

Länderbericht

WI-NI-S: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen - stat. Operieren - Verfahren in Erprobung

Hessen

**Auswertungsjahr 2025
Erfassungsjahr 2023**

Impressum

Titel Nosokomiale postoperative Wundinfektionen - stat. Operieren -
Verfahren in Erprobung. Länderbericht. Auswertungsjahr 2025

Abgabe 28. Mai 2025

Auftraggeber

Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Herausgeber

IQTIG — Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin
verfahrensupport@iqtig.org | www.iqtig.org | (030) 58 58 26-340

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlagen	8
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	8
Datengrundlage Sozialdaten	9
Ergebnisübersicht	10
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	12
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	14
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)	14
2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	14
2504: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	19
342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	22
Details zu den Ergebnissen	25
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)	33
2501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	33
2505: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	37
342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	40
Details zu den Ergebnissen	43
2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	52
Details zu den Ergebnissen	56

2503: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up).....	59
Details zu den Ergebnissen.....	63
342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen).....	66
Details zu den Ergebnissen.....	69
Basisauswertung.....	72
QS Dokumentation.....	72
NWIF Erfassungsjahr 2023.....	72
Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten.....	72
Bogenauslösende Kodes.....	73
Aufnahme und Entlassung.....	76
Aufenthaltsdauer im Krankenhaus.....	76
Patientin / Patient.....	77
Postoperative Wundinfektion.....	78
Sozialdaten.....	79
NWITR Erfassungsjahr 2023.....	79
Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten.....	79
Aufnahme und Entlassung.....	97
Aufenthaltsdauer im Krankenhaus.....	98
Patientin / Patient.....	98

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen nach einer chirurgischen Operation. Sie stellen heute die zweithäufigste nosokomiale Infektionsart dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete (Behnke et al. 2017) [1]. Auch in hochentwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz (Mielke et al. 2010) [2].

Das Verfahren QS WI soll niedergelassene Leistungserbringer und Krankenhäuser dabei unterstützen, nosokomiale postoperative Wundinfektionen zu reduzieren. Dazu werden jedem Leistungserbringer, durch den Tracer-Operationen erbracht wurden, die Raten von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in seiner Einrichtung im Vergleich zum Gesamtergebnis jeweils aller teilnehmenden Leistungserbringer getrennt nach ambulanten und stationären Operationen mitgeteilt sowie die Ergebnisse zu den Indikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement.

Als Tracer-Operationen werden jene Operationen bezeichnet, die im Verfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) ausgewählt wurden, um in der Qualitätssicherung dahingehend betrachtet zu werden, ob sich im Anschluss eine nosokomiale postoperative Wundinfektion entwickelt.

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung – (DeQS-RL) (<https://www.g-ba.de/richtlinien/105/>) das Verfahren QS WI als sektorenübergreifendes Verfahren festgelegt. Im Verfahren QS WI wird entsprechend sowohl die Qualität von Leistungserbringern aus dem niedergelassenen Bereich als auch von Krankenhäusern gemessen und verglichen. So werden beispielsweise Leistungserbringer, die ambulante Operationen durchführen miteinander verglichen, unabhängig davon, ob es sich um Krankenhäuser oder niedergelassene Leistungserbringer handelt.

Das Verfahren QS WI umfasst insgesamt acht Qualitätsindikatoren, zwei zum Hygiene- und Infektionsmanagement und sechs zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen zum ambulanten und stationären Operieren, sowie zehn Kennzahlen.

Darüber hinaus werden seit dem Auswertungsjahr 2024 zwei Auffälligkeitskriterien zur Vollständigkeit bezüglich des fallbezogenen QS-Dokumentationsbogens NWIF (Datensatz „Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen“) ausgewertet.

Von den acht Qualitätsindikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen beziehen sich zwei auf ambulante und vier auf stationäre Operationen. Zwei der vier Qualitätsindikatoren zu stationären Operationen beziehen sich auf tiefe Wundinfektionen (A2 und A3).

Die Kennzahlen beziehen sich auf die Sterblichkeit bis 30 Tage nach der OP und nosokomiale postoperative Infektionen mit multiresistenten Keime. Sie dienen dazu, unterstützende Informationen für das interne Qualitätsmanagement bereitzustellen.

Zur Ermittlung der Indikatorergebnisse zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen werden Tracer-Operationen, entweder 30 Tage oder 90 Tage dahingehend nachbeobachtet, ob im Anschluss eine postoperative Wundinfektion diagnostiziert wird. Die Tracer-Operationen stammen aus Chirurgie/Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchirurgie, Plastische Chirurgie, Orthopädie/Unfallchirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Urologie und für den stationären Bereich zusätzlich aus der Herzchirurgie.

Im Krankenhaus wird bei Kodekonstellationen, die auf postoperative Wundinfektionen hinweisen können, ein kurzer fallbezogener QS-Dokumentationsbogen (Erfassungsmodul

NWIF) ausgelöst, der vom behandelnden Krankenhaus auszufüllen ist. Wird eine postoperative Wundinfektion diagnostiziert, so ist diese im Dokumentationsbogen vom jeweiligen Krankenhaus zu dokumentieren. Die Informationen aus dem Dokumentationsbogen werden an das IQTIG übermittelt.

Erst wenn diese Informationen am IQTIG mit den Datensätzen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen zusammengeführt werden, wird nach Berücksichtigung von Ausschlussgründen und Prüfung auf Passung, insbesondere des Follow-up-Zeitraumes, ermittelt, ob es sich bei einer von der Ärztin oder vom Arzt bestätigten postoperativen Wundinfektion um eine nosokomiale postoperative Wundinfektion nach Festlegung der DeQS-RL handelt. Hierbei werden nur postoperative Wundinfektionen (nach ambulanten und stationären Operationen im Krankenhaus oder im niedergelassenen Bereich) berücksichtigt, die stationär diagnostiziert wurden.

Die Information zur nosokomialen postoperativen Wundinfektion geht in den Zähler des Indikators ein, dessen Ergebnis wiederum an die Einrichtung zurückgespiegelt wird, die die Tracer-Operation durchgeführt hat. Im Nenner steht die über die Sozialdaten bei den Krankenkassen ermittelte Gesamtzahl der Tracer-Operationen des jeweiligen Leistungserbringers.

Dieses Vorgehen hat den Vorteil, dass die ca. 2,9 Mio. Tracer-Operationen (EJ 2023) nicht gesondert dokumentiert werden müssen. Gleichzeitig müssen über den QS-Dokumentationsfilter in Krankenhäusern möglichst viele Fälle mit postoperativer Wundinfektion ausgelöst werden, damit möglichst sämtliche postoperativen Wundinfektionen, die zu einer der Tracer-Operationen gehören können, an das IQTIG übermittelt werden. Da es keinen Code gibt, der hierzu ausreichend spezifisch ist, wird ein Filter genutzt, der beim potentiellen Vorliegen einer postoperativen Wundinfektion auslöst. Dieser Filter löst ca. 310.000-mal einen QS-Dokumentationsbogen aus.

Liegt keine postoperative Wundinfektion vor, muss in der Regel nur die Frage nach der postoperativen Wundinfektion mit „nein“ beantwortet werden. Ca. 75.000-mal wurde diese Frage im EJ 2023 mit „ja“ beantwortet, also eine postoperative Wundinfektion bestätigt. Ca. 35 % dieser dokumentierten postoperativen Wundinfektionen konnten mit einer Tracer-Operation verknüpft werden und gehen in einen der Indikatoren als Zählerfall ein. Das Verfahren ist somit sehr effizient. Denn auf der einen Seite mussten im EJ 2023 zwar ca. 230.000 Bögen dokumentiert werden, die am Ende nicht für die QIs genutzt werden können (wobei in den meisten Fällen nur eine Frage beantwortet werden muss). Damit wird jedoch auf der anderen Seite ermöglicht, dass zu ca. 2,9 Mio. Operationen keine zusätzliche Dokumentation (neben der Dokumentation für die Abrechnung) anfällt.

Da es im niedergelassenen Bereich keine QS-Dokumentation gibt, müssen hier keine Daten zusätzlich erfasst werden. Niedergelassene Leistungserbringer, die ambulant operieren erhalten so in diesem QS-Verfahren Ergebnisse zu Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen gänzlich ohne QS-bezogenen Dokumentationsaufwand.

Möglich ist die Verknüpfung von Sozialdaten und Dokumentationsdaten der Leistungserbringer über ein in beiden Datenpools vorliegendes, je Patient gleichlautendes Patientenpseudonym. Das Zusammenführen der Datensätze erfolgt unabhängig davon, ob Operation und Wundinfektionsdiagnose in derselben oder in unterschiedlichen Einrichtungen erfolgten, und auch unabhängig davon, ob die Tracer-Operation ambulant oder stationär durchgeführt wurde.

Die Ergebnisse zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen werden im Jahr zwei nach der Erfassung bereitgestellt. Grund dafür ist die Nutzung von Sozialdaten bei den Krankenkassen, deren Bereitstellung mit einem deutlichen Zeitverzug verbunden ist.

Informationen zu den je Leistungserbringer ermittelten Patienten, zu denen in den Daten eine

oder mehrere Tracer-Operationen mit einer postoperativen Wundinfektion verknüpft wurden, sind in den separat bereitgestellten ATR-Listen aufgeführt.

Detaillierte Informationen zu den Qualitätsindikatoren können den aktuellen endgültigen Rechenregeln entnommen werden, sobald sie vom G-BA beschlossen wurden.

Ein Leistungserbringerergebnis gilt als rechnerisch auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

[1] Behnke, M; Aghdassi, SJ; Hansen, S; Peña Diaz, LA; Gastmeier, P; Piening, B (2017): Prävalenz von nosokomialen Infektionen und Antibiotika-Anwendung in deutschen Krankenhäusern. Deutsches Ärzteblatt 114(50): 851-857. DOI: 10.3238/arztebl.2017.0851.

[2] Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland – nosokomiale Infektionen. Epidemiologisches Bulletin, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Aktuelles/Publikationen/Epidemiologisches-Bulletin/2010/36_10.pdf?__blob=publicationFile&v=1 (abgerufen am: 16.05.2025).

Spezifische Hinweise zu dieser Jahresauswertung:

Das Qualitätssicherungsverfahren befindet sich gemäß § 19 der themenspezifischen Bestimmungen zum Verfahren QS WI der DeQS-Richtlinie weiterhin in Erprobung. In diesem Zeitraum soll die Funktionalität des QS-Verfahrens geprüft und optimiert werden. Dies wurde insbesondere aufgrund der komplexen Datenzusammenführung und der neuartigen Datenquellen bzw. Erhebungsmethoden (Sozialdaten bei den Krankenkassen und einrichtungsbezogene QS-Dokumentation) als sinnvoll erachtet. Die Ergebnisse mit der entsprechend gebotenen Vorsicht zu interpretieren. Im Begleitdokument zu dieser Auswertung, wird gesondert auf die aktuell bekannten Limitationen eingegangen.

Aufgrund der Aussetzung der Erfassung von Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen für das EJ 2021, enthält der vorliegende Bericht keine Ergebnisse für das EJ 2021.

Zu diesem Bericht steht unter <https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/> eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

Datengrundlagen

Dieser Bericht enthält Qualitätsindikatorenergebnisse, die auf QS-Dokumentationsdaten und Informationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen basieren. Diese fallbezogenen QS-Dokumentationsdaten werden ausschließlich von Krankenhäusern übermittelt.

Die nachfolgenden Tabellen stellen die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte „geliefert“) sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte „erwartet“) mit Entlassung im Erfassungsjahr 2023 und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Landes- und Bundesebene dar.

Entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch für die Erstellung der Sollstatistik zuständig war.

Die Vollzähligkeit der QS-Dokumentationsbögen wird auf Standortebene ermittelt. Für die Auswertungsmodule WI-NI-A und WI-NI-S des QS-Verfahrens QS WI erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nicht bezogen auf die in der Tabelle aufgeführte Anzahl Leistungserbringer, sondern bezogen auf die Leistungserbringer (IKNR bzw. BSNR-Ebene), für die Informationen zu Tracer-Operationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen vorliegen.

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt	20.351	20.205	100,72
	Basisdatensatz	20.351		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	117	120	97,50

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt	309.160	308.658	100,16
	Basisdatensatz	309.160		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	1.610	1.624	99,14

Datengrundlage Sozialdaten

Die nachfolgende Tabelle „Übermittelte Fälle mit Tracer-Operationen (NWITR)“ stellt die von den Krankenkassen übermittelten Sozialdaten (Spalte „Anzahl Datensätze“) zu Traceroperationen sowie die Anzahl der Leistungserbringer, zu denen Sozialdaten übermittelt wurden (Spalte „Anzahl Leistungserbringer“) dar.

Die Anzahl der Datensätze wird bezogen auf das ambulante und stationäre Operieren ausgegeben, und bezogen auf das ambulante Operieren darüber hinaus auch für Vergleichsgruppen (Krankenhäuser oder Praxen/MVZ).

Für die Auswertungsmodule WI-NI-A und WI-NI-S des QS-Verfahrens QS WI erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen bezogen auf die Leistungserbringer (IKNR bzw. BSNR-Ebene), für die Informationen zu Tracer-Operationen aus den Sozialdaten bei den Krankenkassen vorliegen.

Übermittelte Fälle mit Tracer-Operationen (NWITR)

EJ 2023	Anzahl Datensätze	Anzahl Leistungserbringer
Bund (Ambulantes Operieren)	706.257	5.101
Bund (Amb. Krankenhäuser)	204.008	1.089
Bund (Amb. Praxen/MVZ)	502.182	4.004
Bund (Selektivvertragliche Leistungen)	67	24
Bund (Stationäres Operieren)	2.394.970	1.152

Ergebnisübersicht

Der vorliegende Bericht enthält ausschließlich die Ergebnisse zu Qualitätsindikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bezogen auf stationär operierende Leistungserbringer. Indikatorergebnisse zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen bezogen auf ambulant operierende Leistungserbringer sowie zum Hygiene- und Infektionsmanagement können den hierzu separat bereitgestellten Berichten entnommen werden. Für Krankenhäuser sind die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien bezüglich der Vollständigkeit der QS-Dokumentation zur Erfassung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen (WI-NI-D) ebenfalls einem separat bereitgestellten Bericht zu entnehmen.

Bitte beachten Sie Folgendes zu den Ergebnissen:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bezogen auf das Erfassungsjahr 2023 an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Die Auswertungen der Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen beziehen sich auf Tracer-Operationen, die innerhalb des jeweiligen Erfassungsjahres durchgeführt worden sind. Informationen zu postoperativen Wundinfektionen können zu den aktuellen Ergebnissen des AJ 2025 auch aus dem jeweiligen Folgejahr stammen.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und auch Referenzbereiche angewandt.
- Werden im intertemporalen Vergleich bei einzelnen Qualitätsindikatoren keine Ergebnisse angezeigt, so konnten diese bspw. für ein zurückliegendes Jahr aufgrund von fehlenden Daten nicht berechnet werden. Dieser Fall kann u. a. dann auftreten, wenn der QS-Dokumentationsbogen zwischen zwei Jahren angepasst wurde und Felder, welche zur Berechnung der Qualitätsindikatoren notwendig sind, für die Vorjahre nicht verfügbar sind. Auch kann es sein, dass ein Leistungserbringer bestimmte Leistungen in einem Vorjahr nicht angeboten oder erfasst hatte und damit keine Daten für einen Vergleich vorhanden sind. Zudem kann es sein, dass ein Standort im Zeitverlauf nicht mehr vorhanden bzw. neu hinzugekommen ist, so dass ggf. keine Standortinformationen zu den Vorjahren vorliegen.
- Die Berichterstattung findet mit einem zeitlichen Versatz statt. Qualitätsindikatorenergebnisse, die auf Sozialdaten bei den Krankenkassen basieren, können erst im Jahr zwei nach dem Erfassungsjahr bereitgestellt werden. Entsprechend werden in diesem Bericht die Ergebnisse zum Erfassungsjahr 2023 dargestellt. Ergebnisse zum EJ 2021 werden aufgrund der Aussetzung der Datenerfassung für das Jahr 2021 nicht dargestellt. Auf der nächsten Seite finden Sie in der Tabelle „Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023“ die Ergebnisse der Indikatoren und Kennzahlen.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren inklusive der Vorjahresergebnisse finden Sie im Kapitel „Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen“.

