

Länderbericht

# PM-GEBH: Geburtshilfe

Hamburg

**Auswertungsjahr 2025**  
**Erfassungsjahr 2024**

## Impressum

Titel                      Geburtshilfe. 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 .....	6
Datengrundlagen .....	7
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten .....	7
Ergebnisübersicht .....	9
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024 .....	10
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2024. ....	12
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen .....	14
330: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen .....	14
50045: Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung .....	17
52249: Kaiserschnittgeburt .....	20
Details zu den Ergebnissen .....	24
1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten .....	26
Details zu den Ergebnissen .....	29
Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung .....	30
321: Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate) .....	30
51397: Azidose bei reifen Einlingen .....	33
51831: Azidose bei frühgeborenen Einlingen .....	37
Details zu den Ergebnissen .....	41
318: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten .....	42
51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen .....	45
Details zu den Ergebnissen .....	49
181800: Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV .....	51
Details zu den Ergebnissen .....	55
331: Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt .....	56
Gruppe: Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe .....	59
182010: Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen .....	59
182011: Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen .....	62

182014: Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen.....	65
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien.....	68
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	68
850318: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten.....	68
850224: Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess.....	70
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit.....	72
850081: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation.....	72
850082: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	74
850226: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS).....	76
Basisauswertung.....	78
Basisdokumentation.....	78
Datenbasis: Anzahl der Mütter und Kinder.....	79
Informationen zur Schwangeren.....	81
Vorausgegangene Schwangerschaften.....	81
Informationen zur jetzigen Schwangerschaft.....	83
Untersuchungen in der jetzigen Schwangerschaft.....	84
Präpartale Diagnostik/Therapie.....	84
Antenatale Kortikosteroidtherapie.....	85
Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik und nach der Geburt des Kindes erfolgte.....	85
Kortikosteroidtherapie (begonnen in eigener Klinik) bei Lebendgeborenen.....	86
Informationen zur Geburt.....	87
Aufnahme.....	87
Geburtseinleitung.....	88
Geburtsmodus und Lage des Kindes.....	89
Geburtsmodus bei Kindern < 1500 g.....	90
Geburtsmodus bei Kindern ≥ 1500 g.....	92
Sectiomanagement bei Beckenendlage.....	93
Sectiomanagement bei Schädellage.....	94
Indikation zur Sectio.....	95

Allgemeinanästhesie bei Sectio.....	95
E-E-Zeit.....	96
Zeitpunkt der Geburt.....	98
Diagnostik/Therapie.....	100
Befunde und Risiken.....	102
Befunde während der Schwangerschaft.....	103
Geburtsrisiken.....	106
Informationen zum Kind.....	108
Kindliche Morbidität.....	117
Risikokollektivbildung.....	118
Verlegung des Kindes.....	119
Mortalität.....	121
Informationen zur Mutter.....	127
Komplikationen.....	127
Verweildauer.....	129
Entlassung.....	130

## Einleitung

Die Perinatalmedizin umfasst die Versorgung von Mutter und Kind im Zeitraum kurz vor bis kurz nach der Geburt. Die Münchner Perinatalstudie (1975 bis 1977) und die daraus hervorgegangene Perinatalerhebung gelten allgemein als Ausgangspunkt der heutigen gesetzlichen Qualitätssicherung im Bereich der Perinatalmedizin. Deren Ziel ist es, beobachtete Qualitätsunterschiede in der geburtshilflichen Versorgung zu erfassen und die Qualität kontinuierlich zu verbessern.

Seit 2001 ist der Bereich der Geburtshilfe in einem bundeseinheitlichen Auswertungsmodul etabliert, in dem alle Geburten in der Bundesrepublik, die in einem Krankenhaus stattgefunden haben, erfasst werden.

Verschiedene Aspekte der Prozess- und Ergebnisqualität vor, während und nach der Geburt werden mit Qualitätsindikatoren und Kennzahlen abgebildet und beziehen sich auf die adäquate medizinische Versorgung sowohl der Mutter als auch des Kindes. Indikatoren und Kennzahlen der mütterlichen Versorgung zielen unter anderem auf die Vermeidung von Infektionen nach einer Kaiserschnittgeburt (ID 50045), auf die Vermeidung von höhergradigen Dammrissen (ID 181800) wie auch auf die Vermeidung von mütterlichen Sterbefällen (ID 331) ab. Des Weiteren beziehen sich Indikatoren und Kennzahlen der kindlichen Versorgung sowohl auf medizinisch sinnvolle Maßnahmen und Prozesse in der geburtshilflichen Abteilung als auch auf die Erfassung von Aspekten des Behandlungsergebnisses des Kindes. So ist der Säure-Basen-Status im Nabelschnurblut (IDs 321, 51397 und 51831) ein wichtiger Hinweis auf einen Sauerstoffmangel des Neugeborenen unter der Geburt. Mit dem Prozessindikator „Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten“ (ID 318) wird ermittelt, ob Frühgeborene bei ihrer Geburt durch Kinderärztinnen oder -ärzte adäquat medizinisch betreut wurden. Dies verbessert die Prognose der Frühgeborenen erheblich und gehört daher zur Standardisierung. Zusätzlich wird erfasst, ob kranke Reif- und Frühgeborene in einem für ihre Krankheitsschwere und den Grad der Unreife geeigneten Krankenhaus (Perinatalzentren) geboren wurden (IDs 182010, 182011 und 182014). Außerdem wird die regelhafte Behandlung der Mutter mit Kortikosteroiden (Kortison) bei drohender Frühgeburt (ID 330) erfasst, da diese Maßnahme die Lungenreifung beim Frühgeborenen fördert. Darüber hinaus ermöglicht der „Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen“ (ID 51803) durch die Kombination klinischer Messwerte (Apgar-Scores, pH-Werte und Base Excess) sowie der Angabe zur Sterblichkeit eine umfassende Einschätzung zum Zustand des Kindes unter bzw. kurz nach der Geburt. Schließlich adressieren zwei Indikatoren die mütterliche und kindliche medizinische Versorgung gemeinsam: So wird bei einem Notfallkaiserschnitt (Notsectio), der aufgrund einer Gefährdung der mütterlichen oder kindlichen Gesundheit durchgeführt wird, erhoben, ob die Entschluss-Entwicklungszeit (E-E-Zeit), also die Zeit zwischen der Entscheidung zur Notsectio und der Entwicklung (Geburt) des Kindes, unter den maximal tolerablen 20 Minuten liegt (ID 1058). Liegt die Zeitspanne darüber, kann dies beispielsweise zu einem schwerwiegenden Sauerstoffmangel beim Kind mit dem Risiko schwerer bleibender Schäden führen. In gleicher Weise bezieht sich der Indikator zur risikoadjustierten Kaiserschnitttrate (ID 52249) sowohl auf die Mutter als auch auf das Kind, weil bei nicht indizierten Kaiserschnitten von Nachteilen für die Mutter und für das Kind auszugehen ist.

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

## Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichts basieren auf folgenden Datenquellen :

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte „geliefert“) sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte „erwartet“) und die daraus resultierende Vollzähligkeit sowohl auf Landes- als auch auf Bundesebene dar.

In den Zeilen der Tabellen sind Informationen zu den Datensätzen enthalten sowie zur Anzahl der Leistungserbringer.

Die Anzahl der Datensätze wird pro Vergleichsgruppe (Krankenhäuser) ausgegeben.

Die Anzahl der Leistungserbringer wird ebenfalls pro Vergleichsgruppe und zusätzlich auf IKNR-Ebene und auf Standortebene ausgegeben. Bei der Standortebene wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden.

Bei Vorhandensein mehrerer entlassender Standorte wird neben der Anzahl der entlassenden Standorte auch die Anzahl auf IKNR-Ebene dargestellt.

Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort Indikator- und Kennzahlberechnungen erfolgten; 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. Daher liegt die Sollstatistik nur für die entlassenden Standorte vor und es kann auch nur für diese in der Spalte „erwartet“ eine Anzahl ausgegeben werden.

Für das QS-Verfahren PM-GEBH erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach dem behandelnden Standort (OPS, ICD-abrechnenden) Standort (= Auswertungsstandort).

### Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	21.629 21.624 5	21.686	99,74
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	11		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	11	11	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Land	11	11	100,00

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	654.174 653.722 452	651.135	100,47
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	610		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	613	614	99,84
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Bund (gesamt)	577	575	100,35

## Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) für eine Übersicht zusammengefasst.

