	26,7 %	53,3 %	6,7 %
0,9 %	1,3 %	0,9 %	1,3 %	1,3 %	6,1	1,7 %	7,8 %	14,3 %	31,6 %	58,3	9,8 %	44,3 %	40,4 %	5,5 %
2,0 %		2,0 %	2,0 %	2,0 %	7,7	2,1 %	4,2 %	8,3 %	36,2 %	57,9	6,1 %	49,0 %	38,8 %	6,1 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,0 %		100,0 %	100,0 %	66,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
	im QSR-Klin													
1,9 %	1,9 %	1,9 %	3,7 %	3,8 %	10,5	5,7 %	62,3 %	64,2 %	73,6 %	58,9	5,6 %	46,3 %	44,4 %	3,7 %
4,2 %	4,2 %	0,0 %	4,2 %	4,2 %	18,9	8,7 %	13,0 %	17,4 %	39,1 %	61,3	4,2 %	37,5 %	50,0 %	8,3 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	31,0	25,0 %	25,0 %	25,0 %	50,0 %	65,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	30,0	50,0 %	50,0 %	50,0 %	50,0 %	59,0	0,0 %	50,0 %	50,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	18,3	9,1 %	18,2 %	27,3 %	45,5 %	66,2	0,0 %	27,3 %	54,5 %	18,2 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	25,3	50,0 %	50,0 %	50,0 %	75,0 %	65,0	0,0 %	25,0 %	75,0 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	16,9	9,1 %	9,1 %	18,2 %	27,3 %	60,1	9,1 %	36,4 %	45,5 %	9,1 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	13,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	38,5	50,0 %	50,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	16,4	7,7 %	7,7 %	15,4 %	38,5 %	64,4	7,7 %	23,1 %	53,8 %	15,4 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	21,3	25,0 %	25,0 %	25,0 %	25,0 %	61,5	0,0 %	50,0 %	25,0 %	25,0 %
11,1 %		0,0 %	11,1 %	11,1 %	19,9	0,0 %	12,5 %	12,5 %	37,5 %	58,3	0,0 %	55,6 %	44,4 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	3,3 %	3,3 %	3,4 %	3,8	3,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	57,0	6,7 %	53,3 %	40,0 %	0,0 %

Tab.6.15.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Bundeswert	e	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Kenr	zahlen: Potentielle Komplikationen im Startfall			
P003(0)	Beatmung über 24 Stunden (OPS oder Beatmungsdauer)	87	0,6 %	nd
K040	Schlaganfall	0	0,0 %	nd
K001	Herzinfarkt	11	0,1 %	nd
K020	Lungenembolie	1	0,0 %	nd
Weitere Kenr	zahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	676	4,8 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	378	2,7 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	1.422	10,2 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	650	4,7 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	3.560	25,8 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.462	10,6 %	
Weitere Kenr	zahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	12	0,1 %	nd
B025	im Startfall verstorben	13	0,1 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	10	0,1 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	18	0,1 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	50	0,4 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.15.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 39 Jahre	Anteil 40 – 59 Jahre	Anteil 60 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Weitere Ke	ennzahlen:	Potentielle	Komplikatio	onen im St	artfall									
8,0 %	9,2 %	3,4 %	9,2 %	14,1 %	19,6	17,5 %	11,4 %	24,1 %	47,4 %	63,5	2,3 %	32,2 %	56,3 %	9,2 %
18,2 %	18,2 %	18,2 %	18,2 %	18,2 %	19,6	44,4 %	11,1 %	22,2 %	66,7 %	71,2	0,0 %	9,1 %	72,7 %	18,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	38,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	77,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
Weitere Ke	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen											
0,0 %	0,0 %	0,3 %	0,7 %	1,5 %	4,9	5,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	55,8	13,0 %	45,1 %	38,8 %	3,1 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	1,3 %	1,6 %	4,9	2,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	56,7	12,2 %	42,3 %	42,3 %	3,2 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	1,1 %	4,6	4,4 %	47,6 %	100,0 %	100,0 %	56,1	12,5 %	45,9 %	38,8 %	2,8 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	0,8 %	1,2 %	4,9	2,8 %	59,5 %	100,0 %	100,0 %	57,5	11,5 %	41,5 %	43,2 %	3,7 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,8 %	4,1	2,2 %	19,0 %	40,0 %	100,0 %	55,4	14,6 %	44,7 %	38,1 %	2,6 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	1,1 %	4,5	1,6 %	28,1 %	48,5 %	100,0 %	57,3	11,6 %	42,5 %	42,2 %	3,8 %
Weitere Ke	ennzahlen:	Sterblichke	it											
100,0 %	100,0 %	58,3 %	100,0 %	100,0 %	26,8	nd	nd	nd	nd	72,8	0,0 %	8,3 %	75,0 %	16,7 %
92,3 %	100,0 %	61,5 %	100,0 %	100,0 %	24,8	nd	nd	nd	nd	72,3	0,0 %	7,7 %	76,9 %	15,4 %
70,0 %	80,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,7	nd	nd	nd	nd	67,9	0,0 %	10,0 %	90,0 %	0,0 %
66,7 %	72,2 %	55,6 %	100,0 %	100,0 %	20,6	nd	nd	nd	nd	73,2	0,0 %	5,6 %	72,2 %	22,2 %
24,0 %	26,0 %	20,0 %	36,0 %	100,0 %	11,9	nd	nd	nd	nd	69,1	4,0 %	16,0 %	58,0 %	22,0 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.15.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Dan	ICD	Tital	Patiente	A + - ! !	Egu-
Rang	ICD	Titel	n	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	110	0,8 %	11:
2	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	19	0,1 %	1:
3	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	18	0,1 %	1
4	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	15	0,1 %	1
5	150	Herzinsuffizienz	12	0,1 %	1.
6	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	10	0,1 %	1
7	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	9	0,1 %	
8	M54	Rückenschmerzen	8	0,1 %	
9	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	7	0,0 %	
9	F33	Rezidivierende depressive Störung	7	0,0 %	
11	K80	Cholelithiasis	6	0,0 %	
11	R07	Hals- und Brustschmerzen	6	0,0 %	
11	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	6	0,0 %	
14	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	5	0,0 %	
14	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	5	0,0 %	
14	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	5	0,0 %	
14	R55	Synkope und Kollaps	5	0,0 %	
14	R06	Störungen der Atmung	5	0,0 %	
19	L03	Phlegmone	4	0,0 %	
19	170	Atherosklerose	4	0,0 %	
19	F32	Depressive Episode	4	0,0 %	
19	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	4	0,0 %	
19	S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes	4	0,0 %	
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	4	0,0 %	
25	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	3	0,0 %	
25	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	3	0,0 %	:
25	F20	Schizophrenie	3	0,0 %	
25	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	3	0,0 %	;
25	K57	Divertikulose des Darmes	3	0,0 %	:
25	120	Angina pectoris	3	0,0 %	:
25	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	3	0,0 %	:
25	G47	Schlafstörungen	3	0,0 %	:
25	126	Lungenembolie	3	0,0 %	:
25	147	Paroxysmale Tachykardie	3	0,0 %	;
25	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	3	0,0 %	:
36	K40	Hernia inguinalis	2	0,0 %	:
36	T79	Bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert	2	0,0 %	:
36	T50	Vergiftung durch Diuretika und sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen	2	0,0 %	
36	J39	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	2	0,0 %	
36	M86	Osteomyelitis	2	0,0 %	:
36	K29	Gastritis und Duodenitis	2	0,0 %	:
36	K60	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion	2	0,0 %	:
36	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	2	0,0 %	:
36	167	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	2	0,0 %	:
36	M42	Osteochondrose der Wirbelsäule	2	0,0 %	
36	K61	Abszess in der Anal- und Rektalregion	2	0,0 %	
36	K62	Sonstige Krankheiten des Anus und des Rektums	2	0,0 %	
36	A04	Sonstige bakterielle Darminfektionen	2	0,0 %	
36	L27	Dermatitis durch oral, enteral oder parenteral aufgenommene Substanzen	2	0,0 %	
36	G51	Krankheiten des N, facialis [VII, Hirnnerv]	2	0,0 %	
36	S06	Intrakranielle Verletzung	002		kberich
36	J15	Pneumonie durch Rakterien, anderenorts nicht klassifiziert	QS ₂ R	O O O/o I	
36	R20	Sensibilitätsstörungen der Haut Evangelische Lungenklinik	Berlin ₂	TK,261	10149
36	N20	Nieren- und Ureterstein	2	0,0 %	

Tab.6.15.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Rangfo	olge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	112	0,8 %	114
2	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	26	0,2 %	27
2	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	26	0,2 %	28
4	150	Herzinsuffizienz	22	0,2 %	27
5	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	21	0,1 %	21
5	M54	Rückenschmerzen	21	0,1 %	21
7	120	Angina pectoris	20	0,1 %	20
8	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	19	0,1 %	24
8	K80	Cholelithiasis	19	0,1 %	21
10	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	18	0,1 %	21
11	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	17	0,1 %	19
11	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	17	0,1 %	19
13	F33	Rezidivierende depressive Störung	15	0,1 %	17
14	R07	Hals- und Brustschmerzen	13	0,1 %	13
14	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	13	0,1 %	14
16	F32	Depressive Episode	10	0,1 %	11
16	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	10	0,1 %	10
16	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	10	0,1 %	12
16	170	Atherosklerose	10	0,1 %	11
20	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	9	0,1 %	9
20	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	9	0,1 %	9
22	163	Hirninfarkt	8	0,1 %	8
22	K29	Gastritis und Duodenitis	8	0,1 %	9
22	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	8	0,1 %	8
22	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	8	0,1 %	8
22	147	Paroxysmale Tachykardie	8	0,1 %	9
27	R55	Synkope und Kollaps	7	0,0 %	7
27	S06	Intrakranielle Verletzung	7	0,0 %	7
27	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	7	0,0 %	7
27	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	7	0,0 %	8
27	S22	Fraktur der Rippe(n), des Sternums und der Brustwirbelsäule	7	0,0 %	7
27	S52	Fraktur des Unterarmes	7	0,0 %	7
27	K57	Divertikulose des Darmes	7	0,0 %	7
27	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	7	0,0 %	7
35	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	6	0,0 %	6
35	M53	Sonstige Krankheiten der Wirbelsäule und des Rückens, anderenorts nicht klassifiziert	6	0,0 %	6
35	R06	Störungen der Atmung	6	0,0 %	6
35	G47	Schlafstörungen	6	0,0 %	6
35	M75	Schulterläsionen	6	0,0 %	6
35	126	Lungenembolie	6	0,0 %	6
35	F45	Somatoforme Störungen	6	0,0 %	6
35	K59	Sonstige funktionelle Darmstörungen	6	0,0 %	6

Tab.6.15.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Operation bei benigner Schilddrüsenerkrankung

Rangfo	olge naci	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	121	0,9 %	124
2	K80	Cholelithiasis	88	0,6 %	99
3	M54	Rückenschmerzen	76	0,5 %	83
4	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	74	0,5 %	83
5	120	Angina pectoris	71	0,5 %	75
6	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	70	0,5 %	91
7	150	Herzinsuffizienz	64	0,5 %	85
8	R07	Hals- und Brustschmerzen	53	0,4 %	57
9	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	51	0,4 %	55
10	F33	Rezidivierende depressive Störung	46	0,3 %	66
11	J38	Krankheiten der Stimmlippen und des Kehlkopfes, anderenorts nicht klassifiziert	45	0,3 %	48
11	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	45	0,3 %	55
13	Z38	Lebendgeborene nach dem Geburtsort	42	0,3 %	42
14	K29	Gastritis und Duodenitis	41	0,3 %	43
15	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	40	0,3 %	57
15	M75	Schulterläsionen	40	0,3 %	40
15	F32	Depressive Episode	40	0,3 %	47
18	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	39	0,3 %	53
18	K40	Hernia inguinalis	39	0,3 %	41
20	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	38	0,3 %	41
21	G47	Schlafstörungen	37	0,3 %	42
22	K57	Divertikulose des Darmes	36	0,3 %	40
22	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	36	0,3 %	38
22	E89	Endokrine und Stoffwechselstörungen nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	36	0,3 %	39
25	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	35	0,2 %	42
26	M48	Sonstige Spondylopathien	33	0,2 %	35
27	183	Varizen der unteren Extremitäten	30	0,2 %	32
27	170	Atherosklerose	30	0,2 %	37
27	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	30	0,2 %	31
30	E83	Störungen des Mineralstoffwechsels	29	0,2 %	31
30	M23	Binnenschädigung des Kniegelenkes [internal derangement]	29	0,2 %	29
32	D25	Leiomyom des Uterus	28	0,2 %	28
33	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	27	0,2 %	27
33	l21	Akuter Myokardinfarkt	27	0,2 %	29
33	R55	Synkope und Kollaps	27	0,2 %	28
36	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	26	0,2 %	26
36	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	26	0,2 %	33
36	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	26	0,2 %	26
36	163	Hirninfarkt	26	0,2 %	29
40	F45	Somatoforme Störungen	25	0,2 %	27
40	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	25	0,2 %	25