Informationen zu bekannten Limitationen der Datenbasis können Sie dem Begleitschreiben entnehmen.

Weitere Informationen zu dem Verfahren QS WI finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-wi/>. Unter <https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir->

arbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)				
2500	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up))	≤ 2,00 (95. Perzentil)	1,13 O/E = 1.261 / 1.111,51 N = 86.722	1,09 O/E = 18.367 / 16.863,05 N = 1.235.190
2504	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	Transparenzkennzahl	0,01 % O = 9 N = 86.722	0,01 % O = 89 N = 1.235.190
342400	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	Transparenzkennzahl	0,01 % O = 5 N = 86.722	0,00 % O = 52 N = 1.235.190
Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)				
2501	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	≤ 2,16 (95. Perzentil)	0,94 O/E = 727 / 770,81 N = 84.185	1,04 O/E = 11.419 / 10.949,27 N = 1.152.761
2505	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	Transparenzkennzahl	0,01 % O = 9 N = 84.185	0,01 % O = 142 N = 1.152.761
342401	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 84.185	0,00 % O = 22 N = 1.152.761

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
2502	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	≤ 2,25 (95. Perzentil)	1,17 O/E = 890 / 763,30 N = 86.722	1,09 O/E = 12.778 / 11.674,55 N = 1.235.190
2503	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	≤ 2,26 (95. Perzentil)	0,97 O/E = 612 / 632,87 N = 84.185	1,06 O/E = 9.578 / 9.003,25 N = 1.152.761
342000	30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	Transparenzkennzahl	6,26 % O = 94 N = 1.502	7,76 % O = 1.734 N = 22.356

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)

Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
----------------------	---

2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500
Referenzbereich	≤ 2,00 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	-

Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear zwischen 40 und 67 Jahren) Geschlecht = weiblich Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch Wundkontamination Stufe 2 umstieg Revisionseingriff Adipositas Alimentaere Anämie Alkoholabusus Bösartige solide Tumorerkrankungen Depression Diabetes Drogenabusus Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Herzinsuffizienz Herzrhythmusstörungen Lebererkrankungen Niereninsuffizienz Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung Gefäßerkrankungen Psychosen Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	80.534	1.226 / 1.014,61	1,21	1,14 - 1,28
	2023	86.722	1.261 / 1.111,51	1,13	1,07 - 1,20
Selektivvertragliche Leistungen	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	-	- / -	-	-
Bund	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.167.048	17.858 / 15.702,56	1,14	1,12 - 1,15
	2023	1.235.190	18.367 / 16.863,05	1,09	1,07 - 1,10

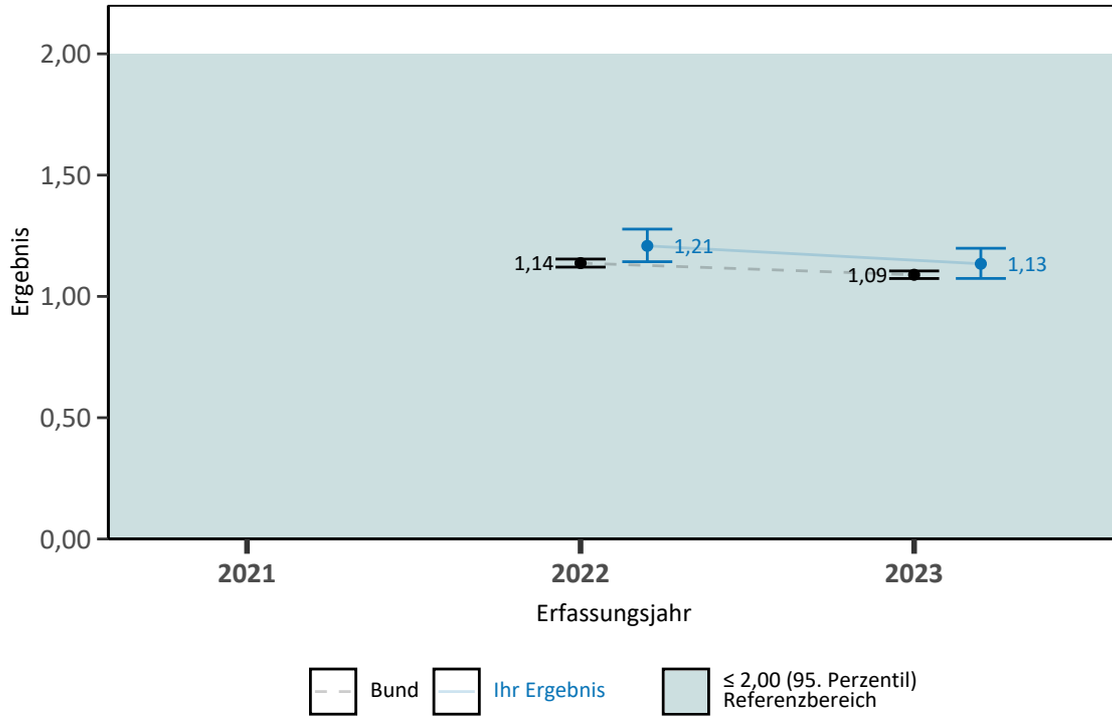
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

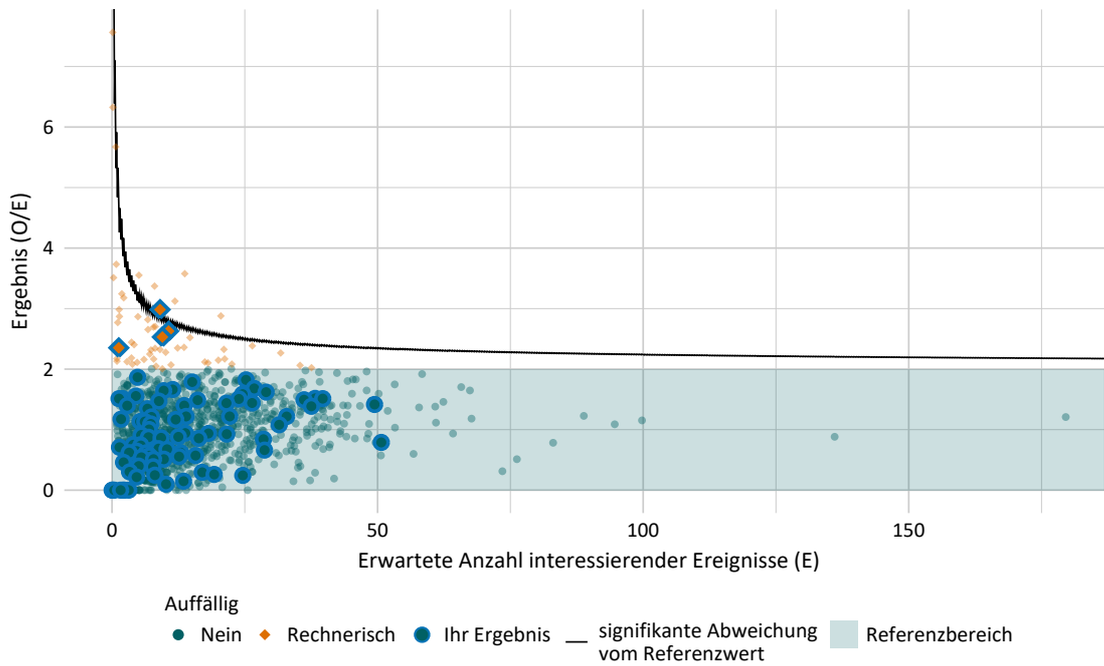
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



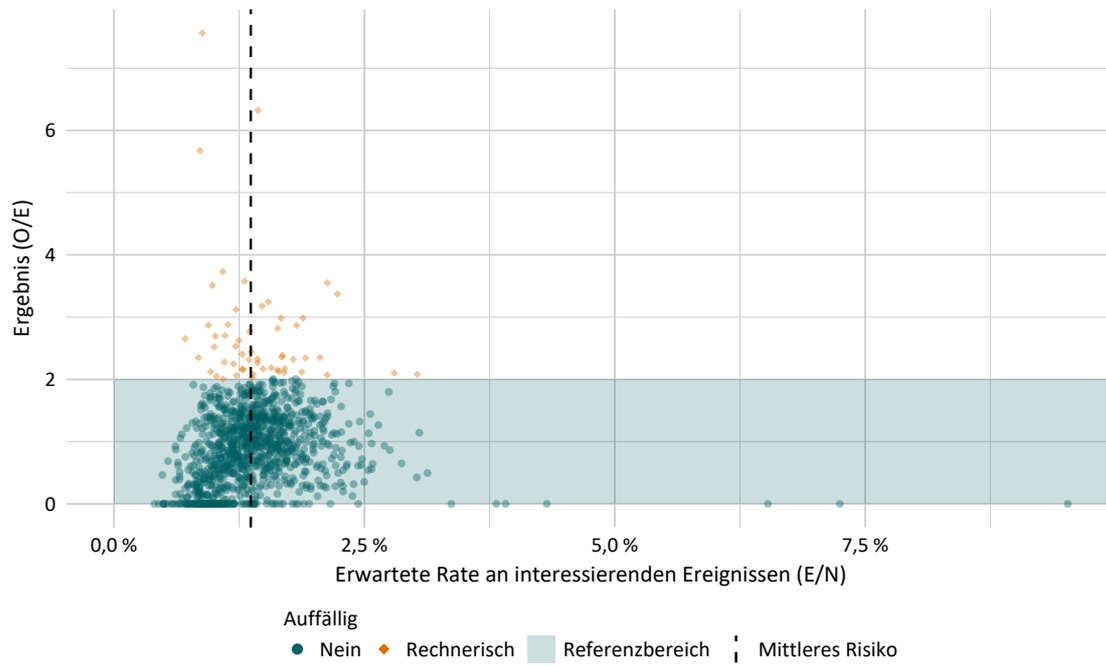
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2023	1.117	55	0,00	7,56	0,93

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



2504: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

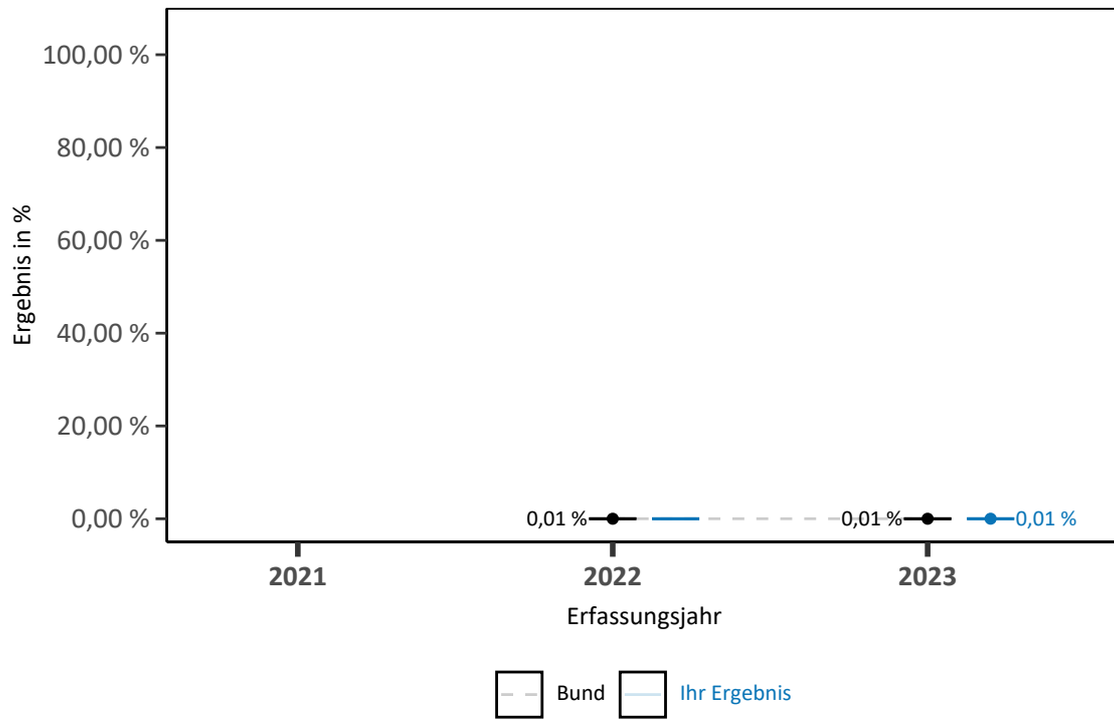
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

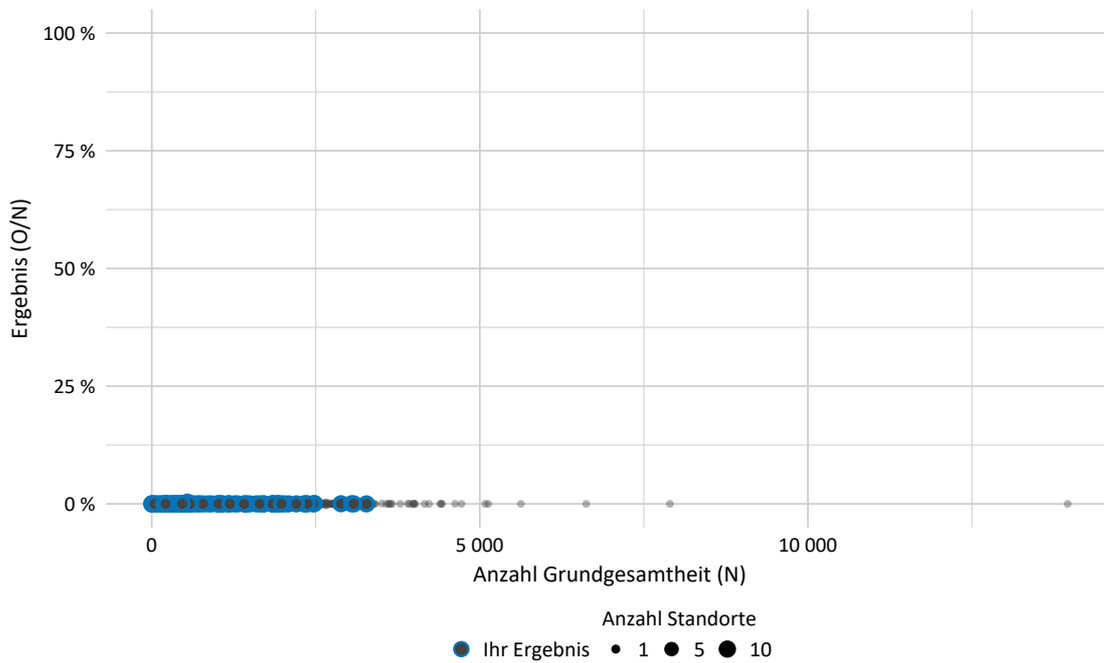
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2021	- / -	-	-
	2022	≤3 / 80.534	x	0,00 - 0,01
	2023	9 / 86.722	0,01	0,01 - 0,02
Selektivvertragliche Leistungen	2021	- / -	-	-
	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
Bund	2021	- / -	-	-
	2022	88 / 1.167.048	0,01	0,01 - 0,01
	2023	89 / 1.235.190	0,01	0,01 - 0,01