Bitte beachten Sie dafür folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte „Überlieger“.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen finden Sie im Kapitel „Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen“. Weitere Informationen zum Auswertungsmodul PM-GEBH finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-pm/> . Unter <https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/> sind weiterführende Informationen zu den methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

## Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
330	Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	Transparenzkennzahl	94,51 % O = 241 N = 255	95,02 % O = 5.919 N = 6.229
50045	Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung	≥ 90,00 %	98,90 % O = 7.658 N = 7.743	99,04 % O = 216.584 N = 218.675
52249	Kaiserschnittgeburt	≤ 1,28 (90. Perzentil)	1,12 O/E = 7.690 / 6.846,82 N = 21.484	1,06 O/E = 216.940 / 205.364,30 N = 649.047
1058	E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten	Sentinel Event	0,00 % O = 0 N = 319	0,37 % O = 32 N = 8.714
<b>Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung</b>				
321	Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,30 % O = 59 N = 19.532	0,27 % O = 1.591 N = 595.341
51397	Azidose bei reifen Einlingen	Transparenzkennzahl	1,28 O/E = 59 / 46,14 N = 19.532	1,13 O/E = 1.591 / 1.409,60 N = 595.341
51831	Azidose bei frühgeborenen Einlingen	≤ 4,72 (95. Perzentil)	0,82 O/E = 7 / 8,56 N = 1.304	1,16 O/E = 314 / 270,21 N = 36.317

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
318	Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten	≥ 90,00 %	94,61 % O = 685 N = 724	96,67 % O = 18.818 N = 19.466
51803	Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen	≤ 2,32	1,24 O/E = 175 / 140,61 N = 20.042	1,12 O/E = 4.812 / 4.294,64 N = 608.540
181800	Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV	Transparenzkennzahl	0,69 O/E = 13 / 18,97 N = 13.727	0,79 O/E = 446 / 566,51 N = 431.988
331	Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt	Sentinel Event	x % O = ≤3 N = 21.624	0,00 % O = 22 N = 653.722
<b>Gruppe: Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe</b>				
182010	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	Sentinel Event	x % O = ≤3 N = 4.331	0,12 % O = 75 N = 61.053
182011	Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	≤ 4,66 % (95. Perzentil)	1,91 % O = 19 N = 994	2,63 % O = 2.230 N = 84.771
182014	Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen	≤ 11,76 % (95. Perzentil)	8,35 % O = 237 N = 2.837	8,49 % O = 15.511 N = 182.735

## Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2024

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft.

Dabei können zwei Arten von Auffälligkeitskriterien unterschieden werden. Zum einen prüfen die Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze. Mittels dieser Kriterien werden unwahrscheinliche oder widersprüchliche Werteverteilungen und Kombinationen von Werten einzelner Datenfelder geprüft (z. B. selten Komplikationen bei hoher Verweildauer). Zum anderen überprüfen Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
<b>Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit</b>						
<b>850318</b>	Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	= 0	0,94 % 3 / 319	18,18 % 2 / 11	0,50 % 44 / 8.714	7,11 % 41 / 577
<b>850224</b>	Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess	≤ 2,50 % (95. Perzentil)	0,72 % 144 / 20.040	0,00 % 0 / 11	0,85 % 5.159 / 608.489	4,62 % 28 / 606

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
<b>Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit</b>						
850081	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	99,74 % 21.629 / 21.686	0,00 % 0 / 11	100,47 % 654.174 / 651.135	1,30 % 8 / 614
850082	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	99,74 % 21.629 / 21.686	0,00 % 0 / 11	100,47 % 654.174 / 651.135	0,49 % 3 / 614
850226	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	0,02 % 5 / 21.686	0,00 % 0 / 11	0,07 % 452 / 651.135	0,00 % 0 / 614

## Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

### 330: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

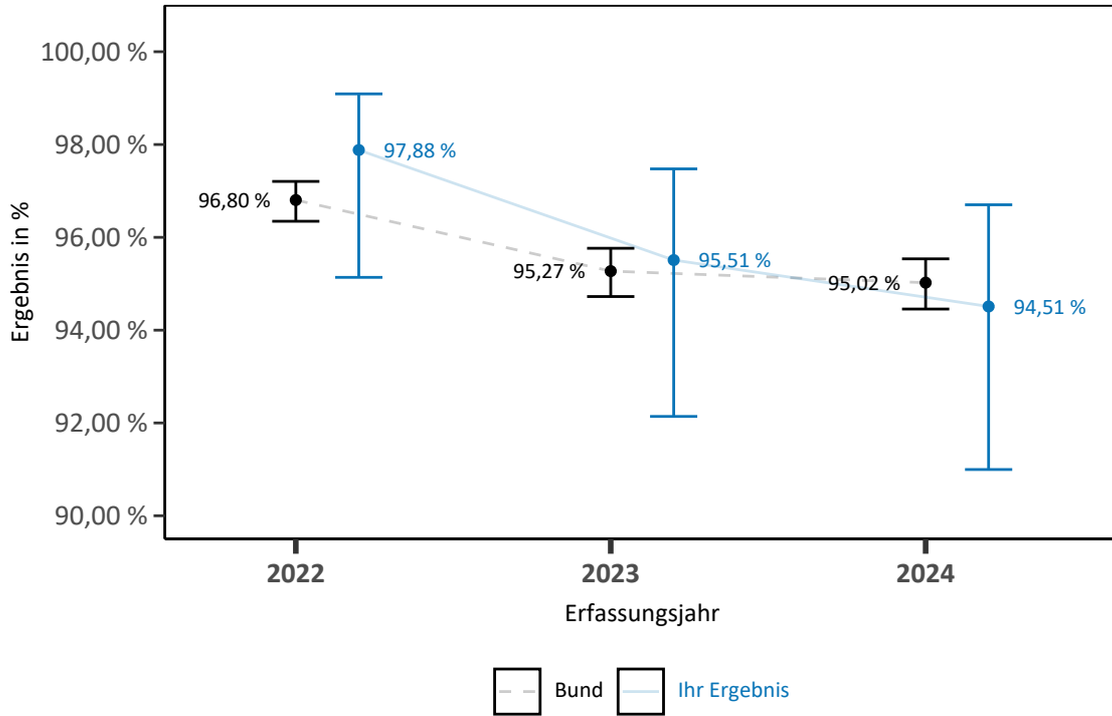
<b>Qualitätsziel</b>	Häufig begonnene antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
<b>Art des Wertes</b>	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Mütter, die mindestens ein Kind mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen geboren haben, unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
<b>Zähler</b>	Begonnene antenatale Kortikosteroidtherapie
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

#### Detailergebnisse

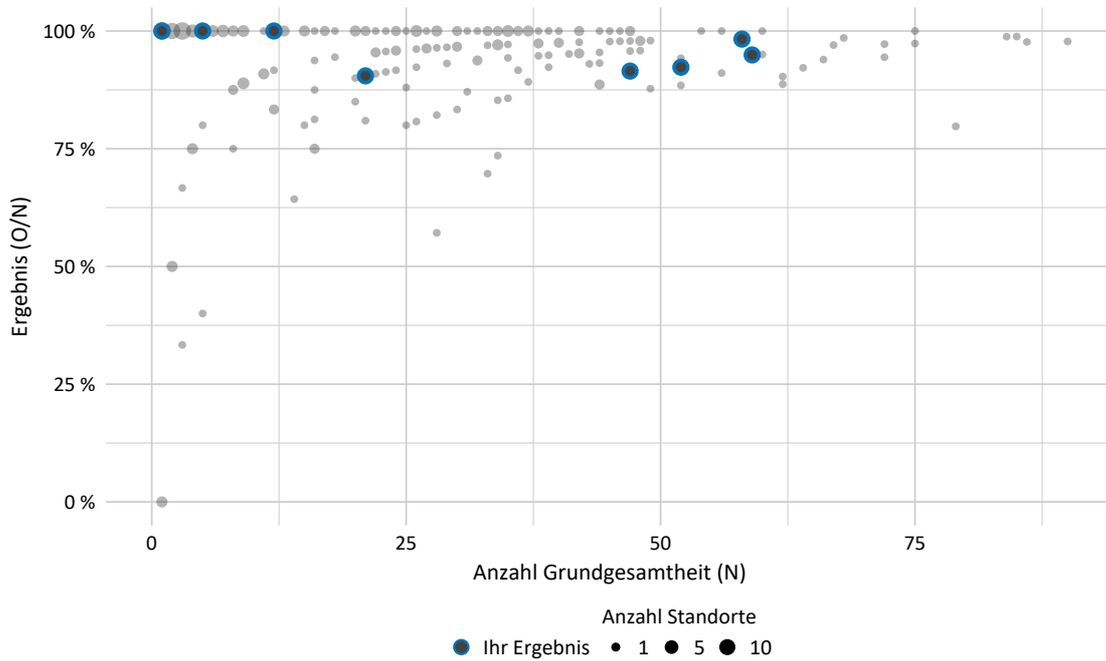
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	231 / 236	97,88	95,14 - 99,09
	<b>2023</b>	234 / 245	95,51	92,14 - 97,47
	<b>2024</b>	<b>241 / 255</b>	<b>94,51</b>	<b>91,00 - 96,70</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	6.269 / 6.476	96,80	96,35 - 97,21
	<b>2023</b>	6.105 / 6.408	95,27	94,72 - 95,76
	<b>2024</b>	<b>5.919 / 6.229</b>	<b>95,02</b>	<b>94,45 - 95,54</b>