6.16 Koronarangiographien

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

Bundeswer	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesam	thait			
N =	illicit.	98.916	100,0 %	nd
Alle Patienten		98.916	100,0 %	nd
Standardunt	rerariinnen	30.310	100,0 %	iiu iiu
B001	Langlieger	7.861	7,9 %	nd
B003	PCCL 0	51.624	52,2 %	nd
B004	PCCL 1	16.982	17,2 %	nd
B005	PCCL 2	13.340	13,5 %	nd
B006	PCCL 3	11.110	11,2 %	nd
B007	PCCL 4	5.860	5,9 %	nd
B010	männlich	54.144	54,7 %	nd
B011	weiblich	44.772	45,3 %	nd
B011	Entlassverlegungen	2.229	2,3 %	nd
B015	Verlegungen in die Rehabilitation	547	0,6 %	nd
B020B	Alter 18 - 50	9.776	9,9 %	nd
B020B	Alter 51 - 64	26.517	26,8 %	nd
B022	Alter 65 - 79	45.748	46,2 %	nd
B023	Alter >79	16.875	17,1 %	nd
Operative Un		10.070	17,1.70	
LO61	Implantation Schrittmacher	2.228	2,3 %	nd
L060	Implantation Defibrillator	1.835	1,9 %	nd
L062	Andere Operation	8.511	8,6 %	nd
		0.311	8,6 %	nu
	läre Erkrankungen	0.000	220	
L425	keine kardiovaskuläre Erkrankung	6.839	6,9 %	nd
K044	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung	726	0,7 %	nd
K046	Transitorisch ischaemische Attacke (TIA)	312	0,3 %	nd
K019	Herzinsuffizienz	38.025	38,4 %	nd
K025	Chronisch ischämische Herzkrankheit	64.625	65,3 %	nd
L095	Ein-Gefäß-Erkrankung	14.052	14,2 %	nd
L096	Zwei-Gefäß-Erkrankung	9.647	9,8 %	nd
L097	Drei-Gefäß-Erkrankung	14.885	15,0 %	nd
L063	Stenose des linken Hauptstamms	2.228	2,3 %	nd
L064	NYHA-Stadium > 1	31.543	31,9 %	nd
K013A	Atherosklerose	5.794	5,9 %	nd
K014	Hypertonie	76.088	76,9 %	nd
K002	Kardiogener und n.n.bez. Schock	726	0,7 %	nd
K004	AV-Block II. Grades	840	0,8 %	nd
K005	AV-Block III. Grades	1.218	1,2 %	nd
K015	Angina pectoris	28.391	28,7 %	nd
K006	Ventrikuläre Tachykardie	2.675	2,7 %	nd
K007	Kammerflimmern / -flattern	825	0,8 %	nd
K008	Vorhofflimmern / -flattern	27.312	27,6 %	nd
K009	Alter Myokardinfarkt	6.000	6,1 %	nd
L065	Herzinfarkt im Vorjahr	501	0,5 %	nd
	eiterkrankungen und Maßnahmen			
V001	Diabetes Characian Alianaian (Friends	27.296	27,6 %	nd
N004	Chronische Niereninsuffizienz	20.935	21,2 %	nd
N002	Schwere Nierenerkrankung	3.577	3,6 %	nd
A003	COPD	11.611	11,7 %	nd
A001	Pneumonie	3.404	3,4 %	nd
A002	Asthma	1.716	1,7 %	nd
L209	Koagulopathie	3.282	3,3 %	nd
L197	Adipositas	13.161	13,3 %	nd
L066	Dialyse	1.153	1,2 %	nd
L067	Dialyse im Vorjahr	1.320	1,3 %	nd

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

	Anteil ven	storbener	Patienten		.,,,	Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 - 39 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Grundgesa	amtheit				ı	ı								
98.916	98.916	98.755	98.634	97.446	98.916	97.935	96.896	96.904	96.406	98.916	9,9 %	26,8 %	46,2 %	17,1 %
1,0 %	1,2 %	1,2 %	2,7 %	6,6 %	6,4	2,3 %	18,0 %	35,6 %	58,8 %	67,8	9,9 %	26,8 %	46,2 %	17,1 %
Standardu	ıntergruppe	n				•								
4,0 %		3,1 %	10,2 %	22,7 %	25,6	11,3 %	32,8 %	54,9 %	76,8 %	71,6	5,2 %	18,6 %	50,7 %	25,4 %
0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %	2,3 %	3,9	1,0 %	13,7 %	28,6 %	51,2 %	66,1	11,8 %	31,0 %	44,2 %	13,0 %
0,2 %	0,3 %	0,5 %	1,5 %	4,7 %	5,3	1,5 %	18,1 %	35,9 %	59,9 %	67,8	10,5 %	26,2 %	46,2 %	17,1 %
0,5 %	0,7 %	1,1 %	2,9 %	8,4 %	7,0	2,2 %	21,6 %	42,9 %	67,3 %	70,1	7,0 %	21,7 %	49,8 %	21,5 %
1,9 %	2,3 %	2,7 %	6,2 %	15,2 %	10,9	4,6 %	27,7 %	50,8 %	74,3 %	71,5	5,6 %	18,8 %	49,8 %	25,8 %
10,7 %	12,0 %	10,0 %	17,4 %	30,2 %	21,2	12,8 %	31,4 %	55,0 %	77,0 %	71,3	5,9 %	18,7 %	49,6 %	25,8 %
1,1 %	1,3 %	1,3 %	3,0 %	7,4 %	6,4	2,4 %	19,1 %	37,7 %	60,1 %	66,0	12,3 %	30,3 %	43,8 %	13,5 %
0,9 %	1,0 %	1,1 %	2,4 %	5,6 %	6,3	2,2 %	16,6 %	33,1 %	57,1 %	70,0	6,9 %	22,6 %	49,2 %	21,3 %
0,0 %	7,3 %	4,6 %	11,3 %	23,7 %	15,6	100,0 %	31,1 %	52,6 %	74,9 %	69,6	10,0 %	20,5 %	45,1 %	24,4 %
0,0 %	0,0 %	0,7 %	3,9 %	12,8 %	22,8	23,6 %	21,1 %	41,4 %	66,0 %	71,0	5,7 %	21,2 %	47,2 %	26,0 %
0,6 %		0,8 %	1,0 %	1,9 %	4,9	2,3 %	14,2 %	28,8 %	49,5 %	43,5	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,6 %		0,7 %	1,4 %	3,2 %	5,3	1,7 %	15,6 %	31,7 %	53,2 %	58,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
1,0 %		1,2 %	2,9 %	7,2 %	6,6	2,2 %	19,2 %	37,7 %	61,4 %	73,0	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
1,8 %		2,3 %	5,3 %	13,0 %	8,0	3,3 %	20,8 %	40,0 %	65,7 %	83,1	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
	Untergrupp													
0,6 %		1,0 %	2,8 %	7,9 %	12,1	4,9 %	19,3 %	38,3 %	59,6 %	75,0	2,2 %	10,2 %	54,2 %	33,4 %
0,7 %		0,7 %	2,6 %	8,9 %	16,0	7,7 %	20,1 %	43,2 %	65,5 %	67,6	8,0 %	26,9 %	53,6 %	11,6 %
2,9 %		2,7 %	6,3 %	13,8 %	16,5	9,4 %	23,8 %	44,9 %	67,5 %	70,9	5,5 %	20,5 %	51,6 %	22,3 %
	kuläre Erkra													
0,5 %		0,4 %	0,7 %	1,8 %	4,3	0,8 %	10,6 %	20,9 %	42,9 %	57,6	30,2 %	40,0 %	25,8 %	4,1 %
7,6 %		9,1 %	13,7 %	23,5 %	16,2	28,6 %	23,5 %	45,8 %	70,4 %	70,7	7,4 %	20,8 %	47,1 %	24,7 %
1,0 %		1,3 %	3,2 %	7,8 %	10,2	10,4 %	21,0 %	38,1 %	60,7 %	71,3	4,5 %	21,8 %	48,7 %	25,0 %
1,5 %		1,9 %	4,6 %	11,2 %	8,9	3,8 %	22,4 %	44,3 %	67,8 %	70,7	5,7 %	21,2 %	50,3 %	22,7 %
1,0 %		1,2 %	2,9 %	7,3 %	6,4	2,4 %	19,0 %	37,3 %	61,0 %	70,1	5,4 %	23,9 %	50,6 %	20,1 %
0,8 %		1,1 %	2,4 % 3,3 %	6,3 % 8,2 %	6,4	2,5 % 2,9 %	17,6 % 20,7 %	35,5 % 40,5 %	60,0 % 63,5 %	70,2 71,5	5,1 % 3,5 %	24,5 % 21,5 %	50,1 % 52,5 %	20,4 % 22,5 %
1,5 %		1,9 %	4,9 %	11,5 %	7,0	3,2 %	26,7 %	48,4 %	70,7 %	71,3	2,3 %	18,7 %	55,0 %	24,0 %
1,8 %		2,4 %	5,0 %	12,2 %	6,8	5,4 %	35,7 %	58,9 %	76,7 %	72,4	2,4 %	20,0 %	53,9 %	23,7 %
1,6 %		2,0 %	4,8 %	11,7 %	9,1	3,9 %	22,8 %	45,5 %	68,9 %	70,9	5,5 %	20,8 %	50,6 %	23,1 %
1,8 %		2,1 %	5,7 %	14,7 %	10,0	5,5 %	26,9 %	51,0 %	74,8 %	71,4	2,7 %	22,0 %	53,8 %	21,6 %
0,7 %		1,0 %	2,4 %	6,2 %	6,4	2,5 %	17,5 %	35,0 %	58,6 %	69,2	6,9 %	25,4 %	49,2 %	18,5 %
41,7 %		42,0 %	51,2 %	57,9 %	17,7	28,8 %	25,6 %	50,3 %	73,1 %	68,1	10,7 %	25,3 %	44,2 %	19,7 %
1,3 %		1,2 %	2,4 %	6,8 %	9,8	5,2 %	19,1 %	38,3 %	64,1 %	73,2	4,8 %	12,4 %	55,2 %	27,6 %
3,8 %		4,4 %	6,8 %	12,3 %	11,1	7,3 %	20,4 %	41,6 %	60,9 %	73,5	4,0 %	14,0 %	50,8 %	31,1 %
0,2 %		0,4 %	1,1 %	3,6 %	4,6	1,6 %	15,1 %	29,9 %	54,3 %	67,6	9,3 %	29,1 %	45,4 %	16,2 %
4,3 %		4,0 %	7,4 %	14,3 %	12,1	9,7 %	22,7 %	44,6 %	68,6 %	68,1	9,3 %	25,2 %	49,2 %	16,3 %
25,9 %	28,2 %	26,4 %	31,1 %	37,3 %	15,9	20,8 %	21,5 %	41,5 %	64,6 %	65,1	15,0 %	27,2 %	44,7 %	13,1 %
1,3 %	1,6 %	1,6 %	4,2 %	10,7 %	9,0	3,5 %	22,1 %	43,8 %	68,4 %	73,0	2,7 %	15,7 %	55,5 %	26,1 %
1,0 %	1,2 %	1,3 %	3,5 %	9,0 %	6,9	3,5 %	19,3 %	38,9 %	63,3 %	69,7	6,0 %	25,0 %	49,4 %	19,7 %
2,0 %	2,4 %	2,2 %	7,8 %	16,6 %	7,2	3,7 %	29,0 %	53,1 %	77,0 %	72,3	4,8 %	18,4 %	46,1 %	30,7 %
Andere Be	egleiterkranl	kungen und	Maßnahm	en										
1,1 %	1,4 %	1,4 %	3,5 %	9,0 %	7,4	2,9 %	20,7 %	40,2 %	64,6 %	70,3	4,6 %	22,9 %	54,1 %	18,4 %
1,6 %	2,0 %	2,1 %	5,3 %	13,3 %	9,1	4,3 %	23,5 %	45,6 %	70,7 %	74,0	2,6 %	13,1 %	54,0 %	30,3 %
2,2 %	2,5 %	2,6 %	6,4 %	16,5 %	10,8	5,3 %	26,3 %	49,4 %	75,1 %	72,7	3,1 %	15,6 %	56,9 %	24,4 %
1,4 %	1,8 %	1,8 %	5,1 %	13,2 %	9,2	4,6 %	23,1 %	44,2 %	70,9 %	70,3	3,5 %	25,6 %	52,4 %	18,6 %
9,1 %	11,6 %	8,8 %	16,8 %	28,3 %	19,5	15,1 %	30,5 %	53,0 %	74,9 %	70,6	7,3 %	19,0 %	49,9 %	23,8 %
0,8 %	0,9 %	0,7 %	1,9 %	3,9 %	6,1	2,6 %	15,4 %	31,2 %	57,8 %	65,4	12,5 %	32,8 %	42,2 %	12,5 %
6,5 %	7,9 %	6,1 %	11,5 %	21,1 %	14,9	9,6 %	25,6 %	47,3 %	71,0 %	72,8	4,2 %	14,5 %	54,1 %	27,3 %
0,5 %	0,7 %	0,6 %	1,8 %	5,0 %	6,7	2,8 %	16,6 %	34,9 %	59,3 %	65,9	10,9 %	32,3 %	46,1 %	10,8 %
17,5 %	20,2 %	15,8 %	25,5 %	38,3 %	17,8	12,6 %	35,4 %	64,4 %	86,7 %	66,9	13,4 %	25,2 %	45,0 %	16,4 %
3,3 %	3,9 %	4,4 %	8,8 %	21,0 %	8,5	4,0 %	31,6 %	60,9 %	85,4 %	66,5	13,5 %	27,3 %	42,8 %	16,4 %