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2023	1.117	0	0,00	0,56	0,00

342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

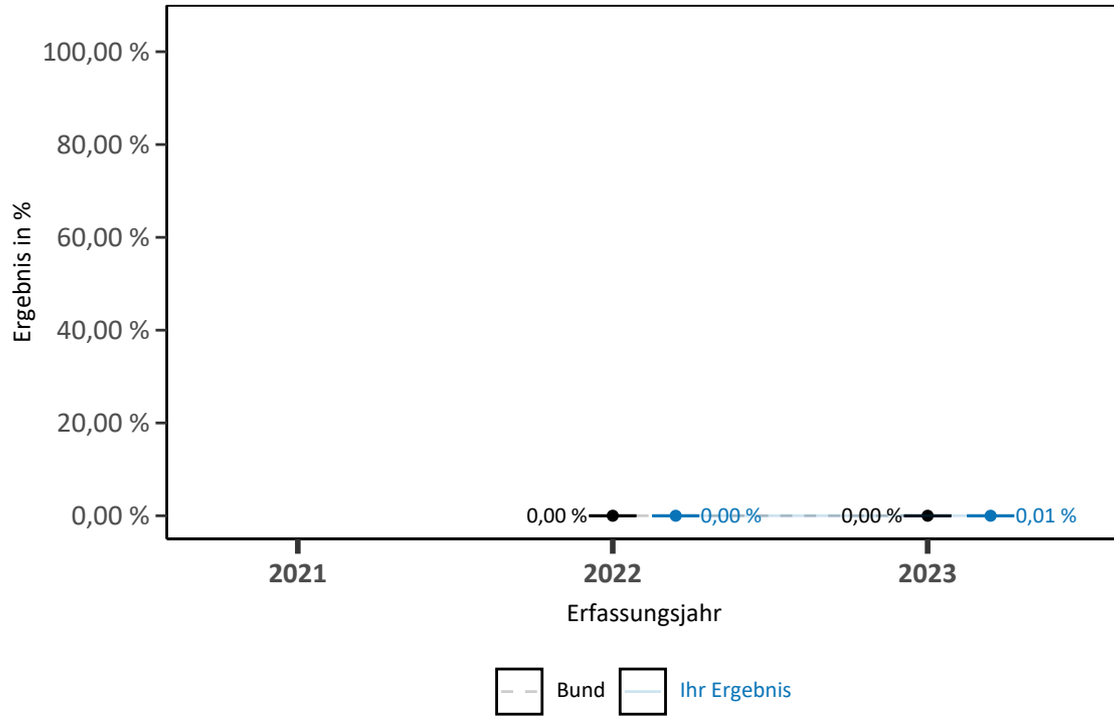
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

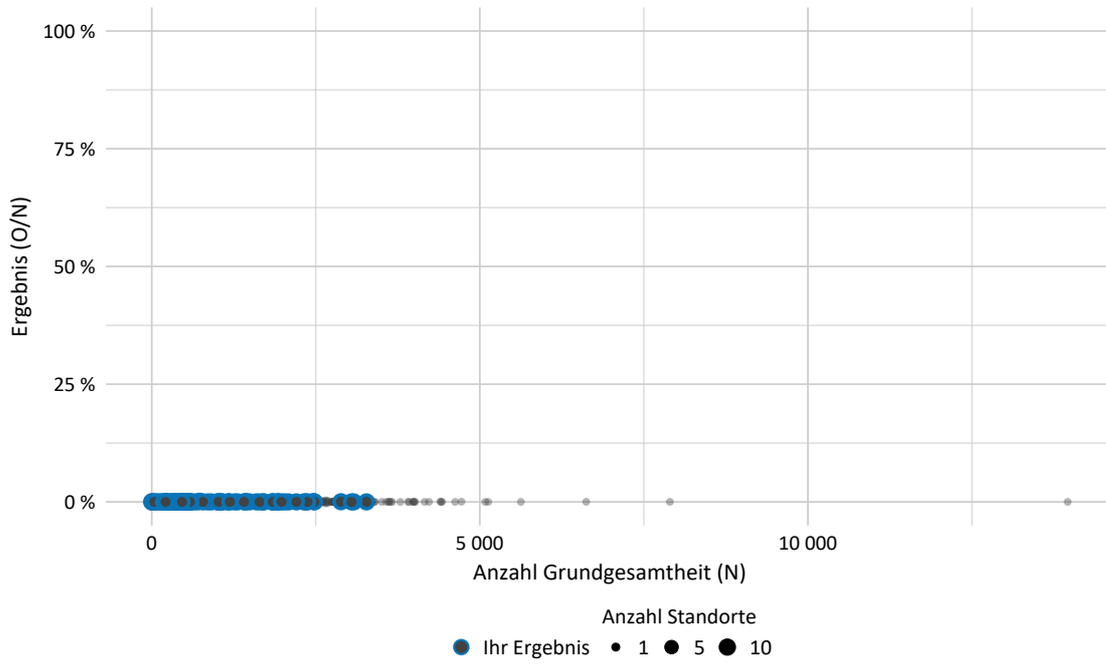
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2021	- / -	-	-
	2022	4 / 80.534	0,00	0,00 - 0,01
	2023	5 / 86.722	0,01	0,00 - 0,01
Selektivvertragliche Leistungen	2021	- / -	-	-
	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
Bund	2021	- / -	-	-
	2022	58 / 1.167.048	0,00	0,00 - 0,01
	2023	52 / 1.235.190	0,00	0,00 - 0,01

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2023	1.117	0	0,00	0,29	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)		
1.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹		
1.1.1.1	ID: O_2500 O/N (observed, beobachtet)	1,45 % 1.261/86.722	1,49 % 18.367/1.235.190
1.1.1.2	ID: E_2500 E/N (expected, erwartet)	1,28 % 1.111,51/86.722	1,37 % 16.863,05/1.235.190
1.1.1.3	ID: 2500 O/E	1,13	1,09
1.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
1.1.2.1	ID: 34_24036 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,71 % 9/1.261	0,48 % 89/18.367
1.1.2.2	ID: 34_25030 ID: 342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,40 % 5/1.261	0,28 % 52/18.367
1.1.2.3	ID: 34_24035 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	70,58 % 890/1.261	69,57 % 12.778/18.367
1.1.2.4	ID: 34_24037 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	4,92 % 62/1.261	6,32 % 1.161/18.367

¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	ID: O_2500 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	1,45 % 1.261/86.722	1,49 % 18.367/1.235.190
1.2.1	Diagnosestellung		
1.2.1.1	ID: 34_24038 Selbstdiagnostiziert ²	93,10 % 1.174/1.261	94,19 % 17.299/18.367
1.2.1.2	ID: 34_24039 Fremddiagnostiziert ³	6,90 % 87/1.261	5,81 % 1.068/18.367

² bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

³ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	ID: O_2500 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) ⁴	1,45 % 1.261/86.722	1,49 % 18.367/1.235.190
1.3.1	ID: 34_25046 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
1.3.2	ID: 34_25047 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	2,12 % 42/1.983	2,17 % 611/28.196
1.3.3	ID: 34_25048 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	2,98 % 159/5.342	2,50 % 2.175/87.003
1.3.4	ID: 34_25049 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	4,24 % 10/236	5,44 % 202/3.715
1.3.5	ID: 34_25050 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	2,62 % 714/27.238	2,97 % 11.169/376.261
1.3.6	ID: 34_25051 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	2,94 % 70/2.381	2,26 % 885/39.175
1.3.7	ID: 34_25052 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	1,01 % 38/3.765	1,14 % 680/59.625
1.3.8	ID: 34_25053 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,75 % 126/16.842	0,83 % 1.799/216.311

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3.9	ID: 34_25054 Geburtshilffliche Operationen (5-72...5-75)	0,69 % 115/16.711	0,53 % 1.122/211.472
1.3.10	ID: 34_25055 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,38 % 42/11.100	0,34 % 682/198.760
1.3.11	ID: 34_25056 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,68 % 48/7.095	0,69 % 633/91.487

⁴ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4	ID: O_2500 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	1,45 % 1.261/86.722	1,49 % 18.367/1.235.190
1.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
1.4.1.1	ID: 34_24040 ≤ 10 Tage	48,69 % 614/1.261	51,03 % 9.373/18.367
1.4.1.2	ID: 34_24041 11 - 20 Tage	37,03 % 467/1.261	35,25 % 6.475/18.367
1.4.1.3	ID: 34_24042 21 - 30 Tage	14,27 % 180/1.261	13,71 % 2.519/18.367

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5	ID: 2504 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin- resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht- Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,01 % 9/86.722	0,01 % 89/1.235.190
1.5.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
1.5.1.1	ID: 34_24079 ID: 2500: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	100,00 % 9/9	100,00 % 89/89

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5.1.2	ID: 34_25031 ID: 342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,00 % 0/9	0,00 % 0/89
1.5.1.2	ID: 34_24080 ID: 2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	88,89 % 8/9	68,54 % 61/89
1.5.1.3	ID: 34_24081 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	0,00 % 0/9	x % ≤3/89

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.6	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,01 % 9/86.722	0,01 % 89/1.235.190
1.6.1	Diagnosestellung		
1.6.1.1	ID: 34_24082 Selbstdiagnostiziert ⁵	100,00 % 9/9	96,63 % 86/89
1.6.1.2	ID: 34_24083 Fremddiagnostiziert ⁶	0,00 % 0/9	x % ≤3/89

⁵ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

⁶ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.7	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) ⁷	0,01 % 9/86.722	0,01 % 89/1.235.190
1.7.1	ID: 34_25057 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.7.2	ID: 34_25058 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	0,00 % 0/1.983	x % ≤3/28.196
1.7.3	ID: 34_25059 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	x % ≤3/5.342	0,02 % 14/87.003
1.7.4	ID: 34_25060 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	0,00 % 0/236	x % ≤3/3.715
1.7.5	ID: 34_25061 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	x % ≤3/27.238	0,01 % 37/376.261
1.7.6	ID: 34_25062 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	x % ≤3/2.381	0,02 % 9/39.175
1.7.7	ID: 34_25063 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	x % ≤3/3.765	0,02 % 11/59.625
1.7.8	ID: 34_25064 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	x % ≤3/16.842	0,00 % 4/216.311
1.7.9	ID: 34_25065 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	x % ≤3/16.711	0,00 % 9/211.472
1.7.10	ID: 34_25066 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,00 % 0/11.100	0,00 % 7/198.760
1.7.11	ID: 34_25067 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	x % ≤3/7.095	0,01 % 5/91.487

⁷ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.8	ID: 2504 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,01 % 9/86.722	0,01 % 89/1.235.190
1.8.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
1.8.1.1	ID: 34_24084 ≤ 10 Tage	44,44 % 4/9	38,20 % 34/89
1.8.1.2	ID: 34_24085 11 - 20 Tage	44,44 % 4/9	43,82 % 39/89

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.8.1.3	ID: 34_24086 21 - 30 Tage	x % ≤3/9	17,98 % 16/89

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.9	ID: 342400 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,01 % 5/86.722	0,00 % 52/1.235.190
1.9.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
1.9.1.1	ID: 34_25032 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	100,00 % 5/5	100,00 % 52/52
1.9.1.2	ID: 34_25033 ID: 2504: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,00 % 0/5	0,00 % 0/52
1.9.1.3	ID: 34_25034 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	80,00 % 4/5	73,08 % 38/52
1.9.1.4	ID: 34_25035 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	0,00 % 0/5	x % ≤3/52

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.10	ID: 342400 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,01 % 5/86.722	0,00 % 52/1.235.190
1.10.1	Diagnosestellung		
1.10.1.1	ID: 34_25000 Selbstdiagnostiziert ⁸	80,00 % 4/5	92,31 % 48/52
1.10.1.2	ID: 34_25001 Fremddiagnostiziert ⁹	x % ≤3/5	7,69 % 4/52

⁸ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

⁹ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.11	ID: 342400 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) ¹⁰	0,01 % 5/86.722	0,00 % 52/1.235.190
1.11.1	ID: 34_25068 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
1.11.2	ID: 34_25069 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	0,00 % 0/1.983	0,00 % 0/28.196
1.11.3	ID: 34_25070 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	0,00 % 0/5.342	0,01 % 7/87.003
1.11.4	ID: 34_25071 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	0,00 % 0/236	x % ≤3/3.715
1.11.5	ID: 34_25072 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	0,02 % 5/27.238	0,01 % 38/376.261
1.11.6	ID: 34_25073 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	0,00 % 0/2.381	0,01 % 4/39.175

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.11.7	ID: 34_25074 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	0,00 % 0/3.765	x % ≤3/59.625
1.11.8	ID: 34_25075 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	x % ≤3/16.842	0,00 % 4/216.311
1.11.9	ID: 34_25076 Geburtshilffliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/16.711	x % ≤3/211.472
1.11.10	ID: 34_25077 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,00 % 0/11.100	0,00 % 0/198.760
1.11.11	ID: 34_25078 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,00 % 0/7.095	0,00 % 0/91.487

¹⁰ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.12	ID: 342400 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,01 % 5/86.722	0,00 % 52/1.235.190
1.12.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
1.12.1.1	ID: 34_25009 ≤ 10 Tage	80,00 % 4/5	63,46 % 33/52
1.12.1.2	ID: 34_25010 11 - 20 Tage	x % ≤3/5	26,92 % 14/52
1.12.1.3	ID: 34_25011 21 - 30 Tage	0,00 % 0/5	9,62 % 5/52

Gruppe: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)

Qualitätsziel	Die Rate an nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
----------------------	---

2501: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501
Referenzbereich	≤ 2,16 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	-

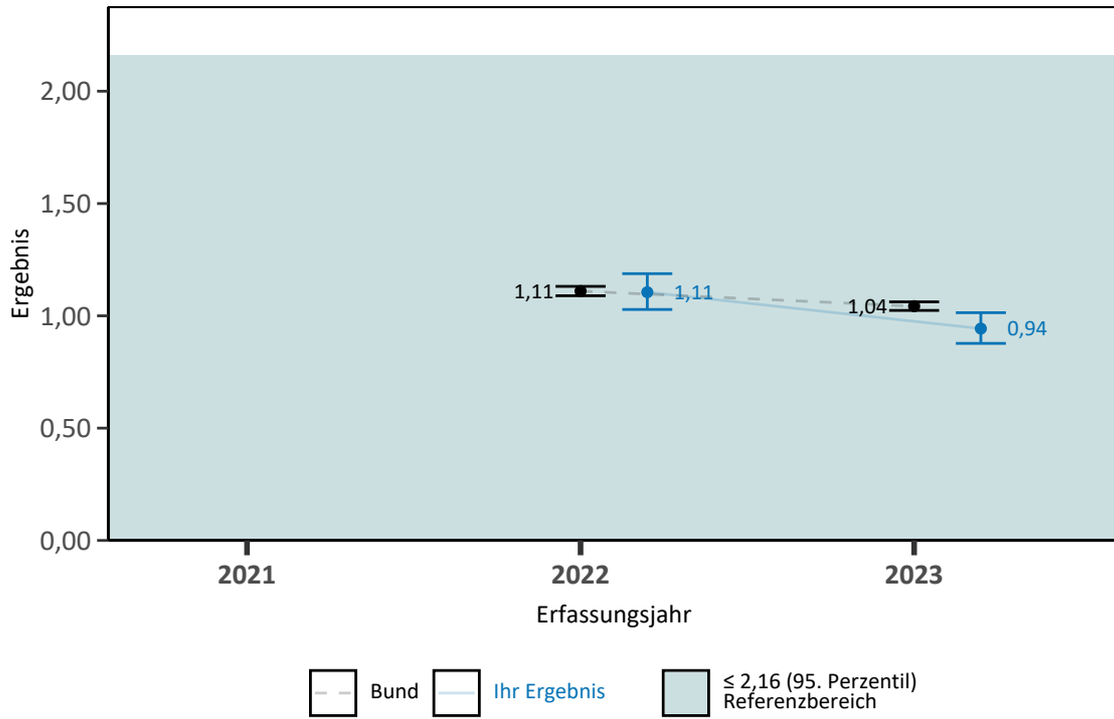
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear) Geschlecht = weiblich Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch Wundkontamination Stufe 2 umstieg Revisionseingriff Adipositas Alimentaere Anämie Alkoholabusus Andere neurologische Erkrankungen Bösartige solide Tumorerkrankungen Depression Diabetes Drogenabusus Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Herzinsuffizienz Lebererkrankungen Niereninsuffizienz Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung Gefäßerkrankungen Psychosen Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