## 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 %
2024	267	0	0,00	100,00	100,00

## 50045: Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittbindung

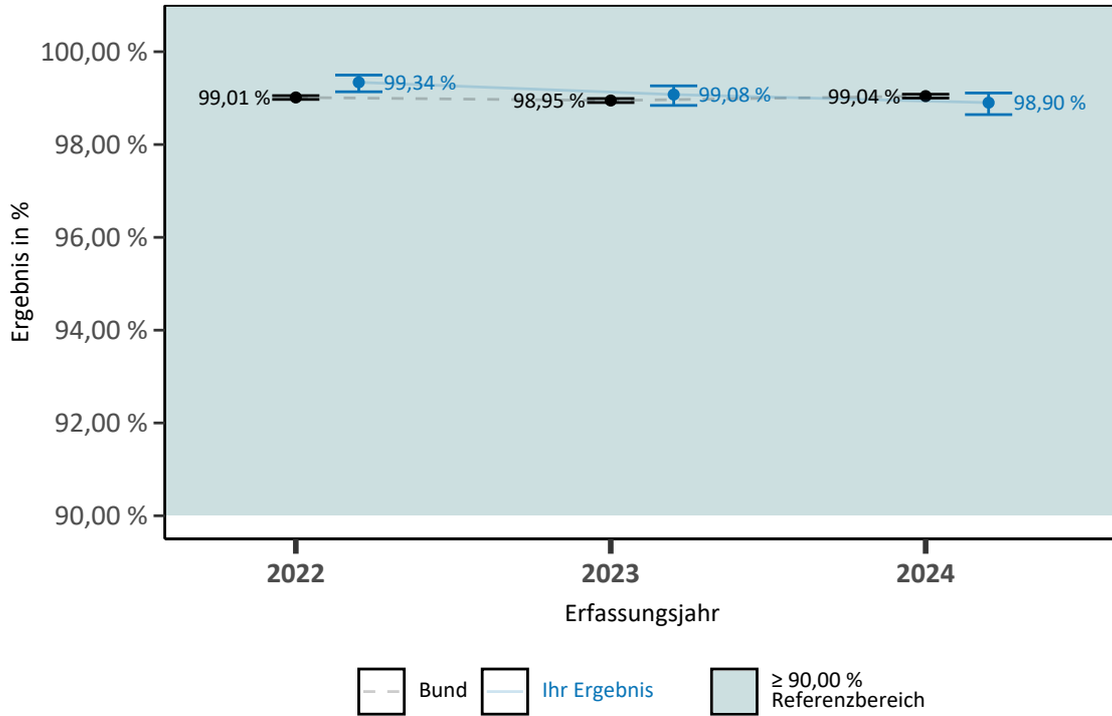
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst hohe Rate an perioperativer Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittgeburt
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Geburten mit Kaiserschnitt
<b>Zähler</b>	Perioperative Antibiotikaprophylaxe
<b>Referenzbereich</b>	≥ 90,00 %
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

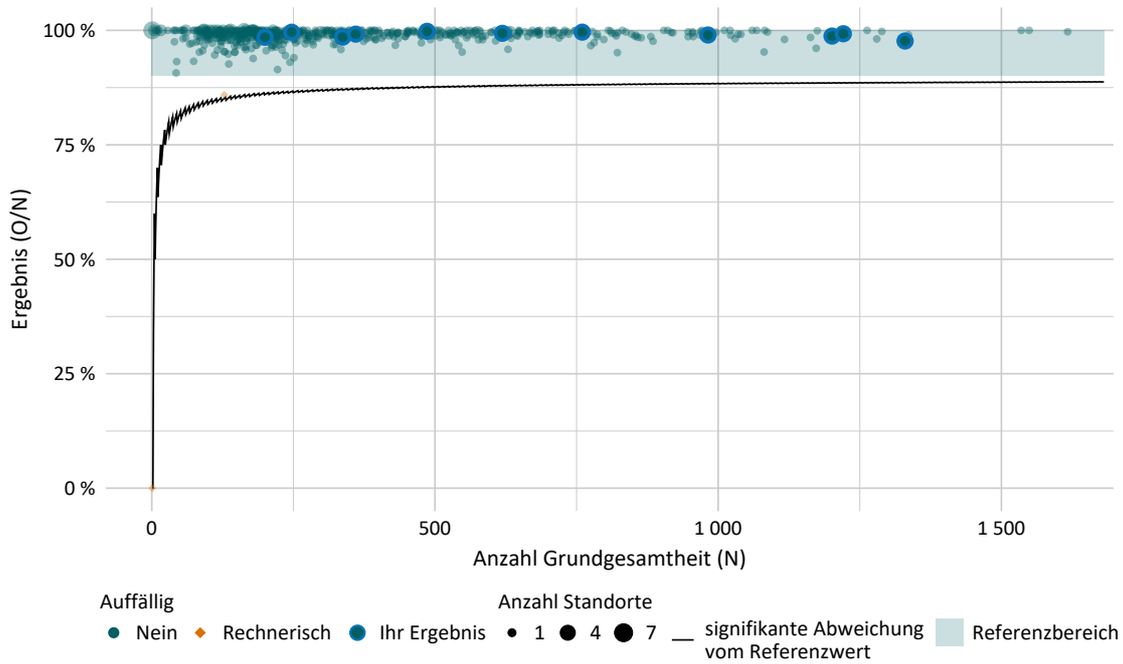
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	7.841 / 7.893	99,34	99,14 - 99,50
	<b>2023</b>	7.944 / 8.018	99,08	98,84 - 99,26
	<b>2024</b>	<b>7.658 / 7.743</b>	<b>98,90</b>	<b>98,64 - 99,11</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	226.814 / 229.072	99,01	98,97 - 99,05
	<b>2023</b>	217.048 / 219.354	98,95	98,91 - 98,99
	<b>2024</b>	<b>216.584 / 218.675</b>	<b>99,04</b>	<b>99,00 - 99,08</b>

## 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 %
2024	605	2	0,00	100,00	99,35

## 52249: Kaiserschnittgeburt

<b>Qualitätsziel</b>	Wenig Kaiserschnittgeburten
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Mütter, die eine Geburt mindestens eines Kindes (24+0 bis unter 42+0 Wochen) hatten
<b>Zähler</b>	Kaiserschnittgeburten
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kaiserschnittgeburten
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kaiserschnittgeburten, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für ID 52249
<b>Referenzbereich</b>	≤ 1,28 (90. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Alter 35 bis unter 39 Jahre Alter ab 39 Jahre Diabetes/Gestationsdiabetes Geburtsrisiko: Amnioninfektionssyndrom (Verdacht auf) Geburtsrisiko: Beckenendlage Geburtsrisiko: Frühgeburt Geburtsrisiko: Gesichtslage/Stirnlage Geburtsrisiko: Hypertensive Schwangerschaftserkrankung oder HELLP-Syndrom Geburtsrisiko: Pathologisches CTG, auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne oder Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse) Geburtsrisiko: Placenta praevia Geburtsrisiko: Querlage/Schräglage Z. n. Sectio caesarea oder andere Uterusoperationen Befunde im Mutterpass: Hypertonie oder Proteinurie Befunde im Mutterpass: Placentainsuffizienz Mehrlingsschwangerschaft
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

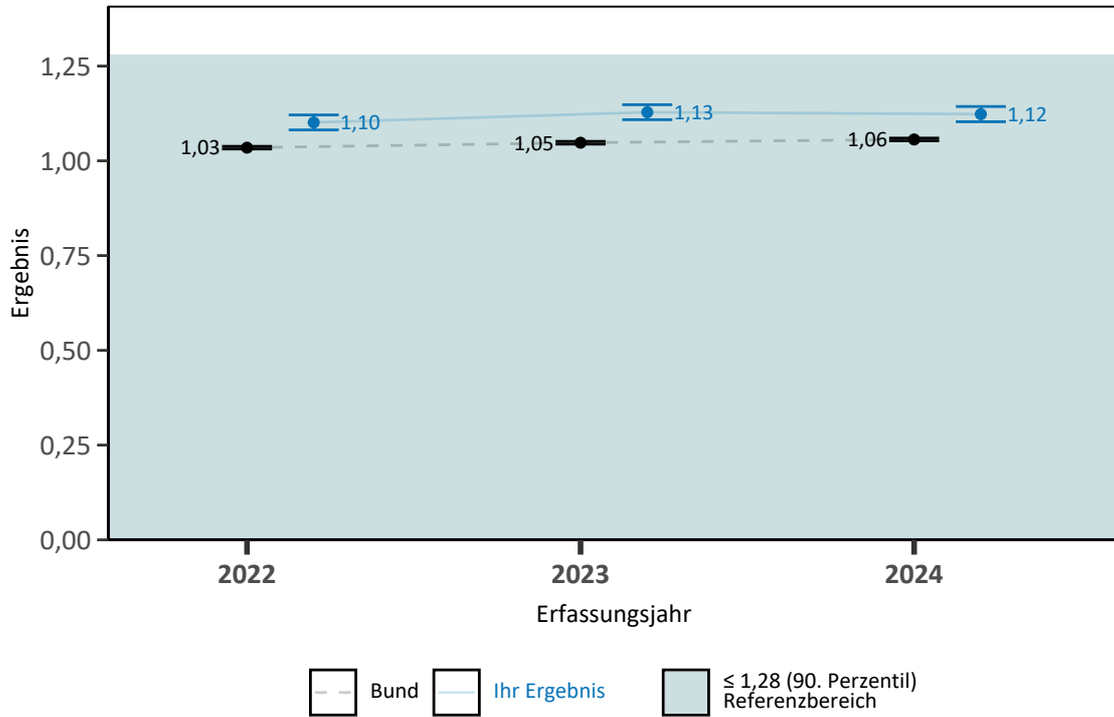
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	22.651	7.825 / 7.105,76	1,10	1,08 - 1,12
	2023	21.773	7.954 / 7.050,13	1,13	1,11 - 1,15
	2024	21.484	7.690 / 6.846,82	1,12	1,10 - 1,14
Bund	2022	702.514	227.352 / 219.725,90	1,03	1,03 - 1,04
	2023	658.823	217.652 / 207.736,34	1,05	1,04 - 1,05
	2024	649.047	216.940 / 205.364,30	1,06	1,05 - 1,06