209

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

Bundeswerte		Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Indikator im O	SR-Klinikbericht: Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen			
L005	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit	935	0,9 %	nd
L005ST	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (Startfall)	733	0,7 %	nd
L005FU	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit (ohne Startfall)	254	0,3 %	nd
Indikator im Q	SR-Klinikbericht: Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen			
L004	Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen (Startfall, 30 Tage; L091, L004FU)	5.263	5,4 %	nd
L091	Sonstige Komplikationen (Startfall; L077, L087)	5.061	5,1 %	nd
L077	Sonstige Komplikationen (Startfall; Nebendiagnosen: L287, L069, L070, L071, L072, L073, L074, L075, L076, L288, L289; L423)	4.862	4,9 %	nd
L287	Blutung und keine OP (Startfall)	1.896	1,9 %	nd
L069	Schock während oder als Folge eines Eingriffes und keine OP (Startfall)	13	0,0 %	nd
L070	Gefäßverletzung nach einem Eingriff und keine OP (Startfall)	210	0,2 %	nd
L071	Weitere Komplikationen bei Eingriffen und keine OP (Startfall)	235	0,2 %	nd
L072	Aneurysma und Dissektion einer Arterie und keine OP (Startfall)	587	0,6 %	nd
L073	Tiefe Bein- und Beckenvenenthrombose und keine OP (Startfall)	202	0,2 %	nd
L074	Lungenembolie und keine OP (Startfall)	197	0,2 %	nd
L075	Pneumonie, im KH erworben und keine OP (Startfall)	416	0,4 %	nd
L076	Akutes Nierenversagen und keine OP (Startfall)	1.516	1,5 %	nd
L288	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen und keine OP (Startfall)	138	0,1 %	nd
L289	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten und keine OP (Startfall)	34	0,0 %	nd
L423	Embolie und Thrombose anderer Arterien der Extremitäten und keine OP (Startfall)	79	0,1 %	nd
L087	Sonstige Komplikationen (Startfall, Prozeduren: L082, L083, L084, L085, L086, L424)	681	0,7 %	nd
L082	Bluttransfusion und keine OP (Startfall)	426	0,4 %	nd
L083	Verschluss einer arteriovenösen Fistel und keine OP (Startfall)	3	0,0 %	nd
L084	Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und keine OP (Startfall)	162	0,2 %	nd
L085	Thrombininjektion und keine OP (Startfall)	131	0,1 %	nd
L424	Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. radialis und keine OP (Startfall)	3	0,0 %	nd
L086	Neue Dialyse (d.h. keine chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr) und keine OP (Startfall)	67	0,1 %	nd
L004FU	Sonstige Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; L080, L088)	247	0,3 %	nd
L080	Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Hauptdiagnosen: Blutungen, Schock, Gefäßverletzung, weitere Komplikationen bei Eingriffen, Aneurysma, Lungenembolie, Tiefenthrombose, Embolie und Thrombose der Arterien der Extremitäten) und keine OP innerhalb von 30 Tagen	206	0,2 %	nd
L088	Komplikationen (ohne Startfall, 30 Tage; Prozeduren: Verschluss einer arteriovenösen Fistel, Naht, operativer Verschluss o. plastische Rekonstruktion der A. femoralis und A. radialis, Thrombininjektion, neue Dialyse)	63	0,1 %	nd
Indikator im O	SR-Klinikbericht: Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen	-	-	
L015	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung (ambulant oder stationär)	1.179	1,2 %	nd
Indikator im O	SR-Klinikbericht: Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen			
L407	Erneute Koronarangiographie im gleichen Haus innerhalb von 365 Tagen	743	0,8 %	nd
	dikatoren: MACCE innerhalb eines Jahres	- 1		
L012	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb eines Jahres (Startfall, 1 Jahr; L012ST, L012FU)	8.237	8,5 %	nd
L012ST	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb eines Jahres (Startfall)	984	1,0 %	nd
L012FU	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE mit Tod) innerhalb eines Jahres (ohne Startfall)	7.253	7,3 %	nd
L081	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod) innerhalb eines Jahres	2.117	2,3 %	nd
Weitere Kennz	ahlen: Perioperative Komplikationen			
V008	Sepsis	823	0,8 %	nd
Weitere Kennz	ahlen: Spezifische WA-Gründe innerhalb von 30 Tagen			
L078	Herzinfarkt, Hirninfarkt, TIA (MACCE ohne Tod)	308	0,3 %	nd
L079	Angina pectoris	959	1,0 %	nd
Weitere Kennz	ahlen: Spezifische WA-Gründe im ersten Jahr			
K001(WA)	Herzinfarkt (1 Jahr)	564	0,6 %	594
K008(WA)	Vorhofflimmern / -flattern (1 Jahr)	4.399	4,8 %	5.794
K044(WA)	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (1 Jahr)	1.250	1,4 %	1.323
K015(WA)	Angina pectoris (1 Jahr)	2.705	3,0 %	2.985
K016(WA)	Kardiale Arrhythmie (1 Jahr)	6.457	7,1 %	8.481
K017(WA)	Akute kardiale Ereignisse (1 Jahr)	671	0,7 %	827
K018(WA)	Kardiale Erkrankung (1 Jahr)	25.123	26,8 %	35.347