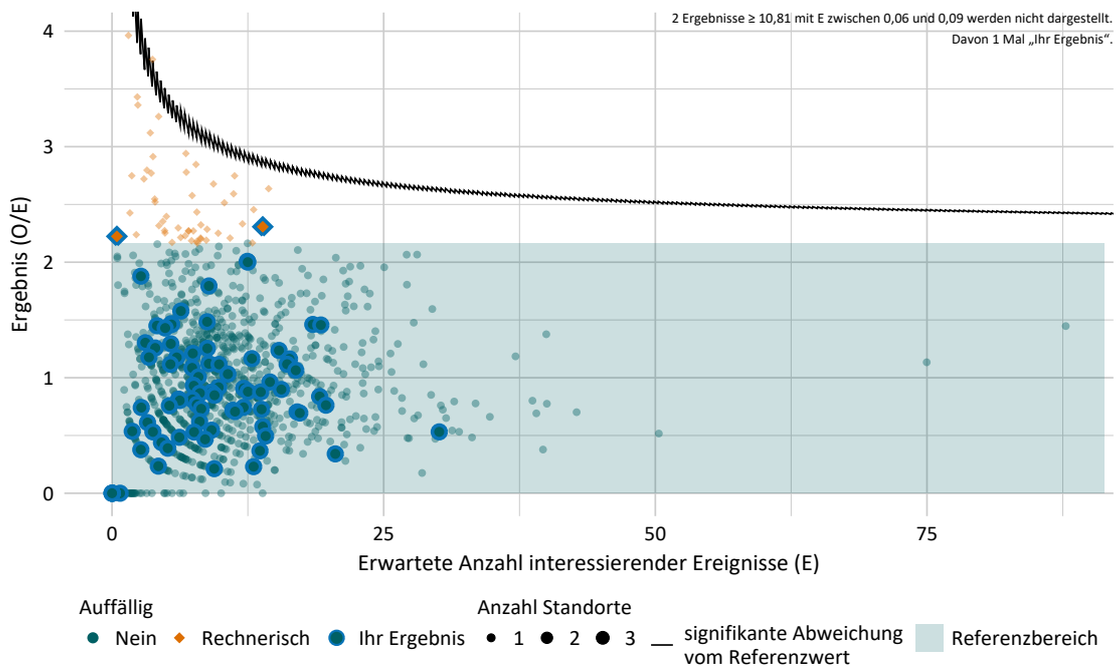
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	72.536	731 / 661,46	1,11	1,03 - 1,19
	2023	84.185	727 / 770,81	0,94	0,88 - 1,01
Selektivvertragliche Leistungen	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	-	- / -	-	-
Bund	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.024.010	10.811 / 9.739,07	1,11	1,09 - 1,13
	2023	1.152.761	11.419 / 10.949,27	1,04	1,02 - 1,06

* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
 O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
 O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



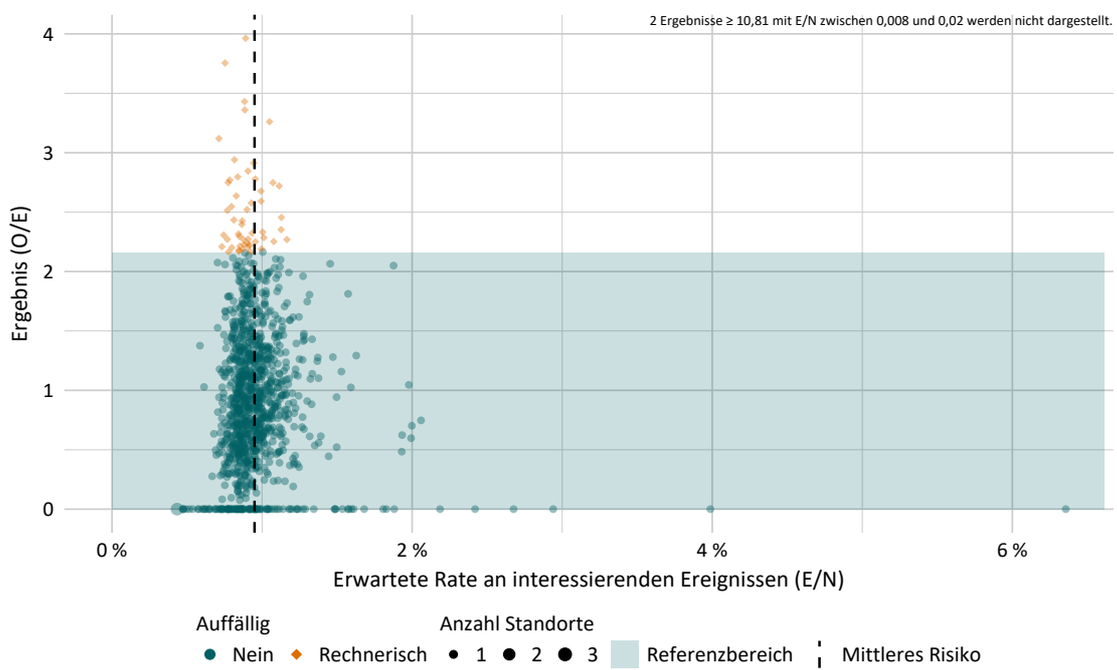
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2023	1.117	54	0,00	16,05	0,92

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



2505: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

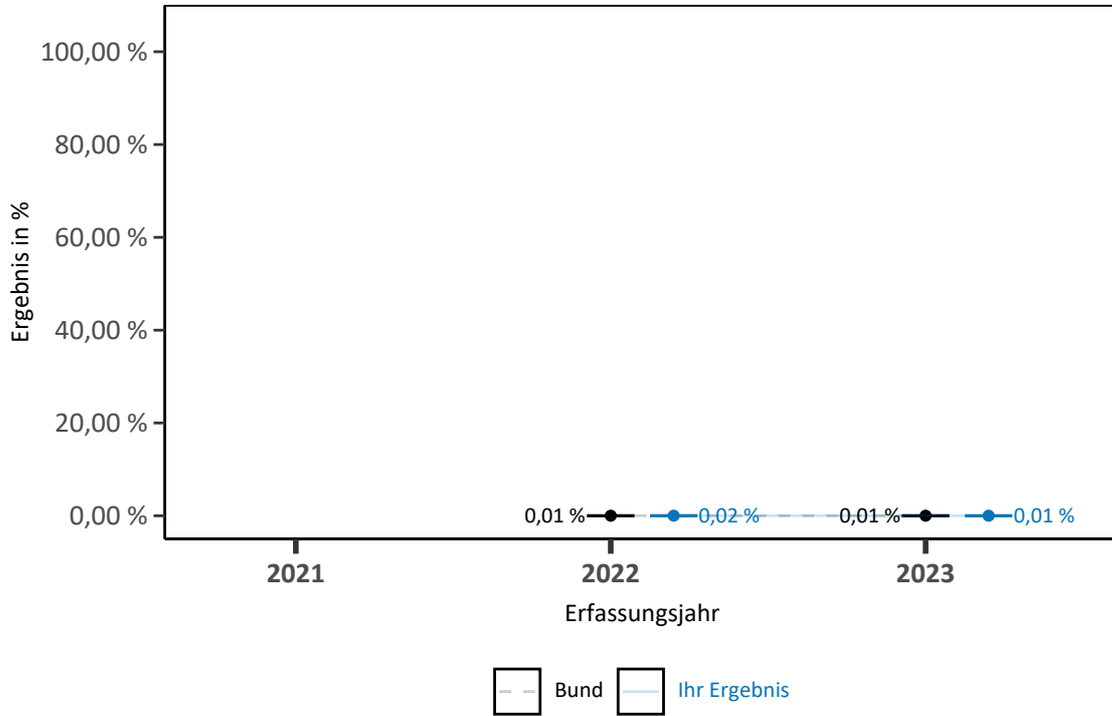
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

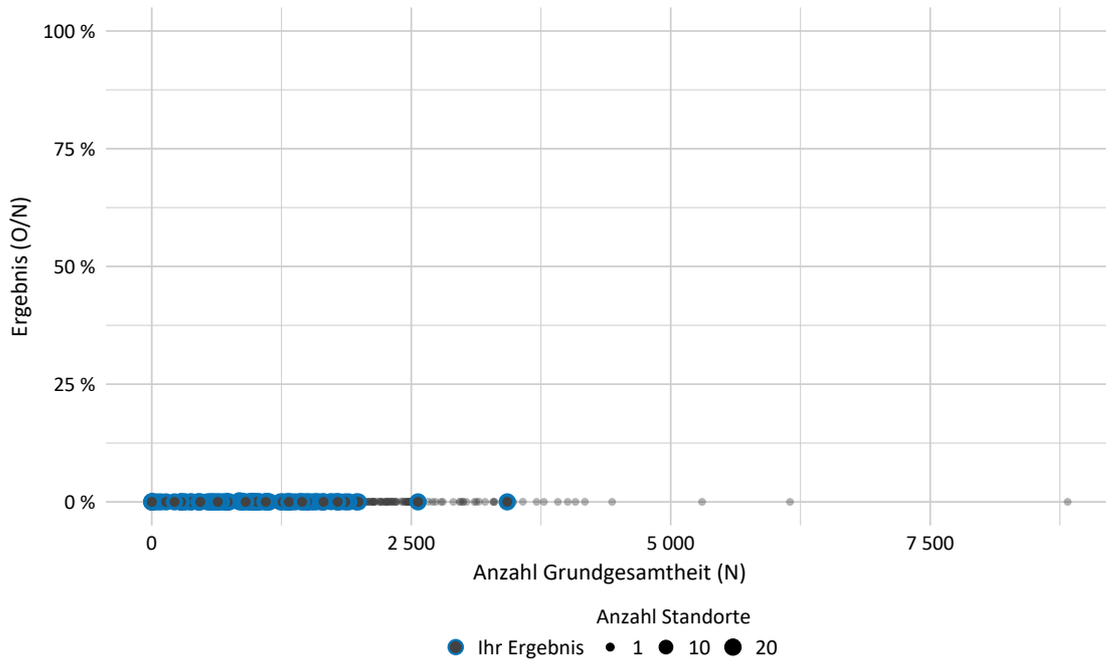
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2021	- / -	-	-
	2022	11 / 72.536	0,02	0,01 - 0,03
	2023	9 / 84.185	0,01	0,01 - 0,02
Selektivvertragliche Leistungen	2021	- / -	-	-
	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
Bund	2021	- / -	-	-
	2022	134 / 1.024.010	0,01	0,01 - 0,02
	2023	142 / 1.152.761	0,01	0,01 - 0,01

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2023	1.117	0	0,00	0,43	0,00

342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

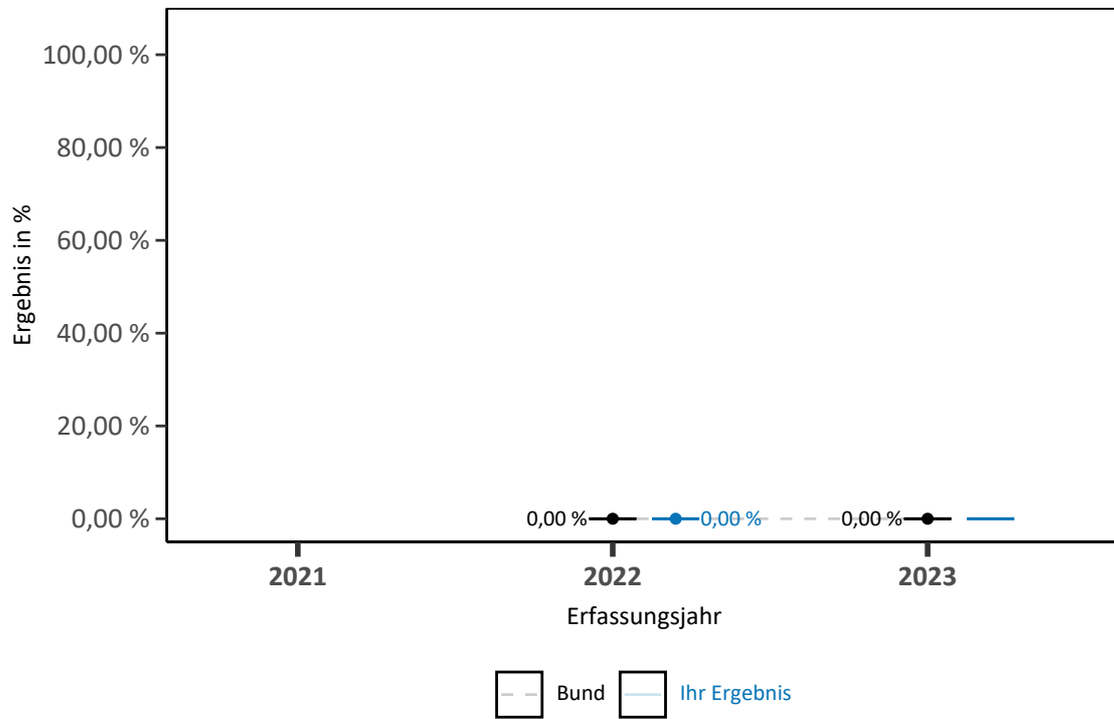
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, nosokomiale postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit 4MRGN innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

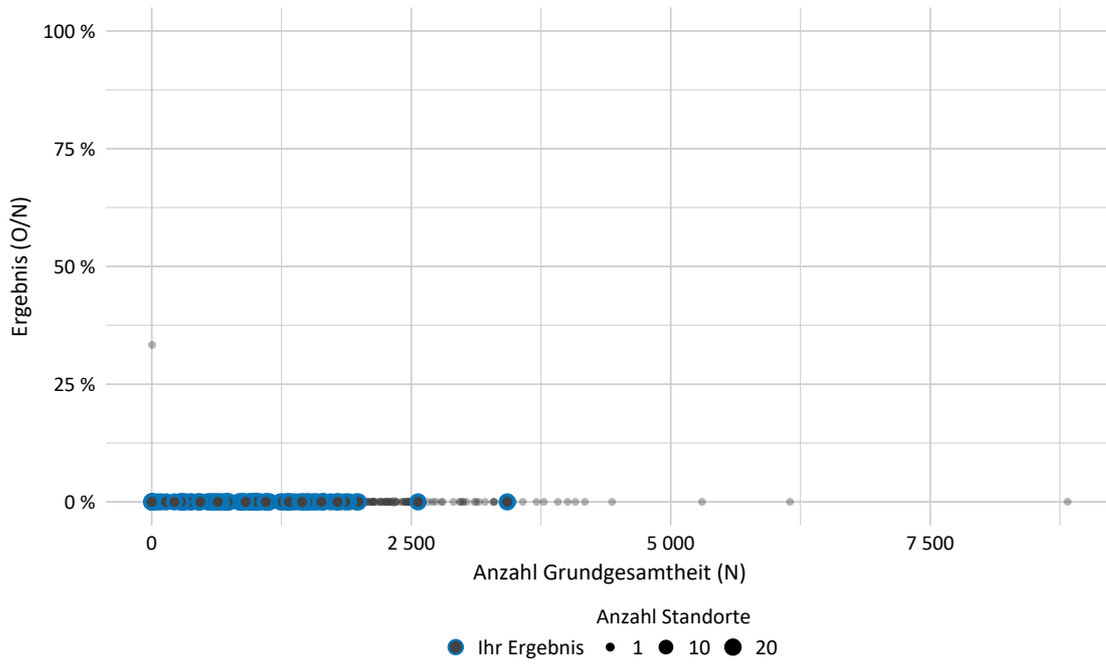
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2021	- / -	-	-
	2022	0 / 72.536	0,00	0,00 - 0,01
	2023	≤3 / 84.185	x	0,00 - 0,01
Selektivvertragliche Leistungen	2021	- / -	-	-
	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
Bund	2021	- / -	-	-
	2022	15 / 1.024.010	0,00	0,00 - 0,00
	2023	22 / 1.152.761	0,00	0,00 - 0,00