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

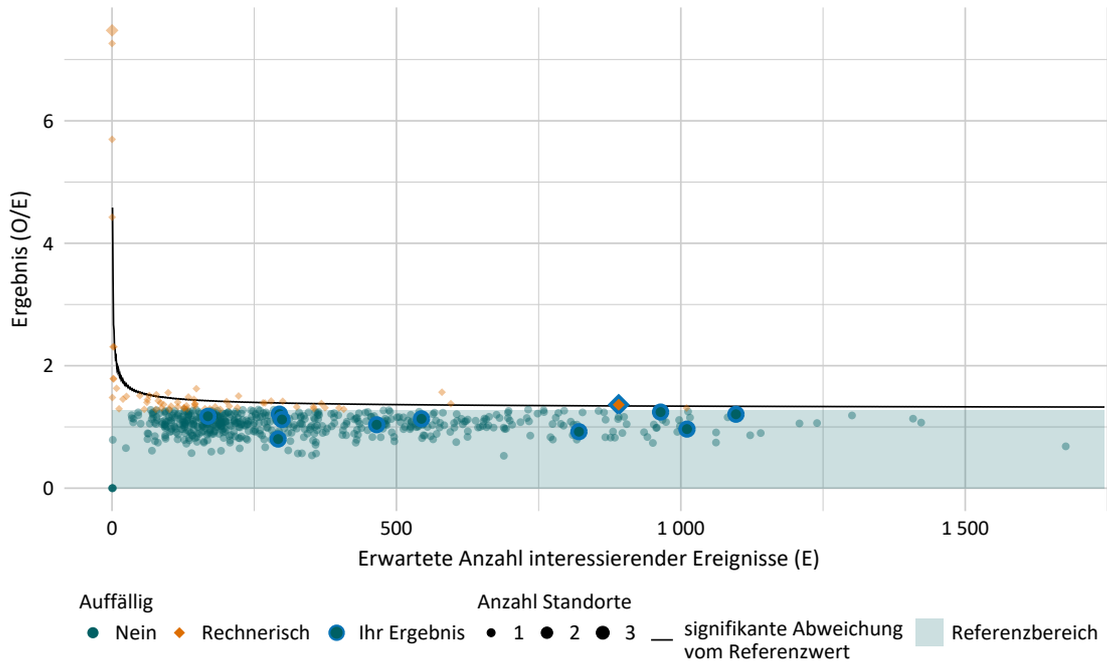
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

### Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



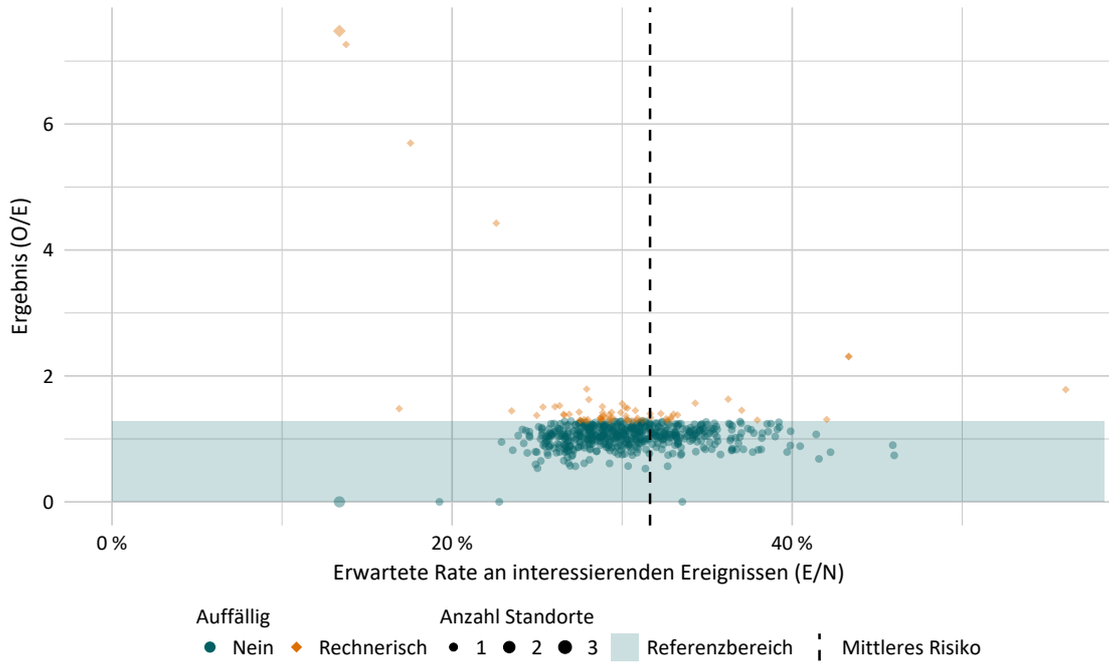
**Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	610	65	0,00	7,48	1,08

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 18_22001 Kaiserschnittgeburten	35,79 % 7.690/21.484	33,42 % 216.940/649.047

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>1</sup>		
3.2.1	ID: O_52249 O/N (observed, beobachtet)	35,79 % 7.690/21.484	33,42 % 216.940/649.047
3.2.2	ID: E_52249 E/N (expected, erwartet)	31,87 % 6.846,82/21.484	31,64 % 205.364,30/649.047
3.2.3	<b>ID: 52249</b> <b>O/E</b>	1,12	1,06
3.2.3.1	ID: 182000_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 1: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern unter spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	19,98 % 1.051/5.261	19,89 % 32.989/165.870
3.2.3.2	ID: 182300_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 2a: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen mit Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	35,29 % 1.095/3.103	34,02 % 27.286/80.207
3.2.3.3	ID: 182301_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 2b: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen ohne Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	100,00 % 794/794	100,00 % 18.312/18.312
3.2.3.4	ID: 182002_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 3: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio mit spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	4,55 % 208/4.576	4,02 % 6.458/160.483

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2.3.5	ID: 182302_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 4a: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen mit Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	8,85 % 165/1.865	7,92 % 4.130/52.124
3.2.3.6	ID: 182303_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 4b: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen ohne Geburtseinleitung in Schädellage geboren wurden	100,00 % 361/361	100,00 % 8.369/8.369
3.2.3.7	ID: 182004_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 5: Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern mit Zustand nach Sectio in Schädellage geboren wurden	72,72 % 2.202/3.028	73,47 % 68.331/93.005
3.2.3.8	ID: 182005_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 6: Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	93,26 % 512/549	93,11 % 15.912/17.089
3.2.3.9	ID: 182006_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 7: Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	87,79 % 266/303	87,13 % 8.918/10.235
3.2.3.10	ID: 182007_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 8: Mehrlinge, die per Kaiserschnitt geboren wurden	70,28 % 610/868	75,51 % 15.956/21.132
3.2.3.11	ID: 182008_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 9: Einlinge, die per Kaiserschnitt in Querlage geboren wurden	100,00 % 76/76	100,00 % 2.607/2.607
3.2.3.12	ID: 182009_52249 Robson-Klassifikation - Ebene 10: Frühgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt in Schädellage geboren wurden	52,88 % 633/1.197	47,41 % 15.653/33.014

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

## 1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten

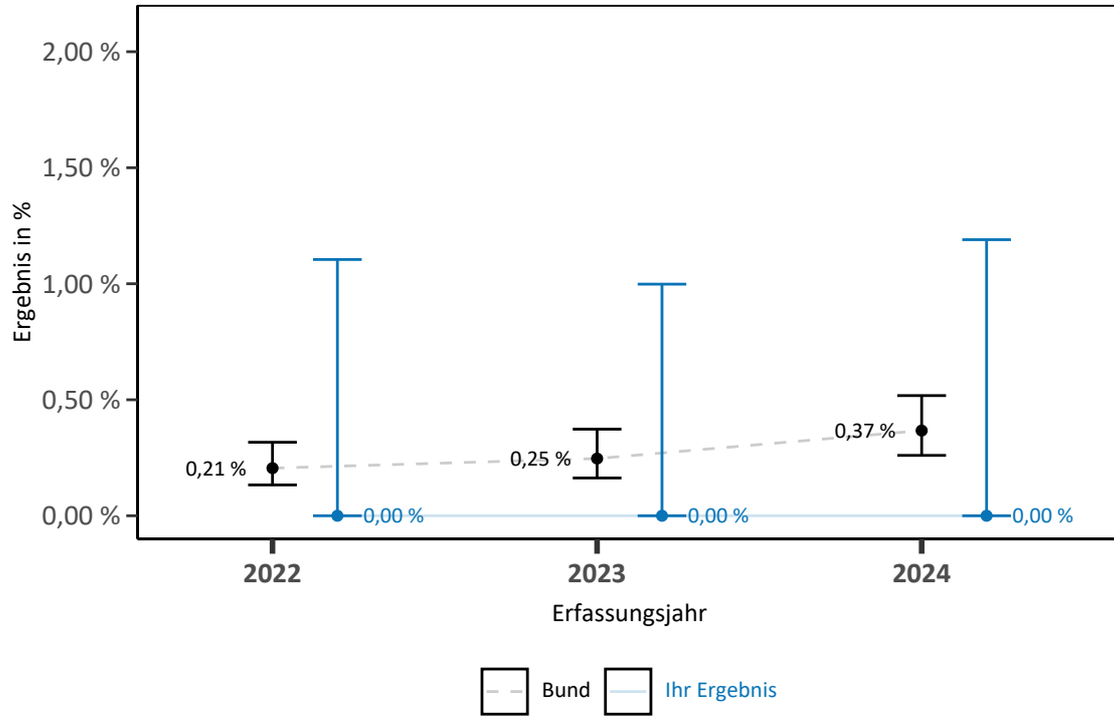
<b>Qualitätsziel</b>	Selten Entschluss-Entwicklungs-Zeit (E-E-Zeit) von mehr als 20 Minuten beim Notfallkaiserschnitt
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Kinder, die per Notfallkaiserschnitt geboren wurden
<b>Zähler</b>	E-E-Zeit > 20 min
<b>Referenzbereich</b>	Sentinel Event
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