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. P	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 39 Jahre	Anteil 51 – 64 Jahre	Anteil 65 – 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht: S	Sterblichkei	t innerhalb	von 30 Tag	jen								
72,8 %	79,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,5	nd	nd	nd	nd	72,8	5,9 %	14,7 %	46,8 %	32,6 %
100,0 %	100,0 %	92,9 %	100,0 %	100,0 %	10,5	0,0 %				72,3	6,4 %	15,7 %	47,7 %	30,2 %
0,0 %		100,0 %	100,0 %	100,0 %	9,5	26,4 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	74,4	3,5 %	11,0 %	47,2 %	38,2 %
	im QSR-Klir			_				40.0.0/	70.0.0/	70.0	0.7.0	10.00	10.0.0/	24.0.0/
6,4 %	7,5 %	7,0 %	11,4 %	19,2 %	11,6	7,3 %	28,9 %	48,2 %	70,0 %	70,8	6,7 %	19,8 %	49,3 %	24,2 %
6,7 %		7,3 %	11,8 %	19,4 %	11,7	7,5 %	25,5 %	45,8 %	68,6 %	70,9	6,5 %	19,5 %	49,6 %	24,3 %
6,5 %	7,6 %	7,0 %	11,5 %	18,9 %	11,6	7,0 %	25,0 %	45,1 %	68,1 %	70,8	6,5 %	19,7 %	49,9 %	23,9 %
1,5 %	1,7 %	1,7 %	3,9 %	8,5 %	7,6	3,8 %	19,0 %	37,8 %	60,2 %	69,5	7,5 %	23,2 %	49,1 %	20,2 %
15,4 %		15,4 %	15,4 %	23,1 %	14,5	18,2 %	18,2 %	54,5 %	63,6 %	63,6	15,4 %	23,1 %	46,2 %	15,4 %
1,9 %	1,9 %	1,0 %	2,4 %	7,7 %	9,2	4,4 %	26,2 %	44,4 %	69,5 %	69,3	7,1 %	24,8 %	47,6 %	20,5 %
3,8 %	4,7 %	3,4 %	9,4 %	15,7 %	17,0	8,8 %	30,7 %	51,6 %	74,5 %	69,6	8,5 %	18,7 %	49,4 %	23,4 %
1,7 %		1,2 %	3,9 %	9,3 %	11,9	7,3 %	24,1 %	44,3 %	64,9 %	71,5	5,5 %	18,9 %	50,3 %	25,4 %
2,5 % 4,6 %	2,5 % 5,6 %	3,0 % 6,6 %	7,5 % 12,7 %	13,5 % 19,5 %	11,6 13,3	4,6 % 7,9 %	21,6 % 32,0 %	47,9 % 56,4 %	65,3 % 77,8 %	70,2 70,4	4,5 % 7,1 %	27,2 % 20,3 %	47,5 % 50,3 %	20,8 %
16,1 %		16,3 %	28,0 %	40,9 %	20,0	21,4 %	39,0 %	58,5 %	82,9 %	70,4	9,9 %	15,4 %	45,4 %	29,3 %
15,8 %	18,4 %	16,7 %	24,5 %	36,3 %	16,5	10,0 %	31,7 %	52,4 %	76,1 %	73,2	4,2 %	14,2 %	52,6 %	28,9 %
5,8 %	6,5 %	6,5 %	10,1 %	19,9 %	15,8	7,7 %	32,3 %	55,1 %	78,6 %	75,5	0,7 %	10,9 %	54,3 %	34,1 %
0,0 %		0,0 %	2,9 %	11,8 %	10,2	8,8 %	38,2 %	58,8 %	70,6 %	58,8	26,5 %	41,2 %	26,5 %	5,9 %
7,6 %	8,9 %	8,9 %	11,4 %	17,7 %	14,4	12,3 %	21,1 %	56,3 %	73,2 %	67,6	10,1 %	25,3 %	46,8 %	17,7 %
16,7 %	19,5 %	16,0 %	23,2 %	34,7 %	17,2	18,5 %	31,6 %	53,5 %	75,0 %	72,3	6,2 %	15,3 %	48,2 %	30,4 %
20,2 %	24,4 %	19,5 %	29,6 %	44,1 %	19,8	23,2 %	39,3 %	59,7 %	81,1 %	73,3	5,2 %	15,0 %	44,1 %	35,7 %
33,3 %	33,3 %	0,0 %	33,3 %	33,3 %	32,3	0,0 %	50,0 %	50,0 %	100,0 %	83,0	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %
5,6 %	7,4 %	5,6 %	9,3 %	17,3 %	21,0	22,9 %	20,5 %	41,8 %	63,7 %	71,9	5,6 %	16,0 %	51,2 %	27,2 %
0,8 %	0,8 %	0,0 %	2,3 %	10,8 %	9,9	6,9 %	22,7 %	46,5 %	70,1 %	71,6	7,6 %	15,3 %	52,7 %	24,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	9,7	0,0 %	0,0 %	33,3 %	66,7 %	74,7	0,0 %	33,3 %	33,3 %	33,3 %
65,7 %	74,6 %	67,2 %	76,1 %	80,6 %	14,8	30,4 %	12,5 %	50,0 %	50,0 %	69,1	13,4 %	9,0 %	62,7 %	14,9 %
0,0 %	0,0 %	1,2 %	3,3 %	11,1 %	8,9	4,5 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	68,3	10,9 %	25,9 %	42,1 %	21,1 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,0 %	9,4 %	8,5	5,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	67,6	12,1 %	26,2 %	43,2 %	18,4 %
0,0 %	0,0 %	4,8 %	7,9 %	16,1 %	9,3	1,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	72,9	4,8 %	17,5 %	47,6 %	30,2 %
	im QSR-Klir								,		,	,, ,,		
0,0 %		0,6 %	3,2 %	10,0 %	6,6	2,8 %	45,6 %	99,4 %	99,5 %	70,6	4,7 %	22,1 %	51,7 %	21,4 %
								b von 365 T		, 0,0	1,7 70	22,1 70	011, 10	2.11.70
0,0 %		0,1 %	1,3 %	8,2 %	6,7	1,9 %	32,1 %	72,9 %	100,0 %	69,0	7,7 %	23,3 %	51,8 %	17,2 %
0,0 ,0											, ,, ,,	20,0 ,0		
Frgänzend						1,0 10	32,1 70	72,3 40	100,0 %					
Ergänzend	le Indikator					8,0 %	43,5 %	72,5 %	100,0 %	73,7	3,5 %	14,5 %	50,6 %	
	le Indikator	en: MACCE	innerhalb o	ines Jahres	5					73,7 72,4	3,5 % 6,3 %	14,5 % 15,9 %		31,4 %
11,9 %	13,9 % 100,0 %	en: MACCE 14,7 %	32,6 %	78,6 %	11,5	8,0 %							50,6 %	31,4 % 30,2 %
11,9 % 100,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 %	14,7 % 86,3 %	32,6 % 99,5 %	78,6 %	11,5 14,6	8,0 % 0,0 %	43,5 %	72,5 %	100,0 %	72,4	6,3 %	15,9 %	50,6 % 47,7 %	31,4 % 30,2 % 31,6 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 %	14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 %	11,5 14,6 11,1	8,0 % 0,0 % 8,0 %	43,5 % 43,5 %	72,5 % 72,5 %	100,0 %	72,4 73,8	6,3 % 3,2 %	15,9 % 14,3 %	50,6 % 47,7 % 51,0 %	31,4 % 30,2 % 31,6 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen:	14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 %	11,5 14,6 11,1	8,0 % 0,0 % 8,0 %	43,5 % 43,5 %	72,5 % 72,5 %	100,0 %	72,4 73,8	6,3 % 3,2 %	15,9 % 14,3 %	50,6 % 47,7 % 51,0 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen:	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % ve Komplika 32,9 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % ationen 46,1 %	11,5 14,6 11,1 7,5	8,0 % 0,0 % 8,0 % 3,6 %	43,5 % 43,5 % 34,1 %	72,5 % 72,5 % 63,0 %	100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0	6,3 % 3,2 % 5,4 %	15,9 % 14,3 % 17,5 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere Ke 22,4 % Weitere Ke 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 %	innerhalb e 32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % ve Komplika 32,9 % WA-Gründ 9,2 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % ationen 46,1 % e innerhalt 18,3 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 2 von 30 Ta	8,0 % 0,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % gen 4,5 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 %	72,5 % 72,5 % 63,0 % 54,2 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 76,1 %	72,4 73,8 72,0 69,6	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 52,9 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K 22,4 % Weitere K 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 %	innerhalb e 32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % ve Komplike 32,9 % WA-Gründ 9,2 % 2,7 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % ationen 46,1 % e innerhalt 18,3 % 6,1 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8	8,0 % 0,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % gen	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 %	72,5 % 72,5 % 63,0 %	100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K 22,4 % Weitere K 0,0 % 0,0 % Weitere K	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen:	14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifisches	innerhalb o 32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % ve Kompliki 32,9 % WA-Gründ 9,2 % 2,7 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % etionen 46,1 % e innerhalt 18,3 % 6,1 % e im erster	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 2 von 30 Ta 8,0 4,8	8,0 % 0,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % gen 4,5 % 1,4 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 %	72,5 % 72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 76,1 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 16,6 % 28,5 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 52,9 % 58,1 % 50,2 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 % 20,1 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 22,4 % Weitere Ki 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % ennzahlen: 0,0 % ennzahlen: 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % **Ve Kompliki 32,9 % **WA-Grünc 9,2 % 2,7 % **WA-Grünc 6,6 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % ationen 46,1 % e innerhalt 18,3 % 6,1 % e im erster 25,5 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr	8,0 % 0,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % gen 4,5 % 1,4 % 4,3 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 %	72,5 % 72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 76,1 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 16,6 % 28,5 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,2 % 58,1 % 50,2 % 48,6 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 % 20,1 % 25,1 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K 22,4 % Weitere K 0,0 % 0,0 % Weitere K 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 % 0,0 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % **Examplika 32,9 % **EXA-Grünc 9,2 % 2,7 % **EXA-Grünc 9,2 % 0,5 % **EXA-Grünc 0,6 % 0,5 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % ationen 46,1 % e innerhalt 18,3 % 6,1 % e im erster 25,5 % 3,5 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % gen 4,5 % 1,4 % 4,3 % 1,5 % 1,5 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 %	72,5 % 72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 16,6 % 28,5 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,2 % 50	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 % 20,1 % 15,1 % 28,0 % 15,5 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 22,4 % Weitere Ki 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 % 0,0 % 0,6 % 0,6 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % **Ve Kompliki 32,9 % **WA-Grünc 9,2 % 2,7 % **WA-Grünc 0,5 % 4,7 % 4,7 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % 16inen 46,1 % 16 inerhalt 18,3 % 6,1 % 16 in erster 25,5 % 3,5 % 19,8 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr 7,5 7,2 8,0	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % 9e gen 4,5 % 1,4 % 4,3 % 1,5 % 3,9 % 3,9 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 % 39,2 %	72,5 % 72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 % 65,1 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3 72,3 69,4 72,2	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 % 5,0 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 16,6 % 28,5 % 19,0 % 25,1 % 16,2 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,4 % 52,9 % 48,6 % 53,9 % 52,9 %	31,4 %: 30,2 %: 31,6 %: 26,8 %: 17,9 %: 20,1 %: 15,1 %: 28,0 %: 25,8 %:
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K 22,4 % Weitere K 0,0 % 0,0 % Weitere K 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 % 0,0 % 0,6 % 0,3 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % **Ve Kompliki 32,9 % **WA-Grünc 9,2 % 2,7 % **WA-Grünc 0,5 % 4,7 % 1,3 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % 16,1 % 16,1 % 16,1 % 18,3 % 16,1 % 18,3 % 16,1 % 19,8 % 19,8 % 19,8 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr 7,5 7,2 8,0 5,1	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % 9e gen 4,5 % 1,4 % 4,3 % 1,5 % 3,9 % 1,4 % 0 1,4 %	43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 % 39,2 % 45,3 %	72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 % 65,1 % 76,5 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3 72,3 69,4 72,2 68,6	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 % 5,0 % 7,0 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 26,5 % 19,0 % 25,1 % 16,2 % 27,5 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,4 % 52,9 % 58,1 % 50,2 % 48,6 % 53,9 % 52,9 % 48,9 % 48,9 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 26,8 % 26,1 % 20,1 % 20,1 % 28,0 % 25,8 % 25,8 % 16,6 % 25,8 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 22,4 % Weitere Ki 0,0 % 0,0 % U,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 % 0,0 % 0,6 % 0,3 % 0,1 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % ve Kompliki 32,9 % 2,7 % 2,7 % 2,7 % 4,7 % 4,7 % 1,3 % 0,7 % 0,7 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % 15,1 % 16,1 % 16,1 % 18,3 % 6,1 % 19,8 % 19,8 % 4,4 % 4,4 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr 7,5 7,2 8,0 5,1	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % 96 gen 4,5 % 1,4 % 1,5 % 3,9 % 1,4 % 2,0 % 2,0 % 6 2,0 %	43,5 % 43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 % 39,2 % 45,3 % 30,9 %	72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 % 65,1 % 76,5 % 68,4 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3 72,3 69,4 72,2 68,6 69,0	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 % 5,0 % 7,0 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 26,6 % 28,5 % 19,0 % 25,1 % 16,2 % 27,5 % 24,6 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,4 % 50,2 % 58,1 % 50,2 % 58,9 % 53,9 % 52,9 % 48,9 % 51,9 % 51,9 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 26,8 % 20,1 % 20,1 % 25,8 % 25,8 % 16,6 % 16,4 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere K 22,4 % Weitere K 0,0 % 0,0 % Weitere K 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 1,1 % 0,0 % 0,6 % 0,3 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % **Ve Kompliki 32,9 % **WA-Grünc 9,2 % 2,7 % **WA-Grünc 0,5 % 4,7 % 1,3 %	78,6 % 100,0 % 75,7 % 15,1 % 16,1 % 16,1 % 16,1 % 18,3 % 16,1 % 18,3 % 16,1 % 19,8 % 19,8 % 19,8 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr 7,5 7,2 8,0 5,1	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % 9e gen 4,5 % 1,4 % 4,3 % 1,5 % 3,9 % 1,4 % 0 1,4 %	43,5 % 43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 % 39,2 % 45,3 % 30,9 % 36,5 %	72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 % 65,1 % 76,5 % 68,4 % 73,2 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3 72,3 69,4 72,2 68,6 69,0 67,2	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 % 5,0 % 7,0 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 26,2 % 29,5 % 21,1 % 21,1 % 28,5 % 29,5 % 29,6 % 20,2 % 20,2 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,4 % 52,9 % 48,6 % 53,9 % 52,9 % 48,9 % 51,9 % 50,4 % 51,9 % 50,4 % 50,4 % 50,4 % 51,9 % 50,4 % 50,4 % 51,9 % 50,4 % 50,4 % 51,9 % 50,4 % 51,9 % 50,4 % 50,4 % 51,9 % 51,9 % 50,4 % 51,9 % 51	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 17,9 % 20,1 % 15,1 % 28,0 % 15,5 % 25,8 % 16,6 % 12,8 % 21,3 %
11,9 % 100,0 % 0,0 % 0,0 % Weitere Ki 22,4 % Weitere Ki 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	13,9 % 100,0 % 2,2 % 0,0 % ennzahlen: 28,4 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % ennzahlen: 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	en: MACCE 14,7 % 86,3 % 5,0 % 0,2 % Perioperati 19,6 % Spezifische 1,6 % 0,7 % Spezifische 0,0 % 0,3 % 0,3 % 0,3 % 0,7 % 0,3 % 0,7 % 0,3 %	32,6 % 99,5 % 23,5 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % 2,6 % 2,7 % 2	100,0 % 100,0 % 15,7 % 15,1 % 15,1 % 16,1 % 16,1 % 18,3 % 16,1 % 18,3 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,8 % 19,5 %	11,5 14,6 11,1 7,5 26,6 0 von 30 Ta 8,0 4,8 1 Jahr 7,5 7,2 8,0 5,1 7,2 9,6 7,6	8,0 % 0,0 % 8,0 % 8,0 % 3,6 % 28,4 % 96 gen 4,5 % 4,3 % 1,5 % 3,9 % 1,4 % 6,5 % 96 5,8 % 6,5 % %	43,5 % 43,5 % 43,5 % 34,1 % 35,9 % 100,0 % 100,0 % 38,9 % 31,1 % 39,2 % 45,3 % 30,9 %	72,5 % 63,0 % 54,2 % 100,0 % 100,0 % 68,7 % 69,2 % 65,1 % 76,5 % 68,4 %	100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 % 100,0 %	72,4 73,8 72,0 69,6 71,6 68,3 72,3 69,4 72,2 68,6 69,0	6,3 % 3,2 % 5,4 % 8,1 % 5,2 % 6,3 % 4,4 % 5,5 % 5,0 % 7,0 % 7,1 %	15,9 % 14,3 % 17,5 % 21,1 % 26,6 % 28,5 % 19,0 % 25,1 % 16,2 % 27,5 % 24,6 %	50,6 % 47,7 % 51,0 % 50,4 % 50,4 % 50,2 % 58,1 % 50,2 % 58,9 % 53,9 % 52,9 % 48,9 % 51,9 % 51,9 %	31,4 % 30,2 % 31,6 % 26,8 % 26,8 % 20,1 % 20,1 % 25,8 % 25,8 % 16,6 % 16,4 % 12,8 %

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Ker	nzahlen: Spezifische Interventionen innerhalb von 30 Tagen (ohne Startfall)			
L014	Bypass-OP innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung	2.129	2,2 %	nd
Weitere Ker	nzahlen: Spezifische Interventionen im ersten Jahr (ohne Startfall)			
L089	Koronarangiographie (stationär, ambulant)	2.435	2,7 %	nd
L090	PCI (stationär, ambulant)	1.555	1,7 %	nd
Q038(1)	Aortokoronarer Bypass, alle Techniken (1 Jahr)	3.656	4,0 %	3.658
Weitere Ker	nzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	17.431	18,0 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	9.144	9,5 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	34.513	35,6 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	20.450	21,3 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	56.652	58,8 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	35.262	37,3 %	
Weitere Ker	nzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	984	1,0 %	nd
B025	im Startfall verstorben	1.146	1,2 %	nd
L094	im Startfall verstorben und keine OP	733	0,7 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	1.212	1,2 %	nd
L005	30 Tage nach Aufnahme verstorben und keine OP in dieser Zeit	935	0,9 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	2.682	2,7 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	6.431	6,6 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.16.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Koronarangiographien

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 18 – 39 Jahre	Anteil 51 - 64 Jahre	Anteil 65 - 79 Jahre	Anteil über 79 Jahre
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen innerh	alb von 30	Tagen (ohr	ne Startfall)							
0,0 %	0,0 %	1,3 %	4,9 %	8,0 %	5,1	0,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	69,3	3,4 %	25,9 %	60,6 %	10,1 %
Weitere K	ennzahlen:	Spezifische	Intervention	nen im ers	ten Jahr (o	hne Startfa	II)							
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,5 %	10,6 %	6,8	3,1 %	38,0 %	77,6 %	98,8 %	69,6	6,2 %	23,7 %	51,3 %	18,7 %
0,0 %	0,0 %	0,5 %	2,4 %	9,7 %	6,5	2,9 %	39,9 %	86,9 %	99,2 %	70,2	5,0 %	23,6 %	51,1 %	20,3 %
0,0 %	0,0 %	0,7 %	3,9 %	8,1 %	5,0	1,0 %	63,9 %	95,2 %	100,0 %	69,0	3,8 %	26,6 %	59,8 %	9,7 %
Weitere K	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen											
0,0 %	0,0 %	0,8 %	5,2 %	13,0 %	8,4	3,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	69,3	7,8 %	23,4 %	49,3 %	19,4 %
0,0 %	0,0 %	0,8 %	5,8 %	14,9 %	9,8	3,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	69,8	7,2 %	22,2 %	49,7 %	20,9 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	3,5 %	10,7 %	7,7	3,1 %	50,9 %	100,0 %	100,0 %	69,1	8,0 %	24,0 %	49,1 %	18,9 %
0,0 %	0,0 %	0,4 %	3,7 %	12,0 %	8,7	2,5 %	50,7 %	100,0 %	100,0 %	69,6	7,3 %	22,7 %	49,9 %	20,1 %
0,0 %	0,0 %	0,3 %	2,1 %	8,3 %	7,1	2,6 %	31,0 %	61,1 %	100,0 %	69,0	8,2 %	24,4 %	48,6 %	18,8 %
0,0 %	0,0 %	0,2 %	2,1 %	9,4 %	8,0	2,3 %	33,1 %	65,7 %	100,0 %	69,6	7,4 %	23,0 %	49,2 %	20,4 %
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichke	it											
100,0 %	100,0 %	86,3 %	99,5 %	100,0 %	14,6	nd	nd	nd	nd	72,4	6,3 %	15,9 %	47,7 %	30,2 %
85,9 %	100,0 %	82,6 %	98,4 %	100,0 %	15,3	nd	nd	nd	nd	72,3	6,2 %	16,0 %	48,2 %	29,7 %
100,0 %	100,0 %	92,9 %	100,0 %	100,0 %	10,5	nd	nd	nd	nd	72,3	6,4 %	15,7 %	47,7 %	30,2 %
70,0 %	78,1 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	9,2	nd	nd	nd	nd	72,8	6,0 %	14,8 %	46,6 %	32,6 %
72,8 %	79,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	8,5	nd	nd	nd	nd	72,8	5,9 %	14,7 %	46,8 %	32,6 %
36,5 %	42,1 %	45,2 %	100,0 %	100,0 %	13,2	nd	nd	nd	nd	74,0	3,7 %	13,7 %	49,1 %	33,5 %
15,3 %	17,8 %	18,8 %	41,7 %	100,0 %	12,8	nd	nd	nd	nd	74,4	2,8 %	13,2 %	50,5 %	33,5 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich

Tab.6.16.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Koronarangiographien