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2023	1.117	0	0,00	33,33	0,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)		
2.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ¹¹		
2.1.1.1	ID: O_2501 O/N (observed, beobachtet)	0,86 % 727/84.185	0,99 % 11.419/1.152.761
2.1.1.2	ID: E_2501 E/N (expected, erwartet)	0,92 % 770,81/84.185	0,95 % 10.949,27/1.152.761
2.1.1.3	ID: 2501 O/E	0,94	1,04
2.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
2.1.2.1	ID: 34_24044 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	1,24 % 9/727	1,24 % 142/11.419
2.1.2.2	ID: 34_25038 ID: 342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/727	0,19 % 22/11.419
2.1.2.3	ID: 34_24043 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	84,18 % 612/727	83,88 % 9.578/11.419
2.1.2.4	ID: 34_24045 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	4,40 % 32/727	5,02 % 573/11.419

¹¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	ID: O_2501 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,86 % 727/84.185	0,99 % 11.419/1.152.761
2.2.1	Diagnosestellung		
2.2.1.1	ID: 34_24046 Selbstdiagnostiziert ¹²	83,91 % 610/727	86,32 % 9.857/11.419
2.2.1.2	ID: 34_24047 Fremddiagnostiziert ¹³	16,09 % 117/727	13,68 % 1.562/11.419

¹² bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

¹³ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.3	ID: O_2501 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ¹⁴	0,86 % 727/84.185	0,99 % 11.419/1.152.761
2.3.1	ID: 34_25079 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
2.3.2	ID: 34_25080 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	0,64 % 60/9.417	0,66 % 927/140.812
2.3.3	ID: 34_25081 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	2,65 % 18/679	2,63 % 275/10.446
2.3.4	ID: 34_25082 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	x % ≤3	x % ≤3/18
2.3.5	ID: 34_25083 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	1,06 % 77/7.284	1,36 % 987/72.579
2.3.6	ID: 34_25084 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	0,40 % 4/1.004	0,34 % 50/14.807
2.3.7	ID: 34_25085 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	x % ≤3/166	1,52 % 34/2.231
2.3.8	ID: 34_25086 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,38 % 6/1.560	0,29 % 57/19.853

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.3.9	ID: 34_25087 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/4	0,00 % 0/33
2.3.10	ID: 34_25088 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,86 % 552/64.320	1,00 % 8.926/893.418
2.3.11	ID: 34_25089 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	3,60 % 22/611	3,49 % 325/9.316

¹⁴ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.4	ID: O_2501 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,86 % 727/84.185	0,99 % 11.419/1.152.761
2.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
2.4.1.1	ID: 34_24048 ≤ 10 Tage	17,33 % 126/727	14,45 % 1.650/11.419
2.4.1.2	ID: 34_24049 11 - 20 Tage	33,15 % 241/727	32,73 % 3.737/11.419
2.4.1.3	ID: 34_24050 21 - 30 Tage	18,43 % 134/727	21,70 % 2.478/11.419
2.4.1.4	ID: 34_24051 31 - 40 Tage	9,49 % 69/727	9,55 % 1.090/11.419
2.4.1.5	ID: 34_24052 41 - 50 Tage	6,33 % 46/727	7,36 % 841/11.419
2.4.1.6	ID: 34_24053 51 - 60 Tage	4,68 % 34/727	5,14 % 587/11.419
2.4.1.7	ID: 34_24054 61 - 70 Tage	3,99 % 29/727	3,83 % 437/11.419
2.4.1.8	ID: 34_24055 71 - 80 Tage	4,40 % 32/727	2,84 % 324/11.419
2.4.1.9	ID: 34_24056 81 - 90 Tage	2,20 % 16/727	2,41 % 275/11.419

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.5	ID: 2505 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit Methicillin- resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01 % 9/84.185	0,01 % 142/1.152.761
2.5.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
2.5.1.1	ID: 34_24087 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	100,00 % 9/9	100,00 % 142/142
2.5.1.2	ID: 34_25039 ID: 342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,00 % 0/9	0,00 % 0/142
2.5.1.3	ID: 34_24088 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	100,00 % 9/9	92,96 % 132/142
2.5.1.4	ID: 34_24089 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	x % ≤3/9	7,04 % 10/142

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.6	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01 % 9/84.185	0,01 % 142/1.152.761
2.6.1	Diagnosestellung		
2.6.1.1	ID: 34_24090 Selbstdiagnostiziert ¹⁵	77,78 % 7/9	87,32 % 124/142

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.6.1.2	ID: 34_24091 Fremddiagnostiziert ¹⁶	x % ≤3/9	12,68 % 18/142

¹⁵ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

¹⁶ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.7	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ¹⁷	0,01 % 9/84.185	0,01 % 142/1.152.761
2.7.1	ID: 34_25090 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
2.7.2	ID: 34_25091 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	0,00 % 0/9.417	0,00 % 5/140.812
2.7.3	ID: 34_25092 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	0,00 % 0/679	x % ≤3/10.446
2.7.4	ID: 34_25093 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	x % ≤3	0,00 % 0/18
2.7.5	ID: 34_25094 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	0,00 % 0/7.284	0,01 % 7/72.579
2.7.6	ID: 34_25095 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	0,00 % 0/1.004	0,00 % 0/14.807
2.7.7	ID: 34_25096 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	0,00 % 0/166	0,00 % 0/2.231
2.7.8	ID: 34_25097 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,00 % 0/1.560	0,00 % 0/19.853
2.7.9	ID: 34_25098 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/4	0,00 % 0/33
2.7.10	ID: 34_25099 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,01 % 9/64.320	0,01 % 126/893.418
2.7.11	ID: 34_25100 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,00 % 0/611	x % ≤3/9.316

¹⁷ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.8	ID: 2505 Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,01 % 9/84.185	0,01 % 142/1.152.761
2.8.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
2.8.1.1	ID: 34_24092 ≤ 10 Tage	x % ≤3/9	19,01 % 27/142
2.8.1.2	ID: 34_24093 11 - 20 Tage	x % ≤3/9	35,21 % 50/142
2.8.1.3	ID: 34_24094 21 - 30 Tage	x % ≤3/9	21,13 % 30/142
2.8.1.4	ID: 34_24095 31 - 40 Tage	0,00 % 0/9	7,75 % 11/142
2.8.1.5	ID: 34_24096 41 - 50 Tage	x % ≤3/9	3,52 % 5/142
2.8.1.6	ID: 34_24097 51 - 60 Tage	0,00 % 0/9	4,93 % 7/142
2.8.1.7	ID: 34_24098 61 - 70 Tage	0,00 % 0/9	2,82 % 4/142
2.8.1.8	ID: 34_24099 71 - 80 Tage	x % ≤3/9	3,52 % 5/142
2.8.1.9	ID: 34_24100 81 - 90 Tage	x % ≤3/9	x % ≤3/142

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.9	ID: 342401 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/84.185	0,00 % 22/1.152.761
2.9.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.9.1.1	ID: 34_25040 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3	100,00 % 22/22
2.9.1.2	ID: 34_25041 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3	0,00 % 0/22
2.9.1.3	ID: 34_25042 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3	81,82 % 18/22
2.9.1.4	ID: 34_25043 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	x % ≤3	18,18 % 4/22

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.10	ID: 342401 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/84.185	0,00 % 22/1.152.761
2.10.1	Diagnosestellung		
2.10.1.1	ID: 34_25012 Selbstdiagnostiziert ¹⁸	x % ≤3	77,27 % 17/22
2.10.1.2	ID: 34_25013 Fremddiagnostiziert ¹⁹	x % ≤3	22,73 % 5/22

¹⁸ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

¹⁹ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.11	ID: 342401 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ²⁰	x % ≤3/84.185	0,00 % 22/1.152.761
2.11.1	ID: 34_25101 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
2.11.2	ID: 34_25102 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	x % ≤3/9.417	0,00 % 5/140.812
2.11.3	ID: 34_25103 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	0,00 % 0/679	x % ≤3/10.446
2.11.4	ID: 34_25104 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	x % ≤3	0,00 % 0/18
2.11.5	ID: 34_25105 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	0,00 % 0/7.284	x % ≤3/72.579
2.11.6	ID: 34_25106 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	0,00 % 0/1.004	0,00 % 0/14.807
2.11.7	ID: 34_25107 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	0,00 % 0/166	x % ≤3/2.231
2.11.8	ID: 34_25108 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,00 % 0/1.560	0,00 % 0/19.853
2.11.9	ID: 34_25109 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/4	0,00 % 0/33
2.11.10	ID: 34_25110 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,00 % 0/64.320	0,00 % 13/893.418
2.11.11	ID: 34_25111 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,00 % 0/611	x % ≤3/9.316

²⁰ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.12	ID: 342401 Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/84.185	0,00 % 22/1.152.761
2.12.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
2.12.1.1	ID: 34_25021 ≤ 10 Tage	x % ≤3	31,82 % 7/22
2.12.1.2	ID: 34_25022 11 - 20 Tage	x % ≤3	22,73 % 5/22
2.12.1.3	ID: 34_25023 21 - 30 Tage	x % ≤3	18,18 % 4/22
2.12.1.4	ID: 34_25024 31 - 40 Tage	x % ≤3	x % ≤3/22
2.12.1.5	ID: 34_25025 41 - 50 Tage	x % ≤3	x % ≤3/22
2.12.1.6	ID: 34_25026 51 - 60 Tage	x % ≤3	0,00 % 0/22
2.12.1.7	ID: 34_25027 61 - 70 Tage	x % ≤3	x % ≤3/22
2.12.1.8	ID: 34_25028 71 - 80 Tage	x % ≤3	x % ≤3/22
2.12.1.9	ID: 34_25029 81 - 90 Tage	x % ≤3	x % ≤3/22

2502: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502
Referenzbereich	≤ 2,25 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	-
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear zwischen 18 und 37 Jahren) Alter (linear zwischen 38 und 67 Jahren) Geschlecht = weiblich Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch Wundkontamination Stufe 2 umstieg Revisionseingriff Adipositas Alimentaere Anämie Alkoholabusus Bösartige solide Tumorerkrankungen Depression Diabetes Drogenabusus Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Herzinsuffizienz Herzrhythmusstörungen Lebererkrankungen Niereninsuffizienz Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung Gefäßerkrankungen Psychosen Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

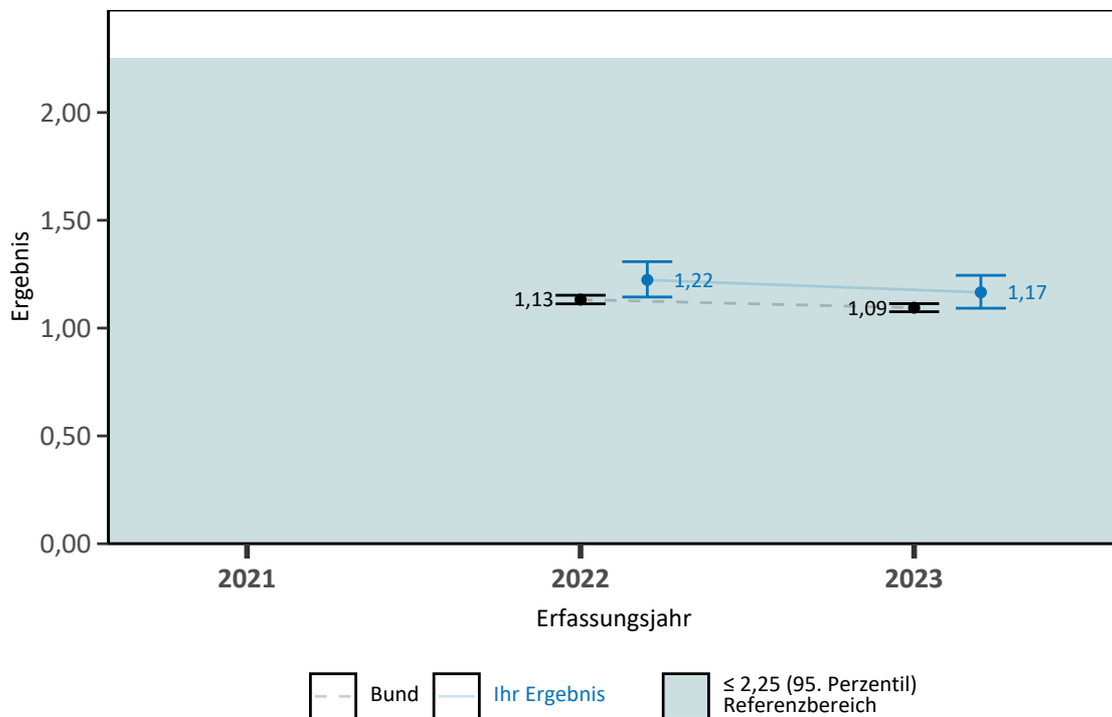
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	80.534	848 / 693,14	1,22	1,14 - 1,31
	2023	86.722	890 / 763,30	1,17	1,09 - 1,24
Selektivvertragliche Leistungen	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	-	- / -	-	-
Bund	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.167.048	12.251 / 10.819,63	1,13	1,11 - 1,15
	2023	1.235.190	12.778 / 11.674,55	1,09	1,08 - 1,11

* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

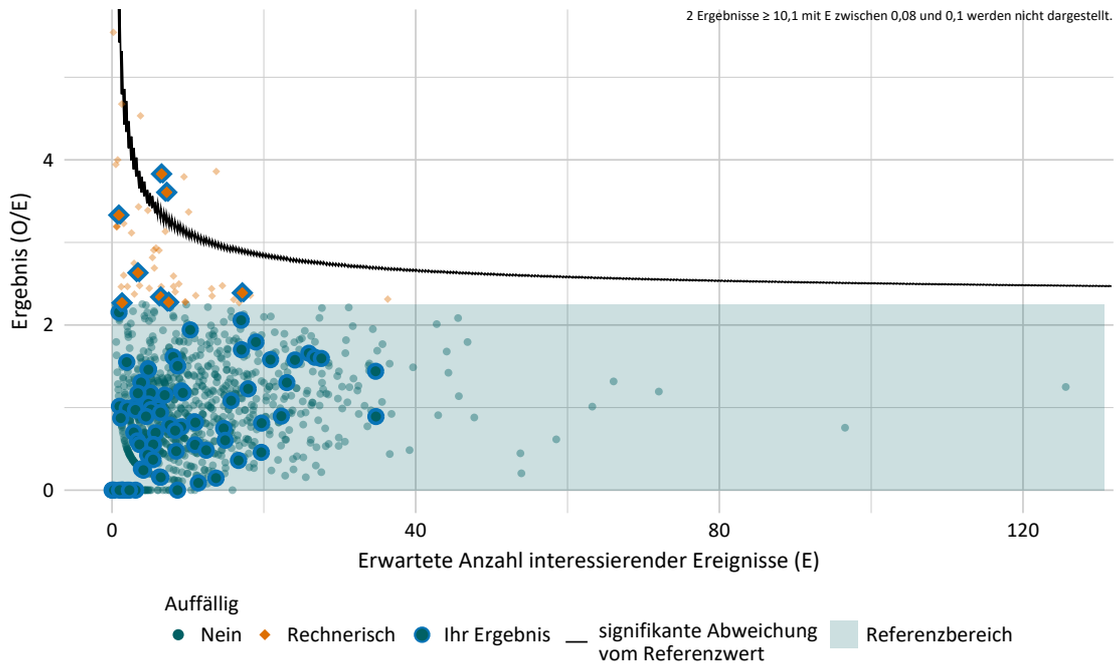
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
 O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