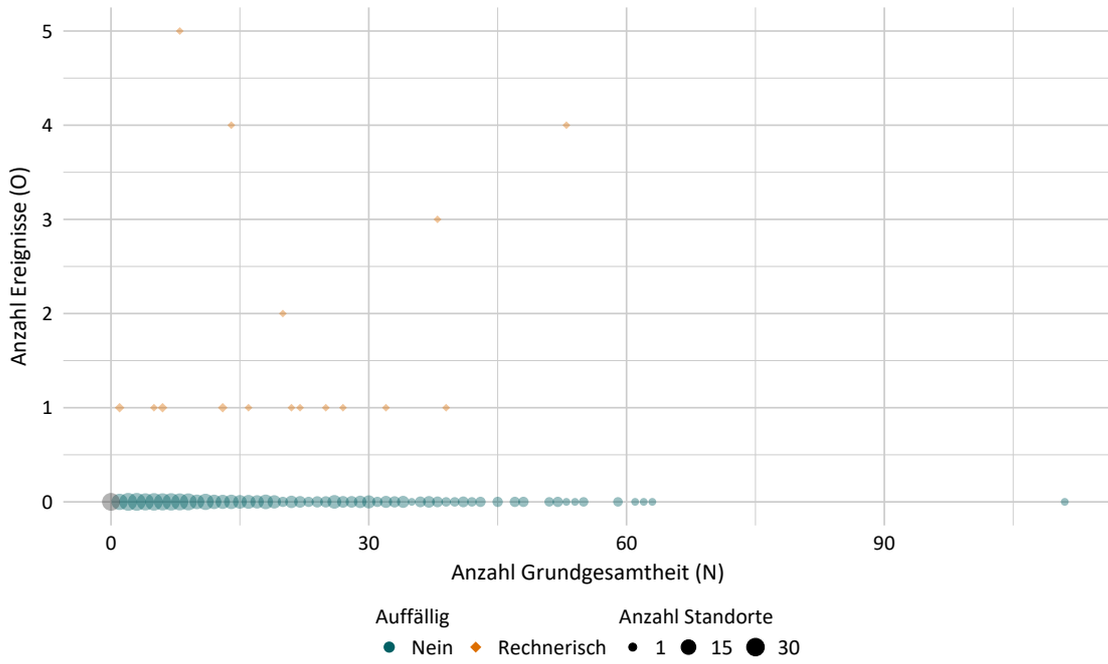
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	0 / 344	0,00	0,00 - 1,10
	<b>2023</b>	0 / 381	0,00	0,00 - 1,00
	<b>2024</b>	<b>0 / 319</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 1,19</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	20 / 9.745	0,21	0,13 - 0,32
	<b>2023</b>	22 / 8.920	0,25	0,16 - 0,37
	<b>2024</b>	<b>32 / 8.714</b>	<b>0,37</b>	<b>0,26 - 0,52</b>

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



### Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	ID: 60681 E-E-Zeit		
4.1.1	ID: 18_22003 ≤ 20 Minuten	100,00 % 319/319	99,63 % 8.682/8.714
4.1.2	<b>ID: 1058</b> <b>&gt; 20 Minuten</b>	0,00 % 0/319	0,37 % 32/8.714

## Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

<b>Qualitätsziel</b>	Geringe Azidoserate bei lebendgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
----------------------	---

### 321: Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)

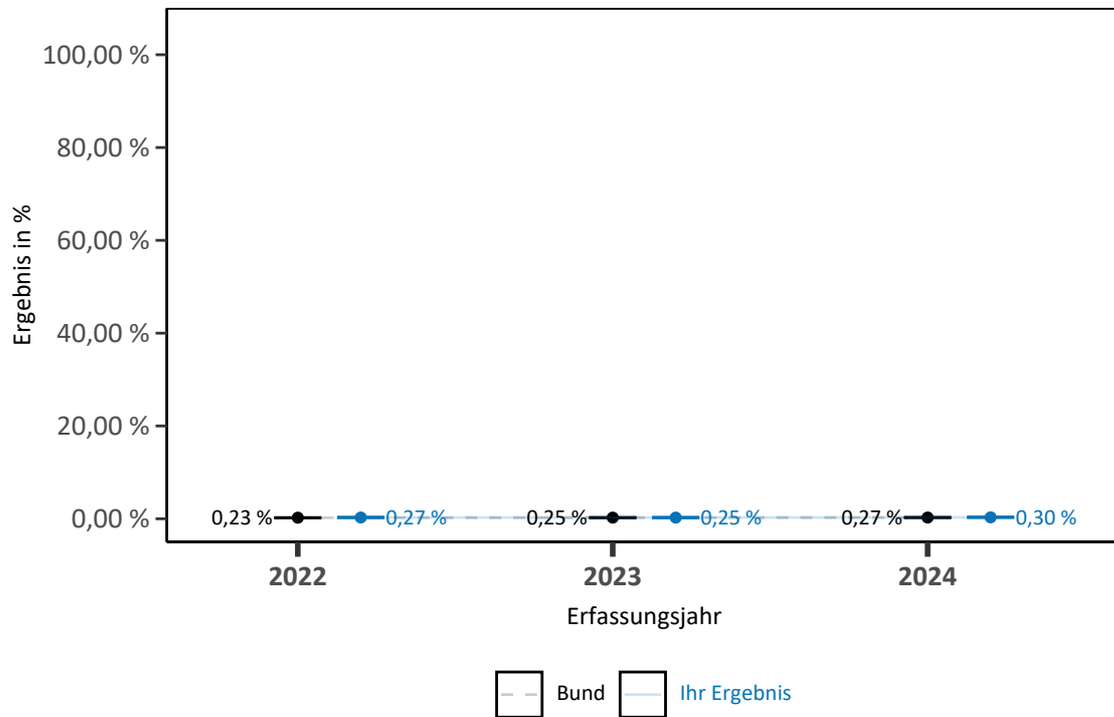
<b>Art des Wertes</b>	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle lebendgeborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
<b>Zähler</b>	Kinder mit Azidose (pH < 7,00)
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

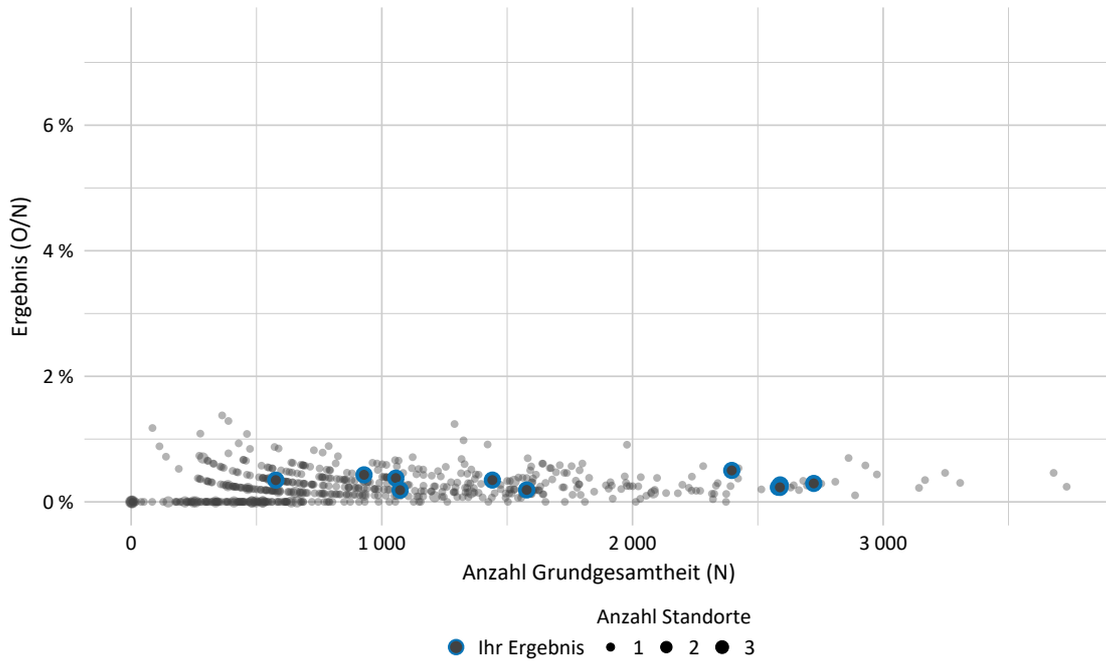
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	56 / 20.600	0,27	0,21 - 0,35
	<b>2023</b>	50 / 19.789	0,25	0,19 - 0,33
	<b>2024</b>	<b>59 / 19.532</b>	<b>0,30</b>	<b>0,23 - 0,39</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	1.468 / 642.482	0,23	0,22 - 0,24
	<b>2023</b>	1.484 / 603.338	0,25	0,23 - 0,26
	<b>2024</b>	<b>1.591 / 595.341</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25 - 0,28</b>

## 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 %
2024	606	0	0,00	1,38	0,20

## 51397: Azidose bei reifen Einlingen

<b>Art des Wertes</b>	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle lebendgeborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
<b>Zähler</b>	Kinder mit Azidose (pH < 7,00)
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für ID 51397
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Alter der Mutter zwischen 32 und unter 35 Jahren Alter der Mutter ab 35 Jahren Adipositas Diabetes/Gestationsdiabetes Fehlbildungen vorhanden Geburtsgewicht des Kindes unter dem 10. Perzentil der Geburtsgewichtsverteilung - unter 2.881 g Geburtsrisiko: Vorzeitige Plazentalösung Geburtsrisiko: Nabelschnurvorfall Geburtsrisiko: Hypertensive Schwangerschaftserkrankung
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	20.600	56 / 48,40	1,16	0,89 - 1,50
	2023	19.789	50 / 46,52	1,07	0,82 - 1,42
	2024	19.532	59 / 46,14	1,28	0,99 - 1,65
Bund	2022	642.482	1.468 / 1.510,96	0,97	0,92 - 1,02
	2023	603.338	1.484 / 1.421,62	1,04	0,99 - 1,10
	2024	595.341	1.591 / 1.409,60	1,13	1,07 - 1,19