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	l35	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	2.049	2,1 %	2.436
2	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	1.588	1,6 %	1.869
3	150	Herzinsuffizienz	1.399	1,4 %	1.467
4	120	Angina pectoris	926	0,9 %	960
5	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	787	0,8 %	819
6	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	520	0,5 %	577
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	410	0,4 %	437
8	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	271	0,3 %	287
9	147	Paroxysmale Tachykardie	237	0,2 %	258
10	163	Hirninfarkt	222	0,2 %	255
11	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	194	0,2 %	199
12	170	Atherosklerose	174	0,2 %	180
13	R07	Hals- und Brustschmerzen	169	0,2 %	170
13	142	Kardiomyopathie	169	0,2 %	171
13	R55	Synkope und Kollaps	169	0,2 %	173
16	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	166	0,2 %	197
17	108	Krankheiten mehrerer Herzklappen	163	0,2 %	171
18	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	147	0,1 %	159
19	l71	Aortenaneurysma und -dissektion	145	0,1 %	159
20	K29	Gastritis und Duodenitis	142	0,1 %	143
21	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	140	0,1 %	143
21	N17	Akutes Nierenversagen	140	0,1 %	143
23	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	128	0,1 %	132
24	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	126	0,1 %	127
24	A41	Sonstige Sepsis	126	0,1 %	129
26	121	Akuter Myokardinfarkt	121	0,1 %	136
27	G47	Schlafstörungen	117	0,1 %	118
28	K80	Cholelithiasis	103	0,1 %	104
29	M54	Rückenschmerzen	97	0,1 %	98
30	F32	Depressive Episode	91	0,1 %	99
31	l11	Hypertensive Herzkrankheit	84	0,1 %	86
31	F33	Rezidivierende depressive Störung	84	0,1 %	87
31	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	84	0,1 %	85
34	195	Hypotonie	81	0,1 %	82
35	E86	Volumenmangel	79	0,1 %	81
36	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	77	0,1 %	92
37	E87	Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen- Gleichgewichts	75	0,1 %	78
38	N18	Chronische Nierenkrankheit	74	0,1 %	80
39	J20	Akute Bronchitis	72	0,1 %	72
40	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	70	0,1 %	73

Tab.6.16.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Koronarangiographien

Rangfo	lge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	3.850	3,9 %	4.708
2	150	Herzinsuffizienz	3.385	3,4 %	3.855
3	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	2.985	3,0 %	3.481
4	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	2.272	2,3 %	2.571
5	120	Angina pectoris	1.676	1,7 %	1.769
6	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	1.195	1,2 %	1.344
7	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	851	0,9 %	1.084
8	142	Kardiomyopathie	740	0,7 %	772
9	170	Atherosklerose	583	0,6 %	647
10	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	579	0,6 %	636
11	147	Paroxysmale Tachykardie	565	0,6 %	641
12	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	480	0,5 %	505
13	163	Hirninfarkt	433	0,4 %	505
14	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	404	0,4 %	440
15	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	388	0,4 %	412
16	R07	Hals- und Brustschmerzen	387	0,4 %	402
17	R55	Synkope und Kollaps	377	0,4 %	398
18	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	356	0,4 %	372
19	G47	Schlafstörungen	350	0,4 %	368
20	l71	Aortenaneurysma und -dissektion	332	0,3 %	374
21	K29	Gastritis und Duodenitis	324	0,3 %	330
22	N17	Akutes Nierenversagen	299	0,3 %	311
23	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	286	0,3 %	301
24	M54	Rückenschmerzen	283	0,3 %	293
25	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	282	0,3 %	489
26	A41	Sonstige Sepsis	276	0,3 %	287
27	108	Krankheiten mehrerer Herzklappen	275	0,3 %	288
28	K80	Cholelithiasis	261	0,3 %	285
29	121	Akuter Myokardinfarkt	256	0,3 %	288
30	E86	Volumenmangel	187	0,2 %	192
31	F32	Depressive Episode	184	0,2 %	208
32	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	183	0,2 %	189
33	l111	Hypertensive Herzkrankheit	182	0,2 %	187
34	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	181	0,2 %	183
35	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	168	0,2 %	169
36	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	165	0,2 %	167
37	R42	Schwindel und Taumel	163	0,2 %	170
38	F33	Rezidivierende depressive Störung	162	0,2 %	188
39	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	161	0,2 %	172
40	K57	Divertikulose des Darmes	160	0,2 %	167
	1107	Divertikalose des Dalliles	100	U12 70	10

Tab.6.16.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Koronarangiographien

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	150	Herzinsuffizienz	7.255	7,3 %	10.172
2	135	Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten	4.409	4,5 %	5.495
3	148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern	4.398	4,4 %	5.818
4	125	Chronische ischämische Herzkrankheit	3.673	3,7 %	4.378
5	120	Angina pectoris	2.712	2,7 %	3.033
6	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	2.204	2,2 %	3.717
7	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	1.656	1,7 %	1.934
8	170	Atherosklerose	1.551	1,6 %	2.017
9	134	Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten	1.540	1,6 %	1.786
10	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	1.380	1,4 %	1.507
11	142	Kardiomyopathie	1.314	1,3 %	1.445
12	R07	Hals- und Brustschmerzen	1.231	1,2 %	1.361
13	E11	Diabetes mellitus, Typ 2	1.228	1,2 %	1.519
14	M54	Rückenschmerzen	1.144	1,2 %	1.254
15	163	Hirninfarkt	1.122	1,1 %	1.338
16	147	Paroxysmale Tachykardie	1.069	1,1 %	1.367
17	R55	Synkope und Kollaps	1.038	1,0 %	1.149
18	K29	Gastritis und Duodenitis	1.002	1,0 %	1.046
19	G47	Schlafstörungen	981	1,0 %	1.182
20	T82	Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	897	0,9 %	1.099
21	149	Sonstige kardiale Arrhythmien	887	0,9 %	980
22	N17	Akutes Nierenversagen	805	0,8 %	885
23	A41	Sonstige Sepsis	784	0,8 %	859
24	K80	Cholelithiasis	772	0,8 %	904
25	M17	Gonarthrose [Arthrose des Kniegelenkes]	683	0,7 %	717
26	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	600	0,6 %	657
27	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	590	0,6 %	632
28	E86	Volumenmangel	583	0,6 %	619
29	M16	Koxarthrose [Arthrose des Hüftgelenkes]	575	0,6 %	602
30	l21	Akuter Myokardinfarkt	565	0,6 %	637
31	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	552	0,6 %	599
32	l11	Hypertensive Herzkrankheit	530	0,5 %	577
33	K57	Divertikulose des Darmes	529	0,5 %	594
34	K56	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	509	0,5 %	569
35	C34	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge	506	0,5 %	1.285
36	K40	Hernia inguinalis	499	0,5 %	515
37	l71	Aortenaneurysma und -dissektion	495	0,5 %	581
38	S06	Intrakranielle Verletzung	492	0,5 %	550
38	M48	Sonstige Spondylopathien	492	0,5 %	544
40	N18	Chronische Nierenkrankheit	471	0,5 %	636

6.17 Vaginale Entbindungen

Tab.6.17.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Vaginale Entbindungen

Bundeswerte		Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Grundgesamthei	t			
N =		156.495	100,0 %	no
Alle Patienten		156.495	100,0 %	no
Standarduntergr	uppen			
B001	Langlieger	11.323	7,2 %	no
B003	PCCL 0	104.397	66,7 %	no
B004 B005	PCCL 1 PCCL 2	31.738 16.490	20,3 %	no
B006	PCCL 3	3.668	10,5 % 2,3 %	no
B007	PCCL 4	202	0,1 %	no
B020A	Alter <18	1.579	1,0 %	no
B021C	Alter 18-34	132.021	84,4 %	no
B021D	Alter 35-45	22.834	14,6 %	no
B021E	Alter > 45	61	0,0 %	no
Operative Unterg				
L449	vaginal-operative Entbindung	14.327	9,2 %	no
L451	vaginale Entbindung nach Sectio	6.773	4,3 %	no
Hauptdiagnose /	Behandlungsanlass			
L540	Resultat der Entbindung	156.044	99,7 %	no
Begleiterkrankur	ngen		,	
L541	Anämie (Eisenmangelanämie/ Blutungsanämie)	15.829	10,1 %	no
L455	Diabetes mellitus inklusive Gestationsdiabetes	9.466	6,0 %	no
L197	Adipositas	3.064	2,0 %	no
L456	Arterieller Hypertonus	1.745	1,1 %	no
L542	Plazentationsstörungen	1.289	0,8 %	no
L454	Präeklampsie/ Eklampsie	172	0,1 %	no
L543	Asthma bronchiale/ COPD	432	0,3 %	no
Indikator im QSF	R-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindung	stag)		
L440	Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag)	990	0,6 %	no
L441	Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag)	983	0,6 %	nc
L442	Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag)	7	0,0 %	no
	R-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach vaginaler Entbindung			
L443	Dammriss und chirurgische Komplikationen nach vaginaler Entbindung (Startfall, 90 Tage; L444, L445)	2.973	1,9 %	no
L444	Dammriss und chirurgische Komplikationen nach vaginaler Entbindung (Startfall; L544, L545)	2.910	1,9 %	no
L544	Dammriss 3.° oder 4.°	2.722	1,7 %	no
L545	Dehiszenz einer geburtshilflichen Dammwunde Dammriss und chirurgische Komplikationen nach vaginaler Entbindung (ohne Startfall)	205 71	0,1 %	no
		71	0,0 %	no
L496	R-Klinikbericht: Infektionen nach vaginaler Entbindung Infektionen nach vaginaler Entbindung (Startfall, 30 Tage)	616	0,4 %	no
L546	(akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall)	6	0,4 %	no
L547	Abszess der Vulva (Startfall)	3	0,0 %	no
L548	Puerperalfieber (Startfall)	133	0,1 %	no
L549	(akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage)	34	0,0 %	no
L550	Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage)	5	0,0 %	no
L551	Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage)	437	0,3 %	no
Indikator im QSF	R-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach vaginaler Entbindung			
L446	Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach vaginaler Entbindung (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556)	576	0,4 %	no
L552	Blutung in der Nachgeburtsperiode	25	0,0 %	no
L553	Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung	7	0,0 %	no
	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	104	0,1 %	no
L554	Therapeutische Kürettage	267	0,2 %	no
L554 L555	merupeutische kurettage			
	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)	310	0,2 %	no
L555 L556		310	0,2 %	nc
L555 L556	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)	183	0,2 %	no

Tab.6.17.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Vaginale Entbindungen