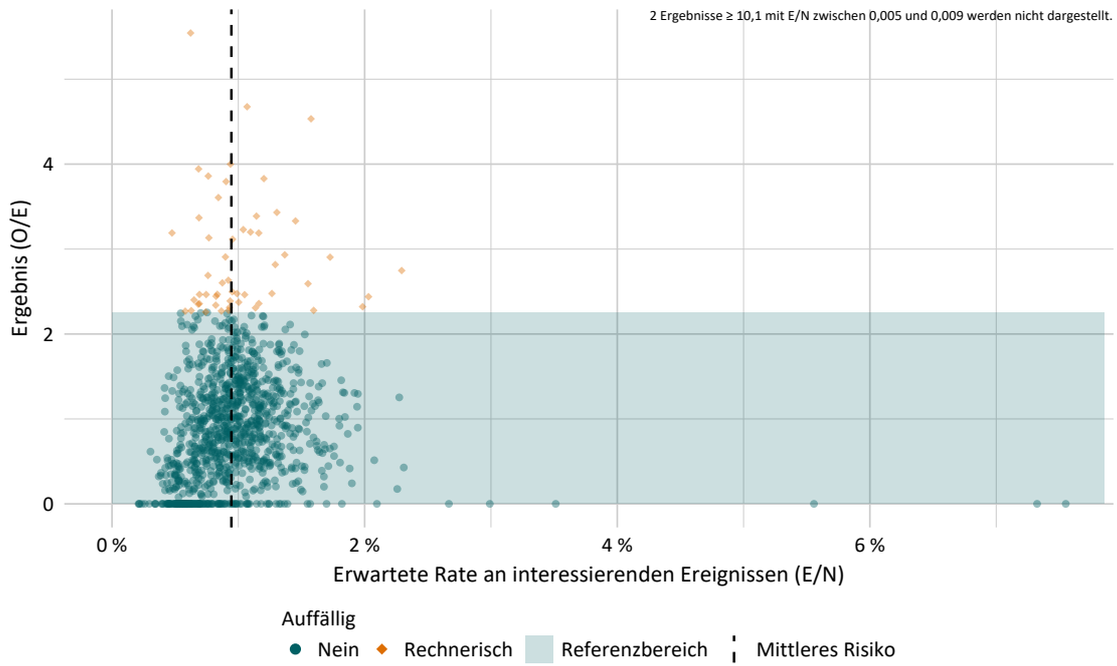
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2023	1.117	55	0,00	12,48	0,89

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen)		
3.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²¹		
3.1.1.1	ID: O_2502 O/N (observed, beobachtet)	1,03 % 890/86.722	1,03 % 12.778/1.235.190
3.1.1.2	ID: E_2502 E/N (expected, erwartet)	0,88 % 763,30/86.722	0,95 % 11.674,55/1.235.190
3.1.1.3	ID: 2502 O/E	1,17	1,09
3.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
3.1.2.1	ID: 34_24057 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	100,00 % 890/890	100,00 % 12.778/12.778
3.1.2.2	ID: 34_24058 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,90 % 8/890	0,48 % 61/12.778
3.1.2.3	ID: 34_25036 ID: 342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,45 % 4/890	0,30 % 38/12.778
3.1.2.4	ID: 34_24059 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	6,97 % 62/890	9,09 % 1.161/12.778

²¹ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	ID: O_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	1,03 % 890/86.722	1,03 % 12.778/1.235.190
3.2.1	Diagnosestellung		
3.2.1.1	ID: 34_24060 Selbstdiagnostiziert ²²	92,13 % 820/890	93,85 % 11.992/12.778
3.2.1.2	ID: 34_24061 Fremddiagnostiziert ²³	7,87 % 70/890	6,15 % 786/12.778

²² bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

²³ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3	ID: O_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) ²⁴	1,03 % 890/86.722	1,03 % 12.778/1.235.190
3.3.1	ID: 34_25112 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
3.3.2	ID: 34_25113 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	1,46 % 29/1.983	1,37 % 385/28.196
3.3.3	ID: 34_25114 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	1,97 % 105/5.342	1,58 % 1.373/87.003
3.3.4	ID: 34_25115 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	2,97 % 7/236	3,98 % 148/3.715
3.3.5	ID: 34_25116 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	2,02 % 551/27.238	2,23 % 8.405/376.261
3.3.6	ID: 34_25117 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	2,06 % 49/2.381	1,61 % 631/39.175
3.3.7	ID: 34_25118 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	0,56 % 21/3.765	0,71 % 421/59.625
3.3.8	ID: 34_25119 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,44 % 74/16.842	0,53 % 1.142/216.311

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.3.9	ID: 34_25120 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,36 % 60/16.711	0,26 % 556/211.472
3.3.10	ID: 34_25121 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,35 % 39/11.100	0,29 % 575/198.760
3.3.11	ID: 34_25122 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,27 % 19/7.095	0,31 % 282/91.487

²⁴ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4	ID: O_2502 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat- Operationen, 30 Tage Follow-up)	1,03 % 890/86.722	1,03 % 12.778/1.235.190
3.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
3.4.1.1	ID: 34_24062 ≤ 10 Tage	50,67 % 451/890	52,79 % 6.746/12.778
3.4.1.2	ID: 34_24063 11 - 20 Tage	34,27 % 305/890	33,60 % 4.294/12.778
3.4.1.3	ID: 34_24064 21 - 30 Tage	15,06 % 134/890	13,60 % 1.738/12.778

2503: Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel	Die Rate an tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe
Zähler	Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
O (observed)	Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
E (expected)	Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503
Referenzbereich	≤ 2,26 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	-
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear) Geschlecht = weiblich Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch Wundkontamination Stufe 2 umstieg Revisionseingriff Adipositas Alimentaere Anämie Alkoholabusus Andere neurologische Erkrankungen Bösartige solide Tumorerkrankungen Depression Diabetes Drogenabusus Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) Gerinnungsstörungen Gewichtsverlust Herzinsuffizienz Lebererkrankungen Niereninsuffizienz Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung Gefäßerkrankungen Psychosen Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2021	-	- / -	-	-
	2022	72.536	607 / 544,29	1,12	1,03 - 1,21
	2023	84.185	612 / 632,87	0,97	0,89 - 1,05
Selektivvertragliche Leistungen	2021	-	- / -	-	-
	2022	-	- / -	-	-
	2023	-	- / -	-	-
Bund	2021	-	- / -	-	-
	2022	1.024.010	8.914 / 8.017,24	1,11	1,09 - 1,14
	2023	1.152.761	9.578 / 9.003,25	1,06	1,04 - 1,09

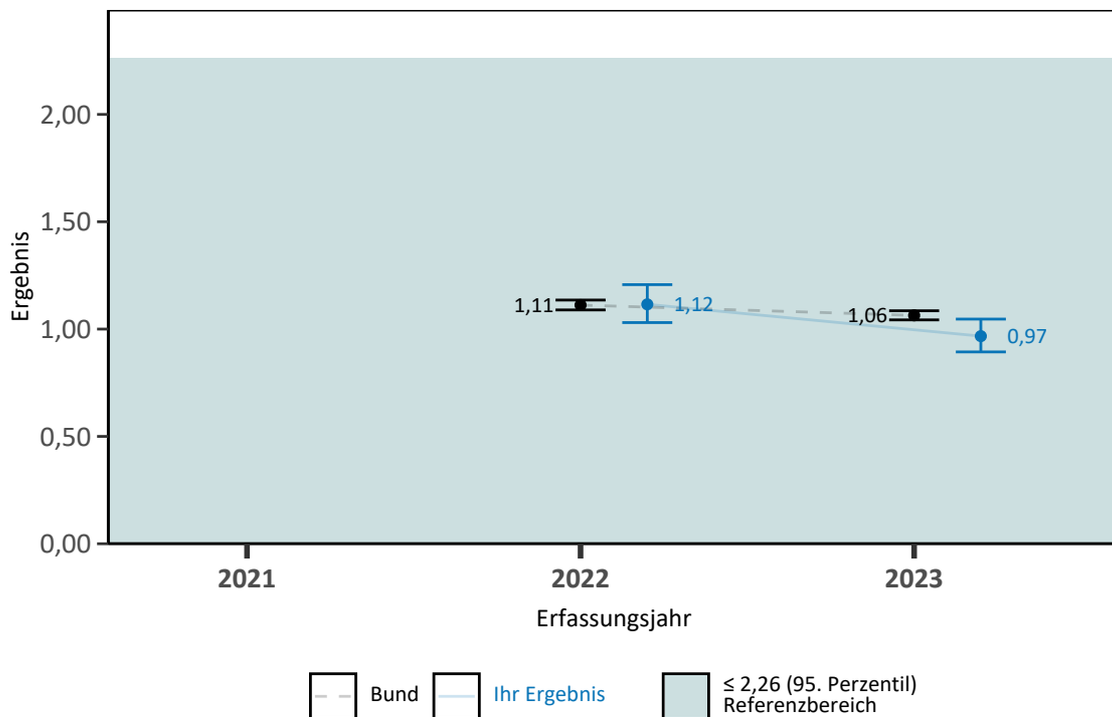
* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

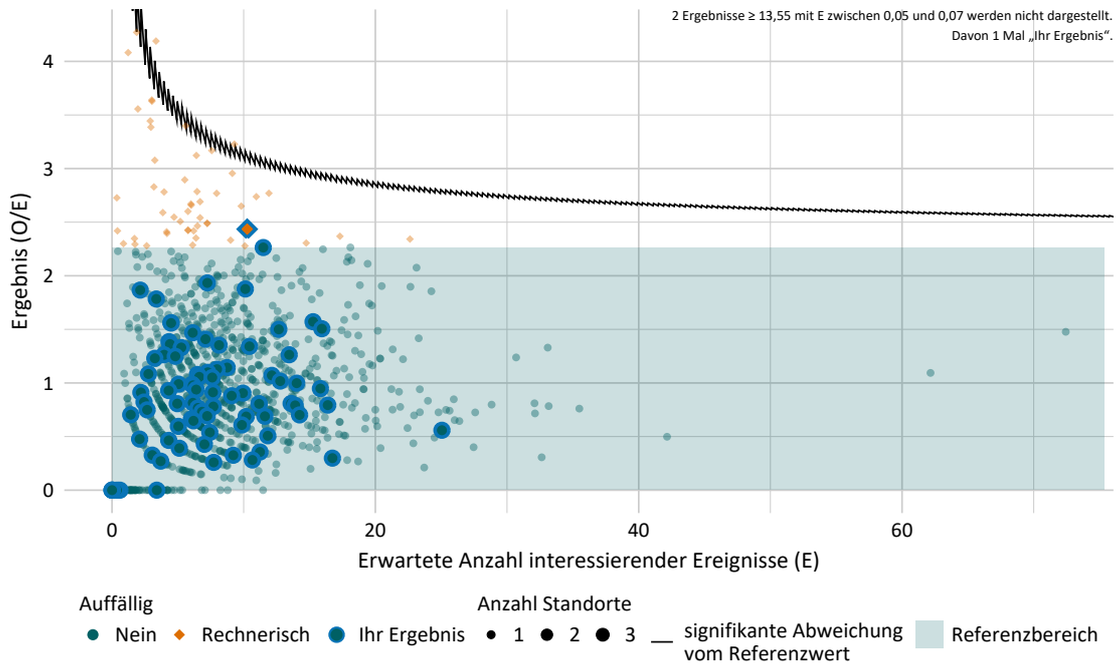
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



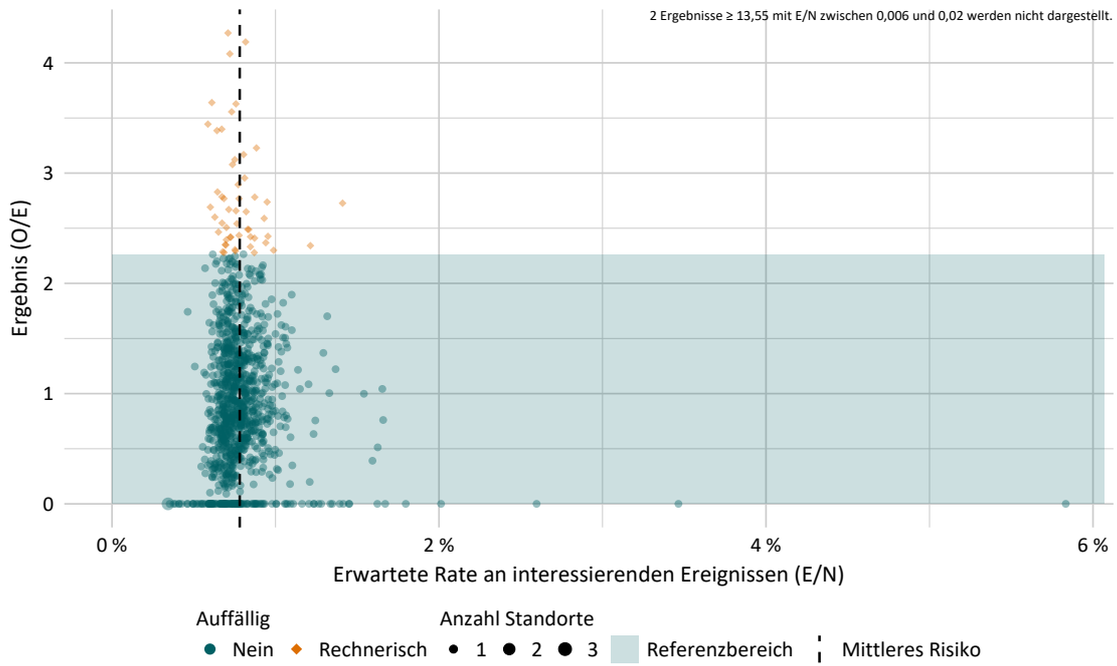
Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2023	1.117	54	0,00	21,22	0,90

Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen)		
4.1.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression ²⁵		
4.1.1.1	ID: O_2503 O/N (observed, beobachtet)	0,73 % 612/84.185	0,83 % 9.578/1.152.761
4.1.1.2	ID: E_2503 E/N (expected, erwartet)	0,75 % 632,87/84.185	0,78 % 9.003,25/1.152.761
4.1.1.3	ID: 2503 O/E	0,97	1,06
4.1.2	Anzahl der Zählerfälle im QI, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
4.1.2.1	ID: 34_24065 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	100,00 % 612/612	100,00 % 9.578/9.578
4.1.2.2	ID: 34_24066 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	1,47 % 9/612	1,38 % 132/9.578
4.1.2.3	ID: 34_25044 ID: 342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/612	0,19 % 18/9.578
4.1.2.4	ID: 34_24067 ID: 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	5,23 % 32/612	5,98 % 573/9.578

²⁵ nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	ID: O_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,73 % 612/84.185	0,83 % 9.578/1.152.761
4.2.1	Diagnosestellung		
4.2.1.1	ID: 34_24068 Selbstdiagnostiziert ²⁶	82,84 % 507/612	86,00 % 8.237/9.578
4.2.1.2	ID: 34_24069 Fremddiagnostiziert ²⁷	17,16 % 105/612	14,00 % 1.341/9.578