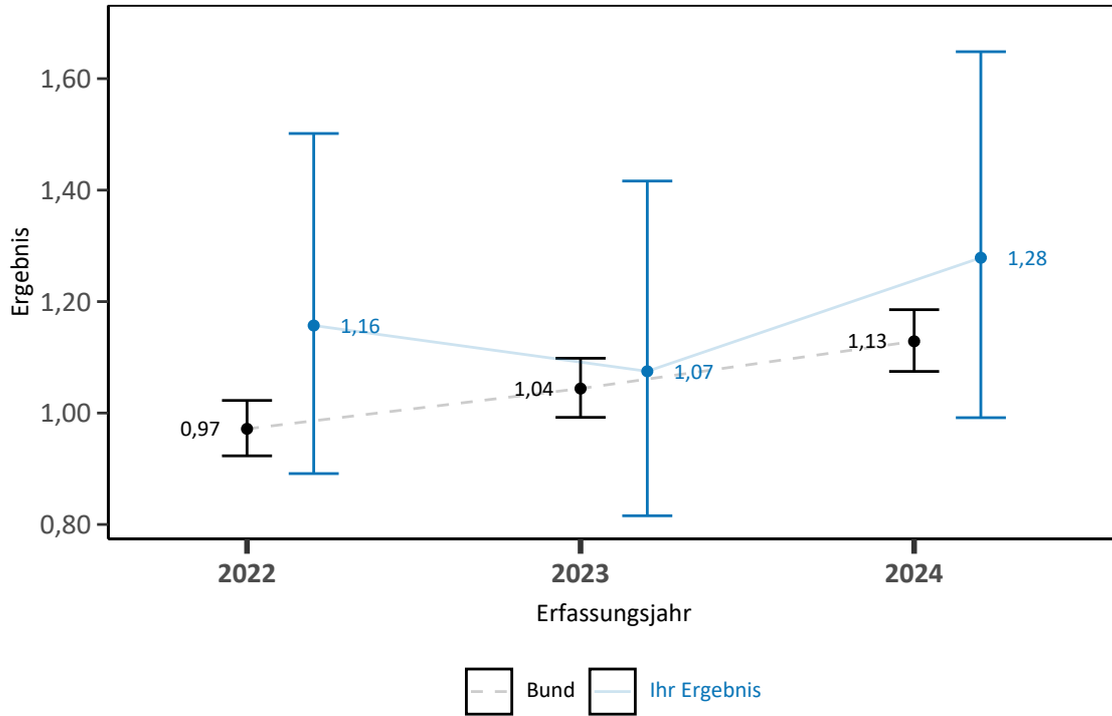
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

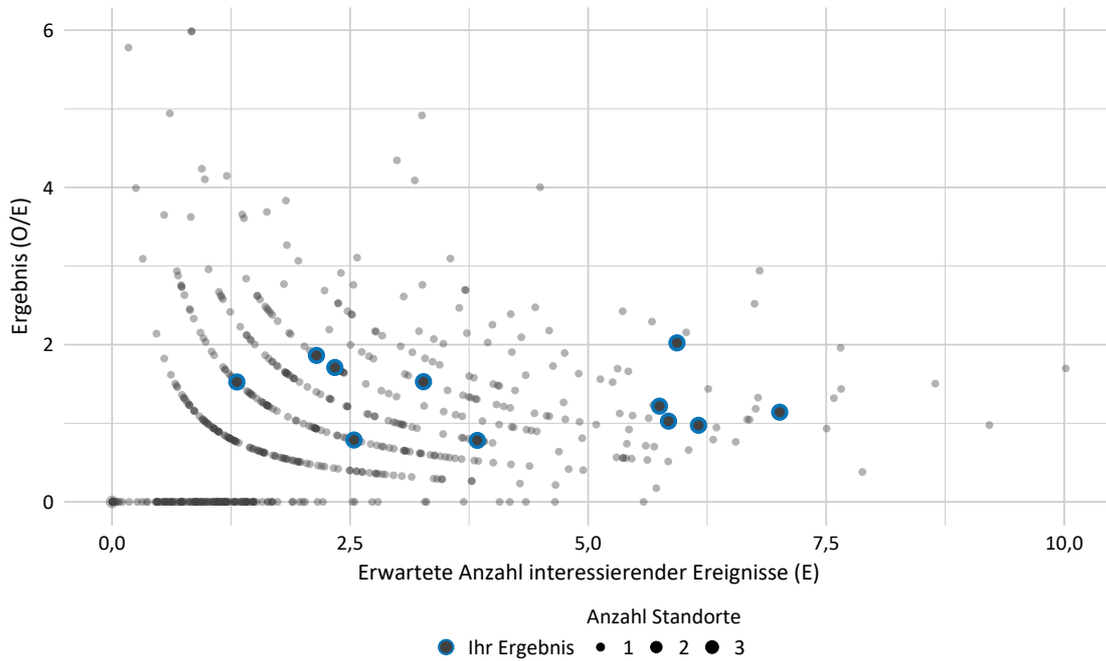
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



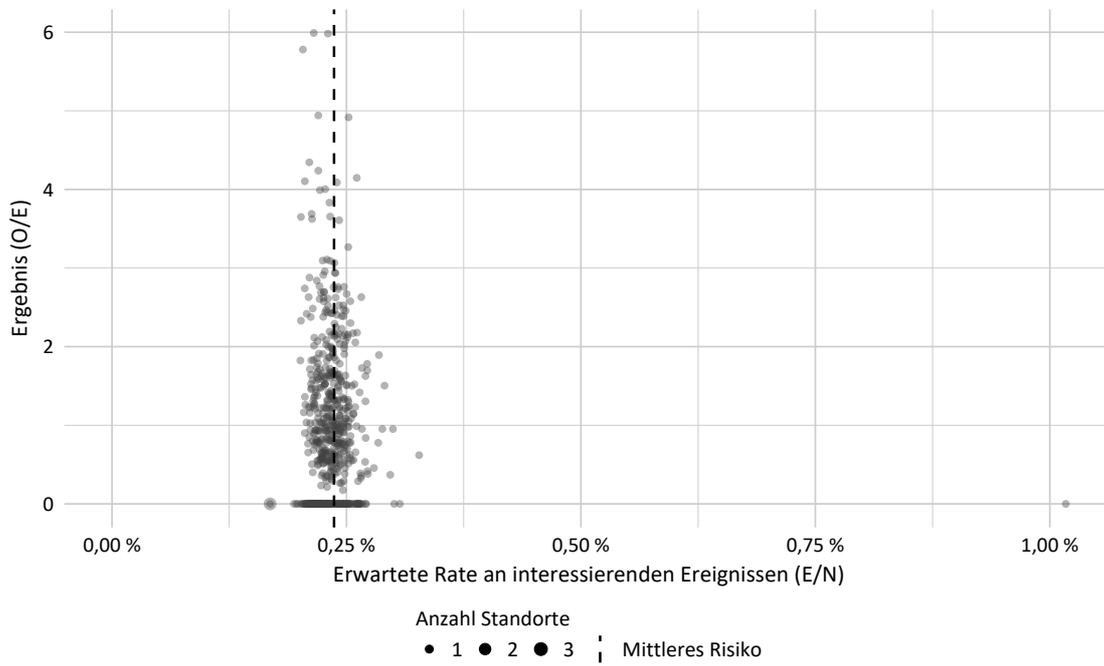
**Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	606	0	0,00	5,99	0,90

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## 51831: Azidose bei frühgeborenen Einlingen

<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle früh- und lebendgeborenen Einlinge (24+0 bis unter 37+0 Wochen) mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
<b>Zähler</b>	Kinder mit Azidose (pH < 7,00)
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für ID 51831
<b>Referenzbereich</b>	≤ 4,72 (95. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Anzahl Vorsorgeuntersuchungen unter 5 Adipositas Fehlbildung vorhanden Geburtsrisiko: Vorzeitige Plazentalösung Gestationsalter 24 bis unter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 32 bis unter 36 abgeschlossene SSW
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	1.351	12 / 8,30	1,45	0,83 - 2,52
	2023	1.288	11 / 7,42	1,48	0,83 - 2,64
	2024	1.304	7 / 8,56	0,82	0,40 - 1,68
Bund	2022	39.637	301 / 284,33	1,06	0,95 - 1,18
	2023	37.130	281 / 273,75	1,03	0,91 - 1,15
	2024	36.317	314 / 270,21	1,16	1,04 - 1,30