1	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. P	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 - 34 Jahre	Anteil 35 - 45 Jahre	Anteil über 45 Jahre
Grundgesa	mtheit													
156.495	156.495	155.204	154.132	147.664	156.495	156.494	154.780	153.602	147.253	156.495	1,0 %	84,4 %	14,6 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,5	0,4 %	2,1 %	3,3 %	7,8 %	28,8	1,0 %	84,4 %	14,6 %	0,0 %
Standardu	ntergruppe	n												
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,8	0,2 %	3,2 %	5,0 %	11,0 %	28,7	1,9 %	82,2 %	15,9 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,2	0,4 %	1,8 %	2,9 %	7,1 %	28,8	0,9 %	84,4 %	14,6 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,3 %	2,6 %	3,9 %	8,8 %	28,7	1,2 %	83,5 %	15,2 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,3 %	2,9 %	4,5 %	9,4 %	28,3	1,4 %	85,8 %	12,8 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,2	0,8 %	3,6 %	5,4 %	11,2 %	28,9	1,0 %	82,9 %	15,9 %	0,1 %
0,5 %	1,0 % 0,0 %	1,0 % 0,0 %	1,5 % 0,0 %	1,6 % 0,0 %	8,1 4,0	4,0 % 0,5 %	6,7 %	10,9 % 5,5 %	16,4 % 14,4 %	29,4 16,4	1,5 % 100,0 %	79,2 % 0,0 %	19,3 % 0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,4	0,5 %	3,4 % 2,1 %	3,3 %	7,8 %	27,4	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,5	0,4 %	2,1 %	3,1 %	7,1 %	37,2	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,0 %	5,1 %	6,8 %	8,8 %	47,0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
	Untergrupp		0,0 70	0,0 10	1,0	0,0 70	0,1.70	0,0 10	0,0 70	17,0	0,0 70	0,0 70	0,0 10	100,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,7 %	2,6 %	4,1 %	8,2 %	28,4	1,0 %	87,0 %	12,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,4	0,3 %	2,1 %	3,1 %	7,3 %	30,8	0,1 %	76,9 %	23,0 %	0,0 %
	nose / Beha			0,0 70	. 5,1	0,0 70	2,1. 70	31. 70	7,0 10	00,0	51. 10	. 0,0 70		0,0 /0
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,5	0,4 %	2,1 %	3,3 %	7,8 %	28,8	1,0 %	84,4 %	14,6 %	0,0 %
Begleiterkr		010 /0	0,0 10			2/1.72		0,0 10	1,0 //		1,0 %	0.17.70	1 1,10 10	5,0 10
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,9	0,6 %	2,7 %	4,1 %	9,2 %	27,8	1,7 %	86,4 %	11,9 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,4 %	2,4 %	3,7 %	8,9 %	31,1	0,3 %	73,2 %	26,4 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,8	0,4 %	2,3 %	3,7 %	10,3 %	29,2	0,4 %	82,6 %	17,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,9	1,0 %	3,2 %	4,5 %	9,0 %	30,0	0,8 %	78,3 %	20,9 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,4	0,9 %	3,2 %	4,6 %	8,5 %	30,4	0,2 %	78,7 %	21,1 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,1	2,3 %	2,9 %	5,4 %	12,9 %	29,0	2,9 %	77,3 %	19,8 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,9 %	3,5 %	4,2 %	12,2 %	28,6	0,2 %	85,0 %	14,8 %	0,0 %
Indikator in	m QSR-Klir	ikbericht: 1	Fransfusion	innerhalb v	von 7 Tager	nach der l	Entbindung	(einschließ	lich Entbin	dungstag)				
0,0 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	5,5	2,2 %	6,0 %	8,6 %	13,4 %	28,7	1,9 %	82,5 %	15,4 %	0,2 %
0,0 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	5,6	2,2 %	5,4 %	8,0 %	12,9 %	28,6	1,9 %	82,6 %	15,3 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,7	0,0 %	85,7 %	85,7 %	85,7 %	30,1	0,0 %	71,4 %	28,6 %	0,0 %
Indikator i	m QSR-Klir	ikbericht: I	Dammriss u	nd chirurgi	sche Komp	likationen r	ach vagina	ler Entbind	ung					
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,2	0,8 %	4,8 %	6,5 %	9,6 %	28,7	0,6 %	88,4 %	10,9 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,2	0,8 %	3,4 %	4,6 %	7,7 %	28,7	0,6 %	88,5 %	10,9 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,1 5,6	0,8 % 2,0 %	3,3 % 4,5 %	4,5 % 6,6 %	7,4 % 11,9 %	28,7 28,4	0,7 %	88,4 % 90,7 %	10,9 % 9,3 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,2	0,0 %	70,4 %	91,5 %	93,0 %	27,8	1,4 %	87,3 %	11,3 %	0,0 %
			nfektionen				70,4 %	31,5 %	93,0 %	27,0	1,4 90	67,3 %	11,3 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,3	2,3 %	78,7 %	79,4 %	81,1 %	27,7	1,8 %	86,7 %	11,5 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,7	33,3 %	0,0 %	0,0 %	16,7 %	26,3	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,7	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	30,7	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,4	7,5 %	5,3 %	8,5 %	12,8 %	28,2	1,5 %	84,2 %	14,3 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	26,7	0,0 %	94,1 %	5,9 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	29,2	0,0 %	80,0 %	20,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,6	0,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	27,6	2,1 %	86,7 %	11,2 %	0,0 %
Indikator i	m QSR-Klir	ikbericht: l	Unvollständ	ige Therapi	ie der Plaze	ntaretentio	n nach vag	inaler Entbi	ndung					
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,5 %	78,4 %	97,4 %	97,4 %	29,2	1,7 %	80,2 %	18,1 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,2	0,0 %	80,0 %	100,0 %	100,0 %	28,4	4,0 %	76,0 %	20,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,0	0,0 %	85,7 %	100,0 %	100,0 %	27,9	0,0 %	85,7 %	14,3 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	1,0 %	77,9 %	100,0 %	100,0 %	29,9	1,0 %	74,0 %	25,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,8	0,4 %	78,9 %	98,9 %	98,9 %	29,0	3,0 %	79,0 %	18,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,6 %	79,0 %	96,1 %	96,1 %	29,4	0,6 %	80,6 %	18,7 %	0,0 %
vveitere Ke		Geтавкотр 1,6 %	olikationen, 2,2 %					42.0.0/	47.7.0/	20.1	1.1.0/	00.2.0	10.00	0.00
0.00/		1.b %	2.2 %	2,3 %	6,8	6,0 %	34,1 %	43,8 %	47,7 %	29,1	1,1 %	80,3 %	18,6 %	0,0 %
0,0 %	1,1 % ennzahlen:		ginaler Entb	induna										

QSR-KlinikberichtEvangelische Lungenklinik Berlin - IK 261101491

Tab.6.17.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Vaginale Entbindungen

Bundeswe	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Ker	nnzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.296	2,1 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.695	1,7 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	5.120	3,3 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	3.790	2,5 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	11.478	7,8 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	6.833	4,6 %	
Weitere Ker	nnzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	1	0,0 %	nd
B025	im Startfall verstorben	3	0,0 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	6	0,0 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	7	0,0 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	11	0,0 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.17.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Vaginale Entbindungen

	Anteil ver	storbener	Patienten		!641	Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 – 34 Jahre	Anteil 35 – 45 Jahre	Anteil über 45 Jahre
Weitere Ke	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen											
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	3,8	0,6 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	28,3	1,6 %	84,6 %	13,7 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	3,8	0,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	28,4	1,4 %	84,3 %	14,2 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	3,8	0,7 %	64,6 %	100,0 %	100,0 %	28,1	1,6 %	84,6 %	13,7 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	3,8	0,3 %	71,6 %	100,0 %	100,0 %	28,3	1,6 %	84,4 %	14,0 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,5 %	28,9 %	44,9 %	100,0 %	28,1	1,8 %	84,6 %	13,6 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,7	0,4 %	40,0 %	56,4 %	100,0 %	28,1	1,8 %	84,4 %	13,8 %	0,0 %
Weitere Ke	ennzahlen:	Sterblichke	it											
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,0	nd	nd	nd	nd	33,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
33,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	3,7	nd	nd	nd	nd	27,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
16,7 %	50,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	3,0	nd	nd	nd	nd	30,7	0,0 %	66,7 %	33,3 %	0,0 %
14,3 %	42,9 %	85,7 %	100,0 %	100,0 %	11,1	nd	nd	nd	nd	28,9	0,0 %	71,4 %	28,6 %	0,0 %
9,1 %	27,3 %	54,5 %	63,6 %	100,0 %	8,5	nd	nd	nd	nd	28,8	0,0 %	81,8 %	18,2 %	0,0 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.17.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Vaginale Entbindungen

	Ī	h Patienten	Patiente		
Rang	ICD	Titel	n	Anteil	Fälle
1	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	692	0,4 %	701
2	085	Puerperalfieber	436	0,3 %	440
3	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	394	0,3 %	404
4	072	Postpartale Blutung	307	0,2 %	312
5	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	237	0,2 %	238
6	K80	Cholelithiasis	120	0,1 %	121
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	109	0,1 %	115
8	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	79	0,1 %	79
9	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation und Laktationsstörungen	67	0,0 %	67
10	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	54	0,0 %	57
11	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	40	0,0 %	40
12	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	36	0,0 %	36
13	K35	Akute Appendizitis	31	0,0 %	31
14	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenbett	30	0,0 %	30
15	K85	Akute Pankreatitis	26	0,0 %	26
16	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts nicht klassifiziert	23	0,0 %	27
17	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	22	0,0 %	22
18	G40	Epilepsie	19	0,0 %	20
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	18	0,0 %	20
20	K64	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose	17	0,0 %	17
21	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	15	0,0 %	15
22	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	14	0,0 %	14
23	A41	Sonstige Sepsis	13	0,0 %	14
24	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	12	0,0 %	12
24	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	12	0,0 %	12
24	126	Lungenembolie	12	0,0 %	12
24	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	12	0,0 %	13
24	N20	Nieren- und Ureterstein	12	0,0 %	12
24	098	Infektiöse und parasitäre Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	12	0,0 %	12
30	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	11	0,0 %	11
31	F33	Rezidivierende depressive Störung	10	0,0 %	10
31	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	10	0,0 %	10
33	026	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind	9	0,0 %	g
33	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	9	0,0 %	ç
33	014	Präeklampsie	9	0,0 %	9
33	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	9	0,0 %	9
33	Z39	Postpartale Betreuung und Untersuchung der Mutter	9	0,0 %	9
33	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	9	0,0 %	9
33	R07	Hals- und Brustschmerzen	9	0,0 %	9
33	F20	Schizophrenie	9	0,0 %	9
33	G51	Krankheiten des N, facialis [VII, Hirnnerv]	9	0,0 %	9

Tab.6.17.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Vaginale Entbindungen

D	ICD	Tital	Patiente	Antail	Fälle
Rang	ICD	Titel	n	Anteil	
1	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	920	0,6 %	953
2	085	Puerperalfieber	454	0,3 %	460
3	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	423	0,3 %	434
4	K80	Cholelithiasis	379	0,2 %	420
5	072	Postpartale Blutung	377	0,2 %	385
6	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	256	0,2 %	257
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	124	0,1 %	130
8	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	103	0,1 %	104
9	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	89	0,1 %	90
10	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation und Laktationsstörungen	73	0,0 %	73
11	K35	Akute Appendizitis	72	0,0 %	72
12	K85	Akute Pankreatitis	64	0,0 %	69
12	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	64	0,0 %	68
14	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	56	0,0 %	59
15	N20	Nieren- und Ureterstein	53	0,0 %	58
16	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	47	0,0 %	47
17	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	42	0,0 %	42
17	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	42	0,0 %	42
19	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	39	0,0 %	43
19	G40	Epilepsie	39	0,0 %	51
21	F32	Depressive Episode	35	0,0 %	35
22	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts nicht klassifiziert	33	0,0 %	44
22	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	33	0,0 %	34
24	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenbett	31	0,0 %	31
25	K64	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose	28	0,0 %	28
26	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	27	0,0 %	28
27	F20	Schizophrenie	25	0,0 %	31
27	F33	Rezidivierende depressive Störung	25	0,0 %	29
29	M54	Rückenschmerzen	24	0,0 %	25
30	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	23	0,0 %	23
30	K60	Fissur und Fistel in der Anal- und Rektalregion	23	0,0 %	25
30	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	23	0,0 %	23
33	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	22	0,0 %	24
34	R07	Hals- und Brustschmerzen	21	0,0 %	21
34	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	21	0,0 %	24
34	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	21	0,0 %	21
37	K29	Gastritis und Duodenitis	20	0,0 %	20
37	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	20	0,0 %	20
39	A41	Sonstige Sepsis	19	0,0 %	22
39	126	Lungenembolie	19	0,0 %	19
39	R51	Kopfschmerz	19	0,0 %	19

Tab.6.17.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Vaginale Entbindungen

Kangfo	ige nac	h Patienten	I		
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	1.001	0,6 %	1.046
2	K80	Cholelithiasis	982	0,6 %	1.175
3	085	Puerperalfieber	456	0,3 %	462
4	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	431	0,3 %	443
5	072	Postpartale Blutung	385	0,2 %	393
6	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	305	0,2 %	311
7	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	262	0,2 %	263
8	K35	Akute Appendizitis	240	0,2 %	241
9	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	211	0,1 %	215
10	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	189	0,1 %	189
11	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	166	0,1 %	174
12	N20	Nieren- und Ureterstein	163	0,1 %	195
13	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	157	0,1 %	170
14	F32	Depressive Episode	154	0,1 %	188
15	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	152	0,1 %	187
16	K85	Akute Pankreatitis	134	0,1 %	154
17	M54	Rückenschmerzen	128	0,1 %	129
18	K29	Gastritis und Duodenitis	121	0,1 %	121
19	F33	Rezidivierende depressive Störung	119	0,1 %	145
20	S06	Intrakranielle Verletzung	113	0,1 %	115
21	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	111	0,1 %	115
22	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	107	0,1 %	108
23	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	106	0,1 %	155
24	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	98	0,1 %	107
25	R20	Sensibilitätsstörungen der Haut	94	0,1 %	95
26	N70	Salpingitis und Oophoritis	92	0,1 %	93
27	R07	Hals- und Brustschmerzen	88	0,1 %	92
28	D27	Gutartige Neubildung des Ovars	79	0,1 %	79
29	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation und Laktationsstörungen	78	0,0 %	78
29	G43	Migräne	78	0,0 %	80
29	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	78	0,0 %	78
32	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	77	0,0 %	80
33	K52	Sonstige nichtinfektiöse Gastroenteritis und Kolitis	76	0,0 %	76
34	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	75	0,0 %	78
35	J34	Sonstige Krankheiten der Nase und der Nasennebenhöhlen	74	0,0 %	75
36	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	73	0,0 %	101
37	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	69	0,0 %	71
37	G40	Epilepsie	69	0,0 %	94
37	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	69	0,0 %	103
37	K64	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose	69	0,0 %	69