²⁶ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

²⁷ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.3	ID: O_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) ²⁸	0,73 % 612/84.185	0,83 % 9.578/1.152.761
4.3.1	ID: 34_25123 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
4.3.2	ID: 34_25124 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	0,54 % 51/9.417	0,52 % 739/140.812
4.3.3	ID: 34_25125 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	1,77 % 12/679	2,01 % 210/10.446
4.3.4	ID: 34_25126 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	x % ≤3	x % ≤3/18
4.3.5	ID: 34_25127 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	0,80 % 58/7.284	1,00 % 723/72.579
4.3.6	ID: 34_25128 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	0,40 % 4/1.004	0,22 % 32/14.807
4.3.7	ID: 34_25129 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	x % ≤3/166	1,17 % 26/2.231
4.3.8	ID: 34_25130 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	0,32 % 5/1.560	0,19 % 38/19.853

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.3.9	ID: 34_25131 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/4	0,00 % 0/33
4.3.10	ID: 34_25132 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	0,74 % 473/64.320	0,86 % 7.705/893.418
4.3.11	ID: 34_25133 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	2,95 % 18/611	2,52 % 235/9.316

²⁸ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.4	ID: O_2503 Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat- Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	0,73 % 612/84.185	0,83 % 9.578/1.152.761
4.4.1	Tage bis zum Auftreten einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
4.4.1.1	ID: 34_24070 ≤ 10 Tage	15,20 % 93/612	12,61 % 1.208/9.578
4.4.1.2	ID: 34_24071 11 - 20 Tage	29,74 % 182/612	30,09 % 2.882/9.578
4.4.1.3	ID: 34_24072 21 - 30 Tage	18,14 % 111/612	20,19 % 1.934/9.578
4.4.1.4	ID: 34_24073 31 - 40 Tage	11,27 % 69/612	11,38 % 1.090/9.578
4.4.1.5	ID: 34_24074 41 - 50 Tage	7,52 % 46/612	8,78 % 841/9.578
4.4.1.6	ID: 34_24075 51 - 60 Tage	5,56 % 34/612	6,13 % 587/9.578
4.4.1.7	ID: 34_24076 61 - 70 Tage	4,74 % 29/612	4,56 % 437/9.578
4.4.1.8	ID: 34_24077 71 - 80 Tage	5,23 % 32/612	3,38 % 324/9.578
4.4.1.9	ID: 34_24078 81 - 90 Tage	2,61 % 16/612	2,87 % 275/9.578

342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)

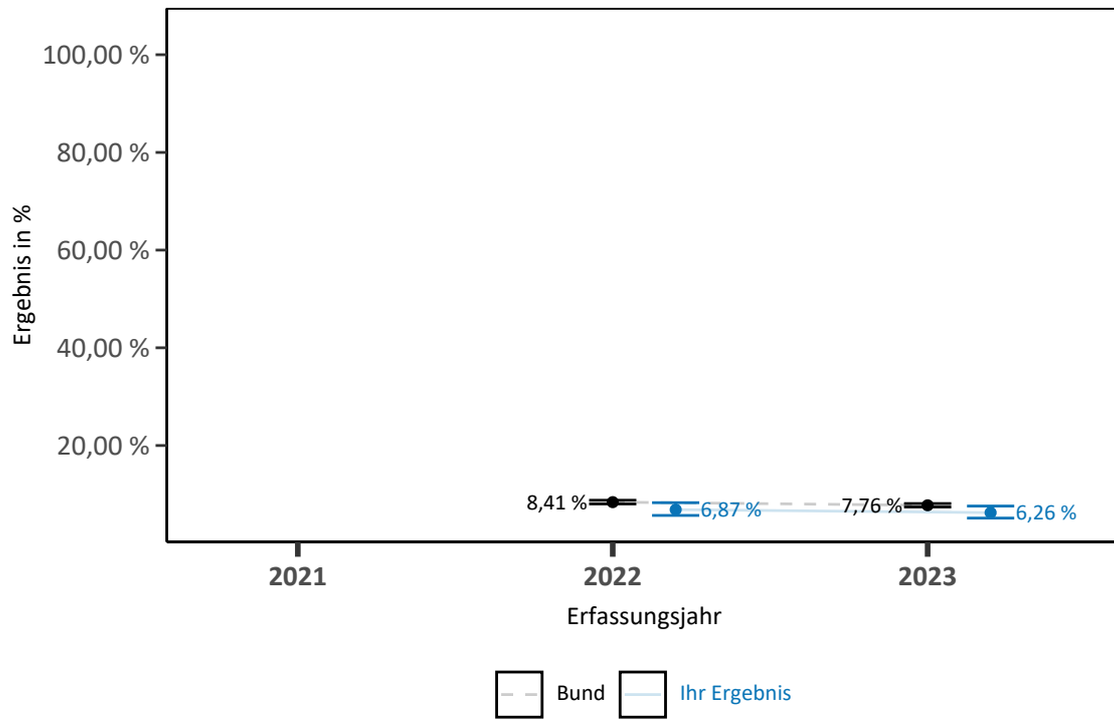
Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe nosokomiale postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann
Zähler	Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind
Datenquellen	QS-Daten, Sozialdaten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 1/2024

Detailergebnisse

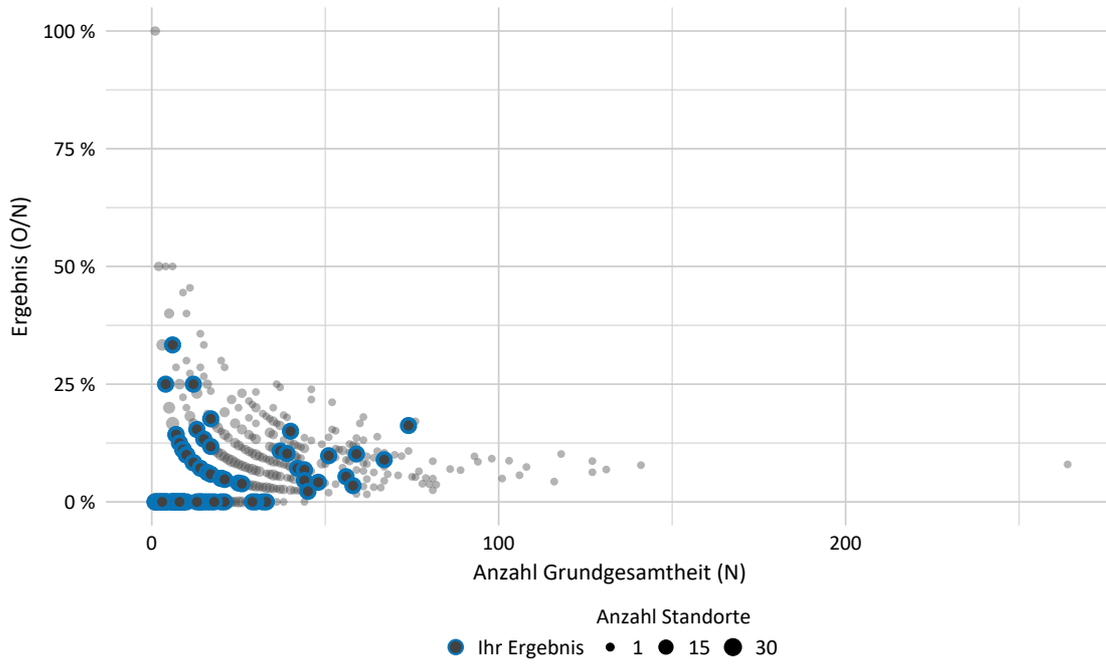
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2021	- / -	-	-
	2022	100 / 1.455	6,87	5,68 - 8,29
	2023	94 / 1.502	6,26	5,14 - 7,60
Selektivvertragliche Leistungen	2021	- / -	-	-
	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
Bund	2021	- / -	-	-
	2022	1.779 / 21.165	8,41	8,04 - 8,79
	2023	1.734 / 22.356	7,76	7,41 - 8,11

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2023	1.039	0	0,00	100,00	5,00

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen nosokomialen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	6,26 % 94/1.502	7,76 % 1.734/22.356
5.1.1	Anzahl der Zählerfälle in der Kennzahl, die auch in andere QI oder Kennzahlen eingehen		
5.1.1.1	ID: 34_24101 ID: 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	65,96 % 62/94	66,96 % 1.161/1.734
5.1.1.2	ID: 34_24105 ID: 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	0,00 % 0/94	x % ≤3/1.734
5.1.1.3	ID: 34_25037 ID: 342400: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)	0,00 % 0/94	x % ≤3/1.734
5.1.1.4	ID: 34_24102 ID: 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	34,04 % 32/94	33,04 % 573/1.734
5.1.1.5	ID: 34_24106 ID: 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/94	0,58 % 10/1.734
5.1.1.6	ID: 34_25045 ID: 342401: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten gramnegativen Bakterien, die gegen 4 bestimmte Gruppen von Antibiotika unempfindlich sind (4MRGN) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	x % ≤3/94	0,23 % 4/1.734

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1.1.7	ID: 34_24103 ID: 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)	65,96 % 62/94	66,96 % 1.161/1.734
5.1.1.8	ID: 34_24104 ID: 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)	34,04 % 32/94	33,04 % 573/1.734

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	6,26 % 94/1.502	7,76 % 1.734/22.356
5.2.1	Diagnosestellung		
5.2.1.1	ID: 34_24107 Selbstdiagnostiziert ²⁹	85,11 % 80/94	91,70 % 1.590/1.734
5.2.1.2	ID: 34_24108 Fremddiagnostiziert ³⁰	14,89 % 14/94	8,30 % 144/1.734

²⁹ bei selbstdiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde.

³⁰ bei fremddiagnostizierten Fällen wurde die Diagnose der nosokomialen postoperativen Wundinfektion nicht beim selben Leistungserbringer gestellt, bei dem auch die dazugehörige Tracer-Operation durchgeführt wurde, sondern bei einem anderen Leistungserbringer.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen) ³¹	6,26 % 94/1.502	7,76 % 1.734/22.356
5.3.1	ID: 34_25134 Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)	- 0/0	- 0/0
5.3.2	ID: 34_25135 Operationen am Herzen (5-35...5-37)	13,75 % 11/80	8,10 % 91/1.124
5.3.3	ID: 34_25136 Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)	5,13 % 6/117	6,76 % 107/1.583
5.3.4	ID: 34_25137 Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)	0,00 % 0/7	8,67 % 13/150

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3.5	ID: 34_25138 Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)	9,03 % 55/609	11,15 % 1.018/9.128
5.3.6	ID: 34_25139 Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)	x % ≤3/53	7,99 % 53/663
5.3.7	ID: 34_25140 Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)	x % ≤3/22	2,46 % 11/447
5.3.8	ID: 34_25141 Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)	x % ≤3/79	4,58 % 54/1.180
5.3.9	ID: 34_25142 Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)	0,00 % 0/60	0,00 % 0/556
5.3.10	ID: 34_25143 Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)	3,71 % 19/512	5,86 % 485/8.280
5.3.11	ID: 34_25144 Operationen an der Mamma (5-87...5-88)	0,00 % 0/37	0,00 % 0/517

³¹ gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.4	ID: 342000 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)	6,26 % 94/1.502	7,76 % 1.734/22.356
5.4.1	Tage bis zum Versterben nach einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion		
5.4.1.1	ID: 34_24109 ≤ 10 Tage	44,68 % 42/94	43,89 % 761/1.734
5.4.1.2	ID: 34_24110 11 - 20 Tage	32,98 % 31/94	32,64 % 566/1.734
5.4.1.3	ID: 34_24111 21 - 30 Tage	22,34 % 21/94	23,47 % 407/1.734

Basisauswertung

QS Dokumentation

NWIF Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

Bogenauslösende Kodes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
ICD-Kodes gemäß ICD-10-GM				
T81.4 Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert	3.661	18,22	59.573	19,48
K65.09 Sonstige und nicht näher bezeichnete akute Peritonitis	2.044	10,17	31.535	10,31
T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese	1.234	6,14	21.294	6,96
T82.7 Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen	1.228	6,11	21.213	6,94
I33.0 Akute und subakute infektiöse Endokarditis	661	3,29	11.495	3,76
K91.83 Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt	808	4,02	11.464	3,75
T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]	672	3,34	10.141	3,32
K65.00 Spontane bakterielle Peritonitis [SBP] (akut)	603	3,00	9.379	3,07
N61 Entzündliche Krankheiten der Mamma [Brustdrüse]	482	2,40	7.177	2,35
K75.0 Leberabszess	416	2,07	6.947	2,27

NWIF Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

Bogenauslösende Kodes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS)				
5-916.a0 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut	2.973	14,79	39.031	12,76
5-916.a1 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und/oder Gelenken der Extremitäten	1.448	7,21	18.832	6,16
5-394.2 Revision einer Blutgefäßoperation: Revision eines vaskulären Implantates	408	2,03	6.734	2,20
5-545.0 Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)	443	2,20	6.727	2,20
5-916.a5 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend subfaszial an der Bauchwand oder im Bereich von Nähten der Faszien bzw. des Peritoneums	369	1,84	4.781	1,56
5-916.a3 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Am offenen Abdomen	441	2,19	4.497	1,47

NWIF Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

Bogenauslösende Codes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
5-896.1f Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Unterschenkel	271	1,35	3.305	1,08
5-896.1g Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Fuß	210	1,04	3.074	1,00
5-916.a2 Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum	201	1,00	3.010	0,98
5-896.19 Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Hand	184	0,92	2.940	0,96

Aufnahme und Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 20.096		N = 305.874	
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	634	3,15	9.195	3,01
1. Quartal	4.854	24,15	77.085	25,20
2. Quartal	5.098	25,37	76.839	25,12
3. Quartal	5.406	26,90	81.477	26,64
4. Quartal	4.104	20,42	61.278	20,03
Entlassungsquartal				
1. Quartal	4.471	22,25	70.367	23,01
2. Quartal	5.052	25,14	76.497	25,01
3. Quartal	5.377	26,76	81.813	26,75
4. Quartal	5.196	25,86	77.197	25,24

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 20.096		N = 305.874	
Verweildauer im Krankenhaus				
≤ 7 Tage	6.100	30,35	93.512	30,57
8 - 14 Tage	4.675	23,26	71.805	23,48
15 - 21 Tage	3.244	16,14	49.698	16,25
22 - 28 Tage	2.064	10,27	30.780	10,06
> 28 Tage	4.013	19,97	60.079	19,64

Patientin / Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 20.096		N = 305.874	
Geschlecht				
(1) männlich	10.403	51,77	163.266	53,38
(2) weiblich	9.692	48,23	142.600	46,62
(3) divers	≤3	x	6	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	≤3	x

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 20.096		N = 305.874	
Alter der Patientinnen und Patienten				
18 - 19 Jahre	90	0,45	1.276	0,42
20 - 29 Jahre	813	4,05	10.553	3,45
30 - 39 Jahre	1.226	6,10	18.550	6,06
40 - 49 Jahre	1.564	7,78	23.559	7,70
50 - 59 Jahre	2.951	14,68	45.826	14,98
60 - 69 Jahre	4.519	22,49	70.647	23,10
70 - 79 Jahre	4.611	22,94	68.029	22,24
80 - 89 Jahre	3.848	19,15	59.401	19,42
≥ 90 Jahre	474	2,36	8.032	2,63

Postoperative Wundinfektion

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 20.096		N = 305.874	
Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor?				
(0) nein	14.949	74,39	230.169	75,25
(1) ja	5.147	25,61	75.705	24,75
davon: Wundinfektionstiefe³²				
(1) A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion	1.459	28,35	23.267	30,73
(2) A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion	2.402	46,67	34.714	45,85
(3) A2 mit sekundärer Sepsis	102	1,98	1.665	2,20
(4) A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet	1.086	21,10	14.156	18,70
(5) A3 mit sekundärer Sepsis	98	1,90	1.903	2,51
davon: Wurde im Zusammenhang mit der Diagnose oder der Behandlung eine mikrobiologische Diagnostik durchgeführt (analog den KISS-Definitionen)?³³				
(0) nein	396	7,69	7.612	10,05
(1) ja	4.751	92,31	68.093	89,95