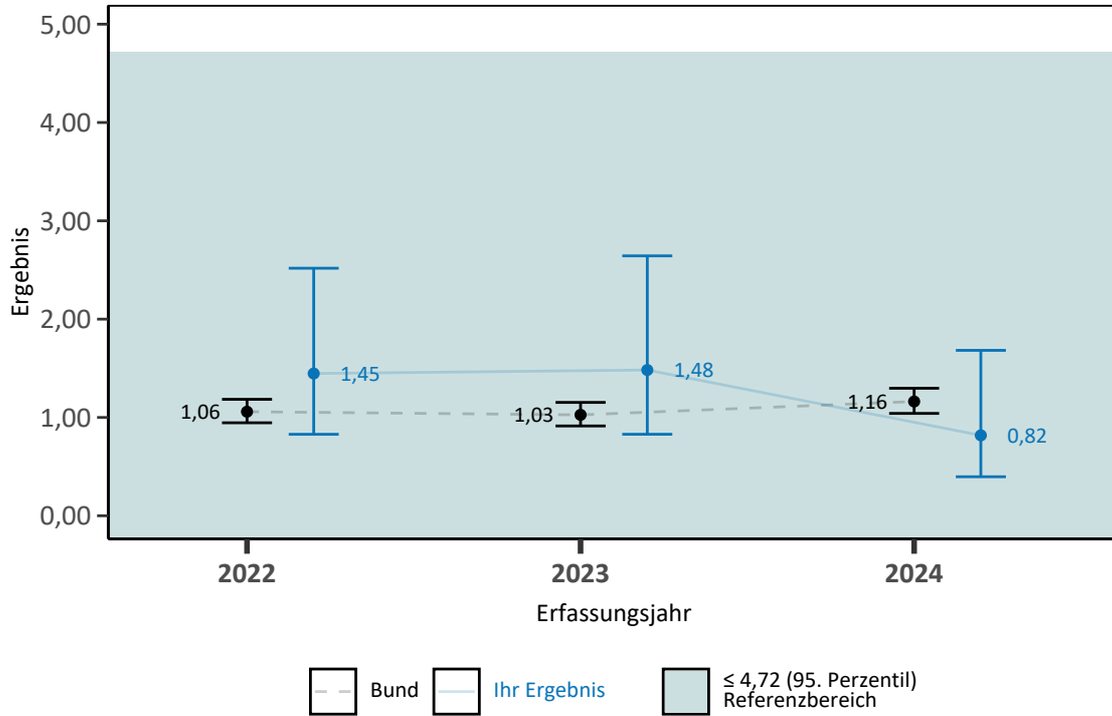
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

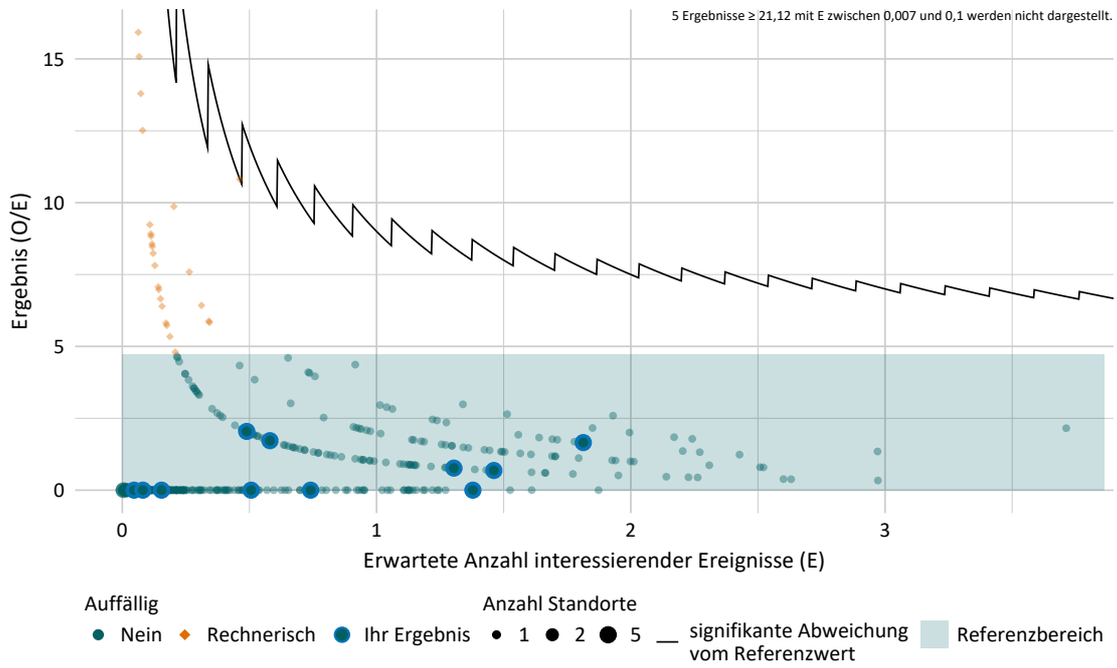
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



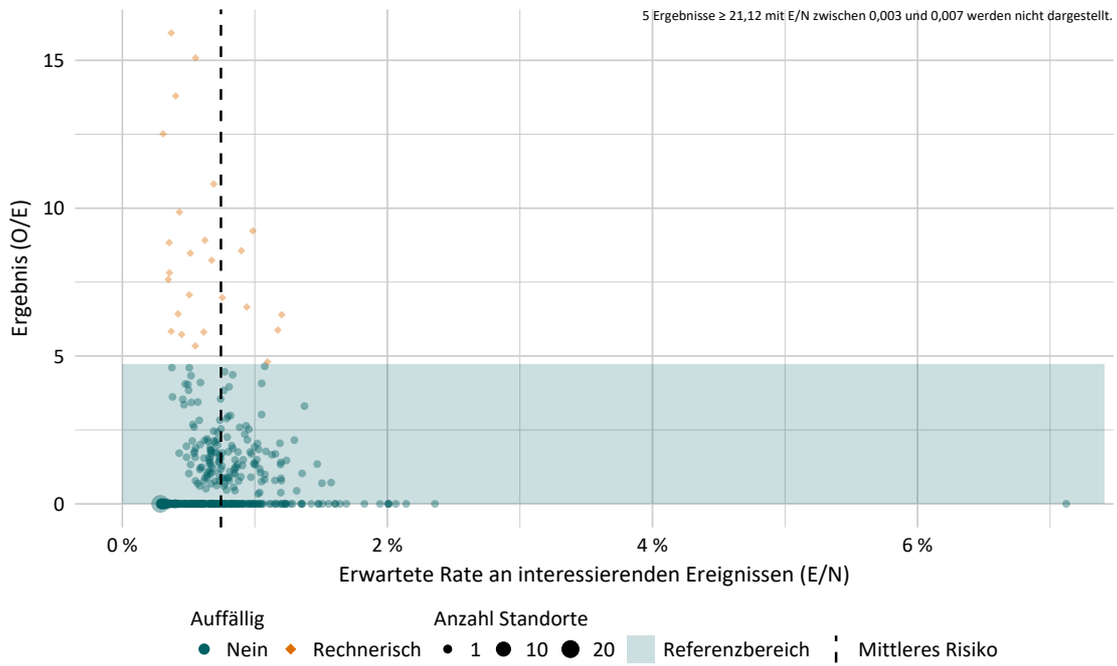
**Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	594	30	0,00	149,72	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	ID: 18_22004 Lebend geborene reife Einlinge mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	88,55 % 19.532/22.058	89,61 % 595.341/664.366
5.1.1	ID: 18_22005 pH-Wert < 7,1	2,79 % 544/19.532	2,63 % 15.665/595.341
5.1.2	<b>ID: 321</b> <b>pH-Wert &lt; 7,0</b>	0,30 % 59/19.532	0,27 % 1.591/595.341
5.1.2.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>2</sup>		
5.1.2.1.1	ID: O_51397 O/N (observed, beobachtet)	0,30 % 59/19.532	0,27 % 1.591/595.341
5.1.2.1.2	ID: E_51397 E/N (expected, erwartet)	0,24 % 46,14/19.532	0,24 % 1.409,60/595.341
5.1.2.1.3	<b>ID: 51397</b> <b>O/E</b>	1,28	1,13

<sup>2</sup> 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)
5.2	ID: 18_22034 Früh und lebend geborene Einlinge mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	5,91 % 1.304/22.058	5,47 % 36.317/664.366
5.2.1	ID: 18_22007 pH-Wert < 7,1	2,15 % 28/1.304	2,90 % 1.055/36.317
5.2.2	ID: 18_22033 pH-Wert < 7,0	0,54 % 7/1.304	0,86 % 314/36.317
5.2.2.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>3</sup>		
5.2.2.1.1	ID: O_51831 O/N (observed, beobachtet)	0,54 % 7/1.304	0,86 % 314/36.317
5.2.2.1.2	ID: E_51831 E/N (expected, erwartet)	0,66 % 8,56/1.304	0,74 % 270,21/36.317
5.2.2.1.3	<b>ID: 51831</b> <b>O/E</b>	0,82	1,16

<sup>3</sup> nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>)