6.18 Sectio

Tab.6.18.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Sectio

Part	Anteil in %	Fälle
Standarduntergruppen		
Sandarduntergruppen	17 100,0 %	nd
Langlieger 5.734	17 100,0 %	nd
PCCL 0 36.244		
	34 7,9 %	nd
	44 50,0 %	nd
	64 25,2 %	nd
PCCL 4 86 455	04 16,9 %	nd
	55 6,7 %	nd
	50 1,2 %	nd
	55 0,6 %	nd
	29 79,7 %	nd
	16 19,5 %	nd
A475 Klassische Sectio 20.130 25.287 A479 Resectio 23.926 2	17 0,2 %	nd
1972 Resectio 23.926 2		
Resectio 23.926 Begleiterkrankungen 541 Anämic (Eisenmangelanämie/ Blutungsanämie) 10.446 455 Diabetes mellitus inklusive Gestationsdiabetes 6.8884 197 Adipositas 1992 456 Arterieller Hypertonus 1.942 457 Päzentationsstörungen 1.211 458 Präzentationsstörungen 1.211 459 Präcklampsie (Eklampsie 1.045 450 Asthma bronchiale/ COPD 374 469 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 470 - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 470 - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Starffall (einschließlich Entbindungstag) 805 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Starffall (einschließlich Entbindungstag) 60 472 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Starffall (einschließlich Entbindungstag) 70 473 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Starffall (einschließlich Entbindungstag) 70 474 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 70 475 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 70 476 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 70 477 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 1484, L485) 70 478 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 479 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 470 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 471 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 472 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 473 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 474 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 475 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Intertall, 1484, L485) 71 476	30 27,8 %	nd
Begleiterkrankungen 15.41 Anämie (Eisenmangelanämie/ Blutungsanämie) 10.446 1455 Diabetes mellitus inklusive Gestationsdiabetes 15.88 14.89 14.89 14.89 14.89 14.89 14.89 14.80 14.80 14.80 14.84 14.80 14.	87 72,2 %	nd
Anāmie (Eisenmangelanāmie/ Blutungsanāmie) Anāmie (Eisenmangelanāmie/ Blutungsanāmie) As Diabetes mellītus inklusive Gestationsdiabetes Adipositas Adipositas Atrerieller Hypertonus 1942 As Plazentationsstörungen 1045 As Prācklampsie/ Eklampsie 1045 Asthma bronchiale/ COPD 374 Molikator im OSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Asthma bronchiale/ COPD Aransfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Asthma bronchiale/ COPD Aransfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag) Battaria — - Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow- pelesschließlich Entbindungstag	26 33,0 %	nd
Diabetes mellitus inklusive Gestationsdiabetes 6.884 197		
Adipositas 3.590 Asfe Arterieller Hypertonus 1.942 Asia Plazentationstörungen 1.211 Asia Präeklampsie/ Eklampsie Astham bronchiale/ COPD 3.74 Indikator im QSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Astham bronchiale/ COPD 3.74 Indikator im QSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Astham bronchiale/ COPD 3.74 Indikator im QSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 8.11 Astronchiale SR-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 6. Indikator im QSR-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 90 Tage; 1482, 1483) 5.00 Astronchiale Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 90 Tage; 1482, 1483) 5.00 Astronchiale Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 2484, 1485) 171 Astronchiale Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 2484, 1485) 171 Astronchiale Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 30 Tage; 1482, 1483) 5.00 Astronchiale Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Infektionen Infektionen Infekti	46 14,4 %	nd
Afsical Arterieller Hypertonus 1942 Afsical Plazentationstörungen 1921 Afsical Präcklampsie 1948 prie klampsie 1953 Ashtma bronklaef COPD 374 Ashtma bronklaef COPD 374 Andikator im QSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 Afron 1958 Ashtma bronklaef von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 Afron 1958 Afron 2958	84 9,5 %	nd
Plazentationsstörungen 1.211	90 5,0 %	nd
Asthma bronchiale/ COPD Asthma bronchiale/ COPD Asthma bronchiale/ COPD Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Asthma bronchiale/ COPD Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 A70 — Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 805 A711 — Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 806 A712 — Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 807 A718 — Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 808 A719 — Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 Article Control of Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 Article Control of Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 Article Control of Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 Article Control of Tagen nach Sectio Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 484) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 484) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 484) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 30 Tage) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 30 Tage) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 30 Tage) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 30 Tage) Article Control of Tagen nach Sectio (Startfall, 30 Tage) Article Control of Tag	42 2,7 %	nd
Asthma bronchiale/ COPD Asthma bronchiale/ COPD Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 470 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 805 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 806 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 807 472 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 808 473 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 474 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 474 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 475 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 476 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 480 481 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 482 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 809 482 Clause in Startfall von Tagen nach Sectio (Startfall) Po Tage; L482, L483) 800 401 402 403 404 405 405 406 407 408 407 408 409 409 409 401 401 407 407 408 409 409 409 401 401 401 402 403 404 406 407 407 408 409 409 409 409 409 409 409	11 1,7 %	nd
Indikator im OSR-Klinikbericht: Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 469 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 470 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 480 805 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 480 606 481 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 482 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; L484, L485) 171 484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 188 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 189 4485 Chirurgische Komplikationen nach Sectio 190 11483 chirurgische Komplikationen nach Sectio 191 1483 chirurgische Komplikationen nach Sectio 192 1484 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 193 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	45 1,4 %	nd
Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 470 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 805 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 6 Indikator im OSR-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach Sectio 481 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; L484, L485) 171 484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 198 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 184 Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 504 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 548 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 550 Abszess der Vulva (Startfall) 551 Puerperalfieber (Startfall, 30 Tage) 19 552 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 0,5 %	nd
Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung (einschließlich Entbindungstag) 811 470 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 805 471 Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) 6 Indikator im OSR-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach Sectio 481 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; L484, L485) 171 484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 198 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 184 Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 504 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 548 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 550 Abszess der Vulva (Startfall) 551 Puerperalfieber (Startfall, 30 Tage) 19 552 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Startfall (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung in Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung in Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach Sectio Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 484, L485) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall, 30 Tage) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall, 30 Tage) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall, 30 Tage) Chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall, 30 Tage; L552, L553, L554, L555, L553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung Chirurgische Kürettage Chi	11 1,1 %	nd
- Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung im Follow-up (einschließlich Entbindungstag) Indikator im OSR-Klinikbericht: Dammriss und chirurgische Komplikationen nach Sectio A81 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 A82 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; 1484, L485) 171 A84 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 188 A85 Relaparotomie 171 A83 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 186 Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio Infektionen nach Sectio (Startfall) 503 Infektionen nach Sectio (Startfall) 504 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 504 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 505 Puerperalfieber (Startfall) 226 549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 18 19 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 14 14 15 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10		nd
Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; L484, L485) 171 484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 198 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 185 186 187 187 188 198 198 198 198 198	6 0,0 %	nd
Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall, 90 Tage; L482, L483) 500 482 Chirurgische Komplikationen nach Sectio (Startfall; L484, L485) 171 484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 198 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 185 186 187 187 188 198 198 198 198 198		
	00 0,7 %	nd
484 Dehiszenz einer Schnittenbindungswunde 198 485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 145 Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 546 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 177 547 Abszess der Vulva (Startfall) 8 548 Puerperalfieber (Startfall) 226 549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 19 551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 10 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio 472 Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) Blutung in der Nachgeburtsperiode 2 553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 555 Therapeutische Kürettage 115 556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
485 Relaparotomie 171 483 chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) 145 Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 546 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 177 547 Abszess der Vulva (Startfall) 226 548 Puerperalfieber (Startfall) 226 549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 19 551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 10 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio 472 Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) Blutung in der Nachgeburtsperiode 22 553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 22 554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 555 Therapeutische Kürettage 115 556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88	-	nd
chirurgische Komplikationen nach Sectio (ohne Startfall) Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 503 .546 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) .547 Abszess der Vulva (Startfall) .548 Puerperalfieber (Startfall) .549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) .550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) .551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 10 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio Blutung in der Nachgeburtsperiode 2 .553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 .554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 .555 Therapeutische Kürettage 115 .556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
Indikator im OSR-Klinikbericht: Infektionen nach Sectio 1.503 Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 1.504 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 1.505 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 1.507 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 1.508 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 1.509 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 1.500 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 1.501 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 1.501 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 1.502 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 2.503 Blutung in der Nachgeburtsperiode 2.503 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2.504 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 3.505 Therapeutische Kürettage 1.508 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 8.509 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)		nd
Infektionen nach Sectio (Startfall, 30 Tage; L546, L547, L548, L549, L550, L551) 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19		
17.546 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (Startfall) 17.547 Abszess der Vulva (Startfall) 8.548 Puerperalfieber (Startfall) 226.549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19.550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 19.551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 196.552 Blutung in der Nachgeburtsperiode 2.553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2.554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30.555 Therapeutische Kürettage 115.556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88	03 0,7 %	nd
1.547 Abszess der Vulva (Startfall) 226 1.548 Puerperalfieber (Startfall) 226 1.549 (akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 1.550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 240 1.551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 1.652 Blutung in der Nachgeburtsperiode 25 1.552 Blutung in der Nachgeburtsperiode 26 1.553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 26 1.554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 1.555 Therapeutische Kürettage 115 1.556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
Puerperalfieber (Startfall) 226 Lakute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 Lakute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Lakute) Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 196 Ellutung in der Nachgeburtsperiode 2 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 30 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 Therapeutische Kürettage 115 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
(akute) entzündliche Erkrankung des Uterus (ohne Startfall, 30 Tage) 19 1550 Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 10 1551 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11		nd
Abszess der Vulva (ohne Startfall, 30 Tage) 1 Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 240 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio 472 Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 552 Blutung in der Nachgeburtsperiode 2 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 Therapeutische Kürettage 115 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
Puerperalfieber (ohne Startfall, 30 Tage) 140 Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio 1472 Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 1552 Blutung in der Nachgeburtsperiode 2 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 Therapeutische Kürettage 115 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
Indikator im OSR-Klinikbericht: Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 196 197 198 199 199 199 199 199 199		nd
Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio (ohne Startfall, 90 Tage; L552, L553, L554, L555, L556) 196 196 197 198 199 199 199 199 199 199	-12-70	
.553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 .554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 .555 Therapeutische Kürettage 115 .556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88	96 0,3 %	nd
.553 Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung 2 .554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 .555 Therapeutische Kürettage 115 .556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88	2 0,0 %	nd
.554 Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung 30 .555 Therapeutische Kürettage 115 .556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
.555 Therapeutische Kürettage 115 .556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88	30 0,0 %	nd
.556 Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal) 88		nd
		nd
Weitere Kennzahlen: Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock		
.502 Gefäßkomplikationen, respiratorische Insuffizienz und Schock (Startfall, 90 Tage) 273	73 0,4 %	nd

Tab.6.18.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Sectio

	Anteil ven	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. F	atienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 – 34 Jahre	Anteil 35 - 45 Jahre	Anteil über 45 Jahre
Grundgesa	amtheit													
72.417	72.417	71.804	71.277	68.235	72.417	72.412	71.590	71.028	68.045	72.417	0,6 %	79,7 %	19,5 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6	1,2 %	3,0 %	4,4 %	9,8 %	29,7	0,6 %	79,7 %	19,5 %	0,2 %
Standardu	ıntergruppe	n												
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	15,8	0,8 %	4,9 %	7,3 %	14,6 %	30,0	0,8 %	76,2 %	22,6 %	0,3 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,9	1,4 %	2,5 %	3,8 %	8,6 %	29,7	0,6 %	80,8 %	18,5 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	0,9 %	3,0 %	4,3 %	9,9 %	29,7	0,7 %	78,9 %	20,2 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,9	0,9 %	3,3 %	5,0 %	10,7 %	29,6	0,7 %	79,5 %	19,6 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	8,2	1,1 %	4,7 %	6,9 %	13,9 %	30,2	0,5 %	76,1 %	23,3 %	0,2 %
0,5 %	0,6 %	0,7 %	0,7 %	1,1 %	13,3	4,5 %	7,6 %	11,6 %	21,4 %	30,3	0,9 %	74,9 %	23,6 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,0	2,9 %	4,0 %	6,9 %	16,7 %	16,3	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	1,2 %	2,9 %	4,4 %	9,9 %	27,9	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,8	1,1 %	3,1 %	4,4 %	9,0 %	37,5	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	7,3	1,7 %	3,4 %	4,3 %	8,0 %	47,2	0,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %
Operative	Untergrupp	en												
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6	1,2 %	3,0 %	4,5 %	10,1 %	30,0	0,5 %	78,7 %	20,7 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6	1,2 %	3,0 %	4,4 %	9,6 %	29,6	0,7 %	80,1 %	19,0 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,8	0,9 %	2,7 %	4,2 %	9,8 %	31,0	0,1 %	74,5 %	25,3 %	0,1 %
Begleiterk	rankungen													
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	6,3	1,8 %	3,2 %	4,7 %	10,5 %	29,2	0,9 %	80,6 %	18,3 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	6,3	0,8 %	3,5 %	5,3 %	11,6 %	31,7	0,2 %	68,1 %	31,3 %	0,3 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	6,0	1,0 %	4,1 %	6,2 %	13,3 %	29,8	0,3 %	78,7 %	20,8 %	0,1 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	7,5	3,0 %	4,0 %	5,9 %	13,0 %	30,8	0,5 %	72,3 %	26,6 %	0,5 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	10,3	2,0 %	2,7 %	4,3 %	10,2 %	32,0	0,1 %	67,7 %	31,7 %	0,5 %
0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %	9,9	3,1 %	4,9 %	6,6 %	13,7 %	29,6	1,4 %	78,0 %	20,2 %	0,4 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,6	1,1 %	4,6 %	7,3 %	16,2 %	29,5	1,3 %	77,5 %	20,9 %	0,3 %
Indikator i	im QSR-Klir	ikbericht:	Fransfusion	innerhalb ^v	on 7 Tager	nach der l	Entbindung	(einschließ	lich Entbin	dungstag)				
0,4 %	0,5 %	0,6 %	0,6 %	0,7 %	9,7	6,8 %	7,6 %	11,7 %	20,1 %	30,3	0,7 %	74,1 %	24,8 %	0,4 %
0,4 %	0,5 %	0,6 %	0,6 %	0,7 %	9,7	6,9 %	6,9 %	11,0 %	19,5 %	30,4	0,7 %	73,9 %	25,0 %	0,4 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,3	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	28,0	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
								100,000	100/0 //		575 75	100,000	5,10 1.0	3,0 10
0,2 %	im QSR-Klir	0,2 %	0,2 %	0,6 %	9,8	5,0 %	30,7 %	36,3 %	43,0 %	30,8	0,4 %	71,8 %	27,6 %	0.2.0/-
				0,6 %										0,2 %
0,6 %		0,6 %	0,6 %	0,0 %	10,7 11,4	7,6 % 5,1 %	6,0 % 9,3 %	10,1 % 12,6 %	20,4 % 18,5 %	31,4 30,6	0,6 %	69,6 % 71,2 %	29,2 % 28,3 %	0,6 %
0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	10,7	7,6 %	6,0 %	10,1 %	20,4 %	31,4	0,5 %	69,6 %	29,2 %	0,6 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	1,5 %	7,4	2,1 %	90,3 %	100,0 %	100,0 %	30,2	0,0 %	75,9 %	24,1 %	0,0 %
	im QSR-Klir					2,1 70	30,3 70	100,0 %	100,0 %	30,2	0,0 %	73,3 70	24,170	0,0 70
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	8,5	3 2 0/6	55.2.0%	55,9 %	61,5 %	29,4	1,2 %	78 7 %	20 1 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	10,9	3,2 % 11,8 %	55,2 % 0,0 %	55,9 %	26,7 %	31,8	0,0 %	78,7 % 58,8 %	20,1 % 41,2 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,9	0,0 %	0,0 %	0,0 %	14,3 %	29,5	0,0 %	87,5 %	12,5 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	11,7	5,3 %	8,5 %	9,5 %	16,9 %	28,8	2,2 %	81,4 %	16,4 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,7	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	31,5	0,0 %	68,4 %	31,6 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	4,0	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	31,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %		0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,6	0,8 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	29,5	0,4 %	77,9 %	21,7 %	0,0 %
	im QSR-Klir								100,0 %	25,5	U,4 %0	77,5 %	21,7 %	0,0 %
				•										
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,1	1,5 %	81,0 %	100,0 %	100,0 %	30,3	0,5 %	76,0 %	23,5 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %		6,5	0,0 %	0,0 %	100,0 %	100,0 %	32,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,5	0,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	25,5	0,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,2	3,3 %	70,0 %	100,0 %	100,0 %	30,2	0,0 %	73,3 %	26,7 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	5,5	1,7 %	82,5 %	100,0 %	100,0 %	30,2	0,9 %	76,5 %	22,6 %	0,0 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	6,5	1,1 %	80,7 %	100,0 %	100,0 %	30,4	0,0 %	75,0 %	25,0 %	0,0 %
Weitere K	ennzahlen:	Gefäßkomp	likationen,	respiratori	sche Insuffi	zienz und S	Schock							
0,7 %	1,1 %	1,5 %	1,5 %	1,6 %	10,7	11,4 %	20,5 %	27,7 %	37,6 %	30,2	0,7 %	76,2 %	22,7 %	0,4 %