³² Die Definitionen der Tiefe der postoperativen Wundinfektionen in Anlehnung an die aktuell geltenden KISS-Definitionen des NRZ

³³ während des aktuellen stationären Aufenthaltes oder wenn die mikrobiologische Diagnostik des vorbehandelnden Arztes in der Patientenakte vorliegt

Sozialdaten

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an Lunge und Bronchus (5-32...5-34)				
5-349.3 Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial	≤3	x	95	0,00

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen am Herzen (5-35...5-37)				
5-377.30 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden: Ohne antitachykarde Stimulation	3.302	1,38	47.127	1,51
5-361.03 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Arterien	848	0,35	16.683	0,54
5-378.52 Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators: Aggregatwechsel (ohne Änderung der Sonde): Schrittmacher, Zweikammersystem	734	0,31	12.931	0,42
5-377.1 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Schrittmacher, Einkammersystem	594	0,25	10.143	0,33
5-351.02 Ersatz von Herzklappen durch Prothese: Aortenklappe: Durch Xenotransplantat (Bioprothese)	646	0,27	10.049	0,32
5-361.17 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass zweifach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz	443	0,19	8.789	0,28
5-361.07 Anlegen eines aortokoronaren Bypass: Bypass einfach: Mit autogenen Venen ohne externes Stabilisierungsnetz	689	0,29	7.720	0,25

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-377.d Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Verwendung von Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder Ereignis-Rekordern mit automatischem Fernüberwachungssystem	205	0,09	7.513	0,24
5-377.8 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Ereignis-Rekorder	500	0,21	6.649	0,21
5-377.50 Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders: Defibrillator mit Einkammer-Stimulation: Ohne atriale Detektion	412	0,17	6.284	0,20

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an den Blutgefäßen (5-38...5-39)				
5-385.70 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena magna	2.886	1,21	53.537	1,72
5-381.70 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. femoralis	1.561	0,65	25.498	0,82
5-381.71 Endarteriektomie: Arterien Oberschenkel: A. profunda femoris	824	0,34	12.538	0,40
5-380.70 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis	593	0,25	10.375	0,33
5-381.54 Endarteriektomie: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa	701	0,29	9.757	0,31
5-385.72 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: Crossektomie und Stripping: V. saphena parva	387	0,16	9.371	0,30
5-385.d0 Unterbindung, Exzision und Stripping von Varizen: (Isolierte) Rezidivcrossektomie: V. saphena magna	496	0,21	7.164	0,23
5-380.72 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea	296	0,12	5.155	0,17
5-393.53 Anlegen eines anderen Shuntes und Bypasses an Blutgefäßen: A. femoralis: Femoropopliteal, oberhalb des Kniegelenkes	313	0,13	4.477	0,14

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-380.54 Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin: A. iliaca externa	234	0,10	4.086	0,13
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem (5-40...5-41)				
5-407.2 Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Retroperitoneal (iliakal, paraaortal, parakaval)	176	0,07	2.214	0,07
5-407.3 Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Pelvin	100	0,04	1.968	0,06

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen am Verdauungstrakt (5-42...5-54)				
5-511.11 Cholezystektomie: Einfach, laparoskopisch: Ohne laparoskopische Revision der Gallengänge	7.718	3,23	104.688	3,36
5-469.21 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Laparoskopisch	5.941	2,49	76.396	2,45
5-469.20 Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Offen chirurgisch	3.710	1,55	47.777	1,54
5-470.11 Appendektomie: Laparoskopisch: Absetzung durch Klammern (Stapler)	3.058	1,28	40.018	1,29
5-530.31 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]	2.291	0,96	19.164	0,62
5-530.33 Verschluss einer Hernia inguinalis: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch, epifaszial (anterior)	1.311	0,55	14.127	0,45
5-536.47 Verschluss einer Narbenhernie: Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material: Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm	986	0,41	11.132	0,36
5-469.00 Andere Operationen am Darm: Dekompression: Offen chirurgisch	704	0,29	10.446	0,34

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-455.41 Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur [Hemikolektomie rechts]: Offen chirurgisch mit Anastomose	710	0,30	9.964	0,32
5-455.75 Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Laparoskopisch mit Anastomose	676	0,28	8.296	0,27

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an den Harnorganen (5-55...5-59)				
5-593.20 Transvaginale Suspensionsoperation [Zügeloperation]: Mit alloplastischem Material: Spannungsfreies vaginales Band (TVT) oder transobturatorisches Band (TOT, TVT-O)	789	0,33	11.413	0,37
5-553.03 Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch	250	0,10	5.800	0,19
5-553.00 Partielle Resektion der Niere: Teilresektion: Offen chirurgisch lumbal	254	0,11	3.040	0,10
5-576.20 Zystektomie: Radikale Zystektomie ohne Urethrektomie, beim Mann: Offen chirurgisch	229	0,10	2.979	0,10
5-554.43 Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Laparoskopisch oder retroperitoneoskopisch	96	0,04	2.232	0,07
5-599.00 Andere Operationen am Harntrakt: (Teil-)Resektion oder Durchtrennung eines alloplastischen Bandes oder Netzes als Revision nach Operationen wegen Harninkontinenz oder Prolaps: Vaginal	158	0,07	1.915	0,06
5-554.40 Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch lumbal	124	0,05	1.778	0,06
5-582.0 Exzision, Destruktion und Resektion von (erkranktem) Gewebe der Urethra: Exzision, offen chirurgisch	92	0,04	1.646	0,05

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-554.41 Nephrektomie: Nephrektomie, radikal: Offen chirurgisch abdominal	74	0,03	1.255	0,04
5-590.51 Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Exzision von retroperitonealem Gewebe: Offen chirurgisch abdominal	53	0,02	1.148	0,04

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an den männlichen Genitalorganen (5-60...5-64)				
5-604.52 Radikale Prostatovesikulektomie: Laparoskopisch, gefäß- und nervenerhaltend: Mit regionaler Lymphadenektomie	647	0,27	11.819	0,38
5-640.2 Operationen am Präputium: Zirkumzision	384	0,16	6.612	0,21
5-611 Operation einer Hydrocele testis	495	0,21	6.448	0,21
5-604.42 Radikale Prostatovesikulektomie: Laparoskopisch: Mit regionaler Lymphadenektomie	246	0,10	5.968	0,19
5-622.5 Orchidektomie: Radikale (inguinale) Orchidektomie (mit Epididymektomie und Resektion des Samenstranges)	300	0,13	4.672	0,15
5-631.1 Exzision im Bereich der Epididymis: Spermatozele	191	0,08	3.067	0,10
5-604.12 Radikale Prostatovesikulektomie: Retropubisch, gefäß- und nervenerhaltend: Mit regionaler Lymphadenektomie	250	0,10	2.680	0,09
5-631.2 Exzision im Bereich der Epididymis: Morgagni-Hydatide	240	0,10	2.580	0,08
5-604.02 Radikale Prostatovesikulektomie: Retropubisch: Mit regionaler Lymphadenektomie	236	0,10	2.359	0,08

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-629.x Andere Operationen am Hoden: Sonstige	119	0,05	1.954	0,06

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an den weiblichen Genitalorganen (5-65...5-71)				
5-661.62 Salpingektomie: Total: Endoskopisch (laparoskopisch)	3.437	1,44	39.480	1,27
5-651.92 Lokale Exzision und Destruktion von Ovarialgewebe: Exzision einer Ovarialzyste: Endoskopisch (laparoskopisch)	2.777	1,16	34.885	1,12
5-653.32 Salpingoovariektomie: Salpingoovariektomie (ohne weitere Maßnahmen): Endoskopisch (laparoskopisch)	2.431	1,02	33.012	1,06
5-704.00 Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Vorderwandplastik (bei (Urethro-)Zystozele): Ohne alloplastisches Material	1.593	0,67	25.658	0,82
5-682.02 Subtotale Uterusexstirpation: Suprazervikal: Endoskopisch (laparoskopisch)	1.481	0,62	22.062	0,71
5-704.10 Vaginale Kolporrhaphie und Beckenbodenplastik: Hinterwandplastik (bei Rektozele): Ohne alloplastisches Material	1.360	0,57	20.514	0,66
5-683.03 Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Endoskopisch (laparoskopisch)	1.373	0,57	16.092	0,52

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-657.62 Adhäsiolyse an Ovar und Tuba uterina ohne mikrochirurgische Versorgung: Am Peritoneum des weiblichen Beckens: Endoskopisch (laparoskopisch)	1.139	0,48	15.396	0,49
5-683.01 Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Ohne Salpingoovariektomie: Vaginal	1.010	0,42	14.824	0,48
5-683.23 Uterusexstirpation [Hysterektomie]: Mit Salpingoovariektomie, beidseitig: Endoskopisch (laparoskopisch)	711	0,30	8.704	0,28

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Geburtshilfliche Operationen (5-72...5-75)				
5-749.11 Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Sekundär	6.532	2,73	84.506	2,72
5-749.10 Andere Sectio caesarea: Misgav-Ladach-Sectio: Primär	6.912	2,89	82.634	2,66
5-749.0 Andere Sectio caesarea: Resectio	5.829	2,44	75.151	2,41
5-740.0 Klassische Sectio caesarea: Primär	1.509	0,63	21.852	0,70
5-740.1 Klassische Sectio caesarea: Sekundär	1.664	0,70	18.475	0,59
5-741.0 Sectio caesarea, suprazervikal und korporal: Primär, suprazervikal	35	0,01	2.378	0,08
5-741.1 Sectio caesarea, suprazervikal und korporal: Sekundär, suprazervikal	91	0,04	2.168	0,07
5-741.3 Sectio caesarea, suprazervikal und korporal: Sekundär, korporal, T- Inzision	33	0,01	275	0,01
5-758.3 Rekonstruktion weiblicher Genitalorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]: Naht an der Haut von Perineum und Vulva	12	0,01	216	0,01
5-741.5 Sectio caesarea, suprazervikal und korporal: Sekundär, korporal, Längsinzision	16	0,01	150	0,00

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an den Bewegungsorganen (5-78...5-86)				
5-820.00 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese: Nicht zementiert	8.279	3,46	131.552	4,23
5-822.g1 Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk: Bikondyläre Oberflächenersatzprothese: Zementiert	9.927	4,15	130.702	4,20
5-812.5 Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Meniskusresektion, partiell	7.893	3,30	107.060	3,44
5-814.3 Arthroskopische Refixation und Plastik am Kapselbandapparat des Schultergelenkes: Erweiterung des subakromialen Raumes	5.776	2,42	88.742	2,85
5-811.2h Arthroskopische Operation an der Synovialis: Synovektomie, partiell: Kniegelenk	2.038	0,85	53.019	1,70
5-794.k6 Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Durch winkelstabile Platte: Radius distal	3.891	1,63	51.855	1,67
5-812.eh Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Knorpelglättung (Chondroplastik): Kniegelenk	3.194	1,34	50.081	1,61

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-790.5f Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Durch Marknagel mit Gelenkkomponente: Femur proximal	3.242	1,36	44.963	1,44
5-820.41 Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Duokopfprothese: Zementiert	3.198	1,34	41.150	1,32
5-810.4 Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper	6.015	2,52	38.137	1,23

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Anzahl Tracer-Operationen (Index-Operationen) - Operationen an der Mamma (5-87...5-88)				
5-870.a1 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25 % des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)	2.432	1,02	27.438	0,88
5-870.a2 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von mehr als 25 % des Brustgewebes (mehr als 1 Quadrant)	1.376	0,58	20.769	0,67
5-872.1 (Modifizierte radikale) Mastektomie: Mit Resektion der M. pectoralis-Faszie	949	0,40	14.107	0,45
5-870.a0 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation	484	0,20	6.944	0,22
5-884.2 Mammareduktionsplastik: Mit gestieltem Brustwarzentransplantat	551	0,23	6.403	0,21
5-870.90 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Lokale Exzision: Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation	305	0,13	6.326	0,20

NWITR Erfassungsjahr 2023

Übersicht (Gesamt) / Allgemeine Daten

gem. OPS: Kapitel 5 - Gruppen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
5-870.a3 Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe: Partielle Resektion: Defektdeckung durch tumoradaptierte Mastopexie	486	0,20	4.647	0,15
5-872.0 (Modifizierte radikale) Mastektomie: Ohne Resektion der M. pectoralis-Faszie	256	0,11	4.137	0,13
5-886.30 Andere plastische Rekonstruktion der Mamma: Primäre Rekonstruktion mit Alloprothese, subkutan: Ohne gewebeverstärkendes Material	171	0,07	3.091	0,10
5-889.1 Andere Operationen an der Mamma: Entfernung einer Mammaprothese mit Exzision einer Kapsel fibrose	252	0,11	2.875	0,09

Aufnahme und Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	401	0,17	5.628	0,18
1. Quartal	46.442	19,43	645.286	20,73
2. Quartal	41.984	17,57	591.771	19,02
3. Quartal	41.709	17,45	584.849	18,79
4. Quartal	41.185	17,23	572.890	18,41
keine Angabe zum Aufnahmedatum	67.247	28,14	711.652	22,87
Entlassungsquartal				
1. Quartal	45.045	18,85	625.437	20,10
2. Quartal	41.984	17,57	591.947	19,02
3. Quartal	41.949	17,55	588.522	18,91
4. Quartal	42.743	17,89	594.518	19,10
keine Angabe zum Entlassungsdatum	67.247	28,14	711.652	22,87

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit Angaben zu Aufnahme- und Entlassungsdatum	N = 171.721		N = 2.400.424	
Verweildauer im Krankenhaus				
≤ 7 Tage	119.654	69,68	1.635.326	68,13
8 - 14 Tage	30.982	18,04	455.127	18,96
15 - 21 Tage	8.937	5,20	142.717	5,95
22 - 28 Tage	5.464	3,18	74.286	3,09
> 28 Tage	6.684	3,89	92.968	3,87

Patientin / Patient

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Geschlecht				
(1) männlich	90.360	37,81	1.180.477	37,93
(2) weiblich	148.603	62,19	1.931.471	62,06
(3) divers	≤3	x	105	0,00
(8) unbestimmt	≤3	x	23	0,00

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Alter der Patientinnen und Patienten				
18 - 19 Jahre	2.071	0,87	29.033	0,93
20 - 29 Jahre	18.801	7,87	244.045	7,84
30 - 39 Jahre	28.846	12,07	363.541	11,68
40 - 49 Jahre	25.654	10,74	315.499	10,14
50 - 59 Jahre	44.496	18,62	562.724	18,08
60 - 69 Jahre	47.992	20,08	642.228	20,64
70 - 79 Jahre	39.782	16,65	522.162	16,78
80 - 89 Jahre	26.796	11,21	370.953	11,92
≥ 90 Jahre	3.767	1,58	50.690	1,63

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 238.968		N = 3.112.076	
Für die Risikoadjustierung übermittelte Diagnosen während des stationären Indexaufenthalts				
I10.00 Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	62.874	26,31	878.883	28,24
E87.6 Hypokaliämie	13.117	5,49	193.179	6,21
E03.8 Sonstige näher bezeichnete Hypothyreose	13.220	5,53	175.473	5,64
I10.90 Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise	11.263	4,71	150.641	4,84
E03.9 Hypothyreose, nicht näher bezeichnet	11.366	4,76	134.763	4,33
N18.3 Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3	6.202	2,60	101.948	3,28
E86 Volumenmangel	3.590	1,50	75.973	2,44
E66.00 Adipositas durch übermäßige Kalorienzufuhr: Adipositas Grad I (WHO) bei Patienten von 18 Jahren und älter	5.175	2,17	72.424	2,33
E87.1 Hyposmolalität und Hyponatriämie	4.098	1,71	69.660	2,24
Z95.0 Vorhandensein eines kardialen elektronischen Geräts	5.112	2,14	68.852	2,21