Tab.6.18.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Sectio

Bundeswer	rte	Patien- ten	Anteil in %	Fälle
Weitere Ken	nzahlen: Wiederaufnahmen			
W015	30 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	2.129	3,0 %	
W015A	30 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	1.724	2,4 %	
W016	90 Tage nach Entlassung wiederaufgenommen	3.157	4,4 %	
W016A	90 Tage nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	2.280	3,2 %	
W017	1 Jahr nach Entlassung wiederaufgenommen	6.640	9,8 %	
W017A	1 Jahr nach Entlassung im gleichen Haus wiederaufgenommen	3.828	5,6 %	
Weitere Ken	nzahlen: Sterblichkeit			
B024	im erstbehandelnden Krankenhaus verstorben	5	0,0 %	nd
B025	im Startfall verstorben	6	0,0 %	nd
W002	30 Tage nach Aufnahme verstorben	7	0,0 %	nd
W003	90 Tage nach Aufnahme verstorben	9	0,0 %	
W004	1 Jahr nach Aufnahme verstorben	24	0,0 %	

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.18.1: Gesamtübersicht aller Indikatoren und Subgruppen bei Sectio

	Anteil ver	storbener	Patienten			Anteil ve	rl. / wiede	raufgen. I	Patienten		Alter b	ei Erstauf	nahme	
im erstbeh. Haus	im Startfall	30 Tage nach Aufn.	90 Tage nach Aufn.	1 Jahr nach Aufn.	mittlere Verweil dauer	verl.	WA 30 Tage nach Entl.	WA 90 Tage nach Entl.	WA 1 Jahr nach Entl.	Durch- schnitt	Anteil 0 – 17 Jahre	Anteil 18 - 34 Jahre	Anteil 35 - 45 Jahre	Anteil über 45 Jahre
Weitere K	ennzahlen:	Wiederaufr	nahmen											
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	6,4	2,2 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	29,6	0,8 %	78,3 %	20,6 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	6,5	1,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	29,7	0,7 %	78,7 %	20,4 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	6,5	2,2 %	67,5 %	100,0 %	100,0 %	29,3	1,0 %	79,7 %	19,2 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,4 %	6,5	1,2 %	76,0 %	100,0 %	100,0 %	29,5	0,7 %	79,6 %	19,5 %	0,2 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	6,2	1,7 %	32,2 %	47,8 %	100,0 %	29,1	1,1 %	80,4 %	18,4 %	0,1 %
0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	6,3	1,1 %	45,8 %	60,6 %	100,0 %	29,2	0,8 %	80,5 %	18,6 %	0,2 %
Weitere K	ennzahlen:	Sterblichke	it											
100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	5,6	nd	nd	nd	nd	30,2	0,0 %	80,0 %	20,0 %	0,0 %
83,3 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	4,8	nd	nd	nd	nd	30,8	0,0 %	83,3 %	16,7 %	0,0 %
71,4 %	85,7 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	4,4	nd	nd	nd	nd	30,9	0,0 %	85,7 %	14,3 %	0,0 %
55,6 %	66,7 %	77,8 %	100,0 %	100,0 %	4,3	nd	nd	nd	nd	30,3	0,0 %	88,9 %	11,1 %	0,0 %
20,8 %	25,0 %	29,2 %	37,5 %	100,0 %	6,5	nd	nd	nd	nd	31,2	0,0 %	75,0 %	25,0 %	0,0 %

^{- =} nicht ausgewiesen: aus datenschutzrechtlichen Gründen ist eine Ausweisung der Zahlenwerte nicht möglich nd = nicht definiert

Tab.6.18.2: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 30 Tagen bei Sectio

Rangfo	lge nach	Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	421	0,6 %	440
2	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	301	0,4 %	304
3	085	Puerperalfieber	240	0,3 %	245
4	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	237	0,3 %	241
5	K80	Cholelithiasis	85	0,1 %	88
6	072	Postpartale Blutung	70	0,1 %	73
7	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	65	0,1 %	65
8	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	46	0,1 %	48
9	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	35	0,0 %	35
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	21	0,0 %	21
11	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	20	0,0 %	20
11	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	20	0,0 %	21
13	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenbett	18	0,0 %	18
13	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	18	0,0 %	18
15	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	17	0,0 %	18
16	126	Lungenembolie	15	0,0 %	15
16	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts nicht klassifiziert	15	0,0 %	16
18	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	13	0,0 %	13
18	F20	Schizophrenie	13	0,0 %	15
18	N20	Nieren- und Ureterstein	13	0,0 %	14
21	K35	Akute Appendizitis	11	0,0 %	11
22	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	10	0,0 %	10
22	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	10	0,0 %	10
22	014	Präeklampsie	10	0,0 %	10
22	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation und Laktationsstörungen	10	0,0 %	10
26	F33	Rezidivierende depressive Störung	9	0,0 %	10
26	F32	Depressive Episode	9	0,0 %	9
26	089	Komplikationen bei Anästhesie im Wochenbett	9	0,0 %	9
26	013	Gestationshypertonie [schwangerschaftsinduzierte Hypertonie]	9	0,0 %	9
26	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	9	0,0 %	9
26	010	Vorher bestehende Hypertonie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert	9	0,0 %	9
26	R07	Hals- und Brustschmerzen	9	0,0 %	9
33	G40	Epilepsie	8	0,0 %	8
33	K64	Hämorrhoiden und Perianalvenenthrombose	8	0,0 %	8
33	150	Herzinsuffizienz	8	0,0 %	9
33	K85	Akute Pankreatitis	8	0,0 %	8
33	R51	Kopfschmerz	8	0,0 %	9
38	L03	Phlegmone	7	0,0 %	7
38	088	Embolie während der Gestationsperiode	7	0,0 %	7
38	M54	Rückenschmerzen	7	0,0 %	7
38	K81	Cholezystitis	7	0,0 %	7
38	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	7	0,0 %	7
38	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	7	0,0 %	9
38	026	Betreuung der Mutter bei sonstigen Zuständen, die vorwiegend mit der Schwangerschaft verbunden sind	7	0,0 %	7

Tab.6.18.3: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen bei Sectio

Rangfo	olge nac	h Patienten			
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	444	0,6 %	466
2	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	324	0,4 %	329
3	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	320	0,4 %	334
4	085	Puerperalfieber	250	0,3 %	256
5	K80	Cholelithiasis	233	0,3 %	265
6	072	Postpartale Blutung	92	0,1 %	95
7	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	81	0,1 %	84
8	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	71	0,1 %	71
9	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	60	0,1 %	63
10	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	47	0,1 %	50
11	N20	Nieren- und Ureterstein	42	0,1 %	46
12	K35	Akute Appendizitis	38	0,1 %	38
13	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	37	0,1 %	41
14	F32	Depressive Episode	33	0,0 %	38
15	F53	Psychische oder Verhaltensstörungen im Wochenbett, anderenorts nicht klassifiziert	31	0,0 %	32
16	N71	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix	30	0,0 %	30
16	073	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung	30	0,0 %	31
16	K85	Akute Pankreatitis	30	0,0 %	32
19	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	26	0,0 %	27
19	l10	Essentielle (primäre) Hypertonie	26	0,0 %	26
21	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	25	0,0 %	25
22	R07	Hals- und Brustschmerzen	24	0,0 %	24
23	F20	Schizophrenie	23	0,0 %	28
24	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	21	0,0 %	21
25	F33	Rezidivierende depressive Störung	20	0,0 %	24
26	087	Venenkrankheiten und Hämorrhoiden als Komplikationen im Wochenbett	19	0,0 %	19
26	126	Lungenembolie	19	0,0 %	19
26	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	19	0,0 %	19
29	G40	Epilepsie	17	0,0 %	17
29	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	17	0,0 %	19
31	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	16	0,0 %	18
31	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	16	0,0 %	18
31	M54	Rückenschmerzen	16	0,0 %	16
34	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	15	0,0 %	15
34	092	Sonstige Krankheiten der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation und Laktationsstörungen	15	0,0 %	15
34	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	15	0,0 %	16
37	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	14	0,0 %	14
37	R51	Kopfschmerz	14	0,0 %	15
39	180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis	13	0,0 %	14
40	D06	Carcinoma in situ der Cervix uteri	12	0,0 %	12
40	K29	Gastritis und Duodenitis	12	0,0 %	12
40	N39	Sonstige Krankheiten des Harnsystems	12	0,0 %	12
40	G43	Migräne	12	0,0 %	12

Tab.6.18.4: Häufigste Hauptdiagnose bei Wiederaufnahmen innerhalb von 365 Tagen bei Sectio

Rangfolge nach Patienten					
Rang	ICD	Titel	Patiente n	Anteil	Fälle
1	K80	Cholelithiasis	576	0,8 %	675
2	090	Wochenbettkomplikationen, anderenorts nicht klassifiziert	447	0,6 %	470
3	091	Infektionen der Mamma [Brustdrüse] im Zusammenhang mit der Gestation	351	0,5 %	370
4	086	Sonstige Wochenbettinfektionen	326	0,5 %	331
5	085	Puerperalfieber	250	0,3 %	256
6	R10	Bauch- und Beckenschmerzen	231	0,3 %	240
7	K35	Akute Appendizitis	128	0,2 %	128
8	N83	Nichtentzündliche Krankheiten des Ovars, der Tuba uterina und des Lig, latum uteri	127	0,2 %	129
9	N13	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie	124	0,2 %	149
10	F43	Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen	117	0,2 %	137
11	N20	Nieren- und Ureterstein	114	0,2 %	159
12	A09	Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis infektiösen und nicht näher bezeichneten Ursprungs	113	0,2 %	113
13	T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert	98	0,1 %	105
14	072	Postpartale Blutung	96	0,1 %	99
15	F32	Depressive Episode	91	0,1 %	109
16	K43	Hernia ventralis	84	0,1 %	85
16	099	Sonstige Krankheiten der Mutter, die anderenorts klassifizierbar sind, die jedoch Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett komplizieren	84	0,1 %	85
18	M54	Rückenschmerzen	79	0,1 %	82
19	F33	Rezidivierende depressive Störung	76	0,1 %	98
20	R07	Hals- und Brustschmerzen	71	0,1 %	75
21	L02	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel	70	0,1 %	80
22	K29	Gastritis und Duodenitis	66	0,1 %	69
23	S06	Intrakranielle Verletzung	61	0,1 %	61
23	F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	61	0,1 %	79
23	M51	Sonstige Bandscheibenschäden	61	0,1 %	65
26	K85	Akute Pankreatitis	60	0,1 %	68
27	N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	59	0,1 %	60
28	G40	Epilepsie	57	0,1 %	63
29	F60	Spezifische Persönlichkeitsstörungen	56	0,1 %	84
30	N92	Zu starke, zu häufige oder unregelmäßige Menstruation	54	0,1 %	54
31	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	46	0,1 %	47
31	N70	Salpingitis und Oophoritis	46	0,1 %	47
33	K42	Hernia umbilicalis	44	0,1 %	44
34	N61	Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	41	0,1 %	41
35	G43	Migräne	40	0,1 %	42
35	E04	Sonstige nichttoxische Struma	40	0,1 %	40
37	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	39	0,1 %	48
38	R51	Kopfschmerz	38	0,1 %	39
38	R20	Sensibilitätsstörungen der Haut	38	0,1 %	38
38	J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	38	0,1 %	39