### 318: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten

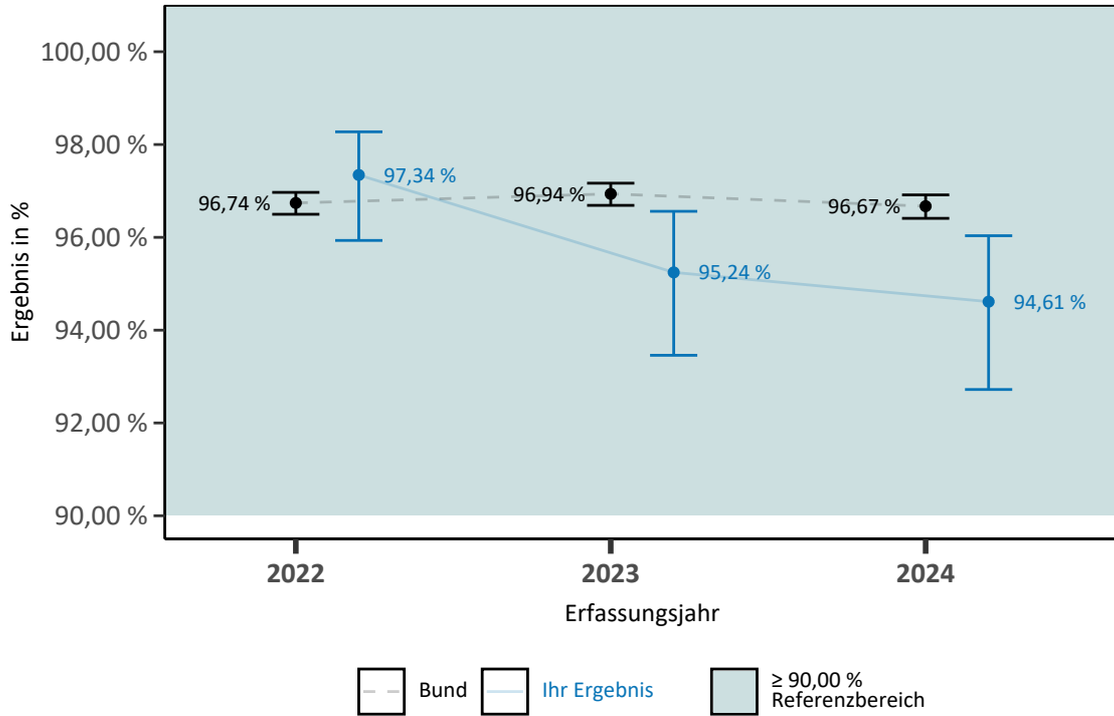
<b>Qualitätsziel</b>	Häufig Anwesenheit eines Pädiaters bei Geburt von lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen
<b>Zähler</b>	Pädiater bei Geburt anwesend
<b>Referenzbereich</b>	≥ 90,00 %
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

#### Detailergebnisse

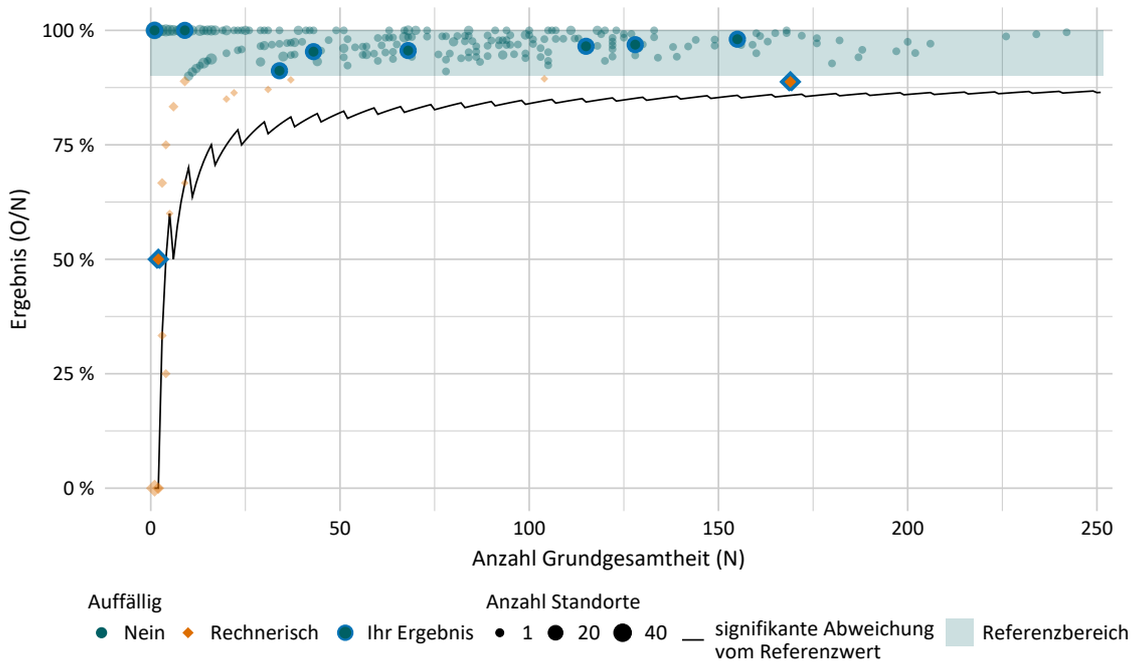
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	733 / 753	97,34	95,93 - 98,27
	<b>2023</b>	701 / 736	95,24	93,46 - 96,56
	<b>2024</b>	<b>685 / 724</b>	<b>94,61</b>	<b>92,72 - 96,03</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	21.074 / 21.784	96,74	96,50 - 96,97
	<b>2023</b>	19.430 / 20.044	96,94	96,69 - 97,17
	<b>2024</b>	<b>18.818 / 19.466</b>	<b>96,67</b>	<b>96,41 - 96,91</b>

### 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 %
2024	422	79	0,00	100,00	97,95

## 51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen

<b>Qualitätsziel</b>	Selten verstorbene Kinder, 5-Minuten-Apgar unter 5, pH-Wert unter 7 und Base Excess < -16 bei Reifgeborenen
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	<p>Ebene 1: Alle reifen Kinder (37+0 bis unter 42+0 Wochen) unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme verstorben sind          UND</p> <p>Ebene 2: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar          UND</p> <p>Ebene 3: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen Angaben zum Base Excess          UND</p> <p>Ebene 4: Alle reifen Lebendgeborenen (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültigen Angaben zum pH-Wert</p>
<b>Zähler</b>	<p>Ebene 1: Verstorbene Kinder          UND</p> <p>Ebene 2: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5          UND</p> <p>Ebene 3: Kinder mit Base Excess unter -16          UND</p> <p>Ebene 4: Kinder mit Azidose (pH &lt; 7,00)</p>
<b>O (observed)</b>	<p>Ebene 1: Beobachtete Anzahl an verstorbenen Kindern          UND</p> <p>Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5          UND</p> <p>Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Base Excess unter -16          UND</p> <p>Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH &lt; 7,00)</p>
<b>E (expected)</b>	<p>Ebene 1: Erwartete Anzahl an verstorbenen Kindern, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803          UND</p> <p>Ebene 2: Erwartete Anzahl an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 2. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803          UND</p> <p>Ebene 3: Erwartete Anzahl an Kindern mit Base Excess unter -16, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803          UND</p> <p>Ebene 4: Erwartete Anzahl an Kindern mit Azidose (pH &lt; 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51803</p>
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,32
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten

<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024
-------------------------	-----------------------------------

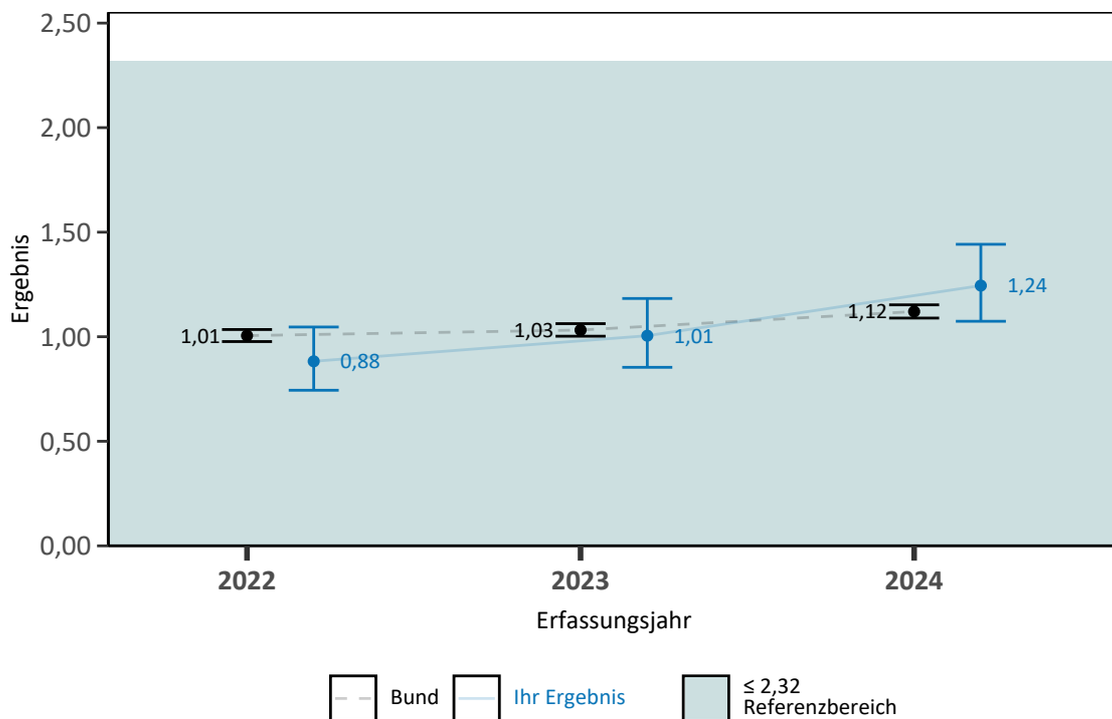
### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	21.144	131 / 148,44	0,88	0,74 - 1,05
	<b>2023</b>	20.312	143 / 142,29	1,01	0,85 - 1,18
	<b>2024</b>	<b>20.042</b>	<b>175 / 140,61</b>	<b>1,24</b>	<b>1,07 - 1,44</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	658.350	4.671 / 4.646,21	1,01	0,98 - 1,03
	<b>2023</b>	617.518	4.505 / 4.364,95	1,03	1,00 - 1,06
	<b>2024</b>	<b>608.540</b>	<b>4.812 / 4.294,64</b>	<b>1,12</b>	<b>1,09 - 1,15</b>

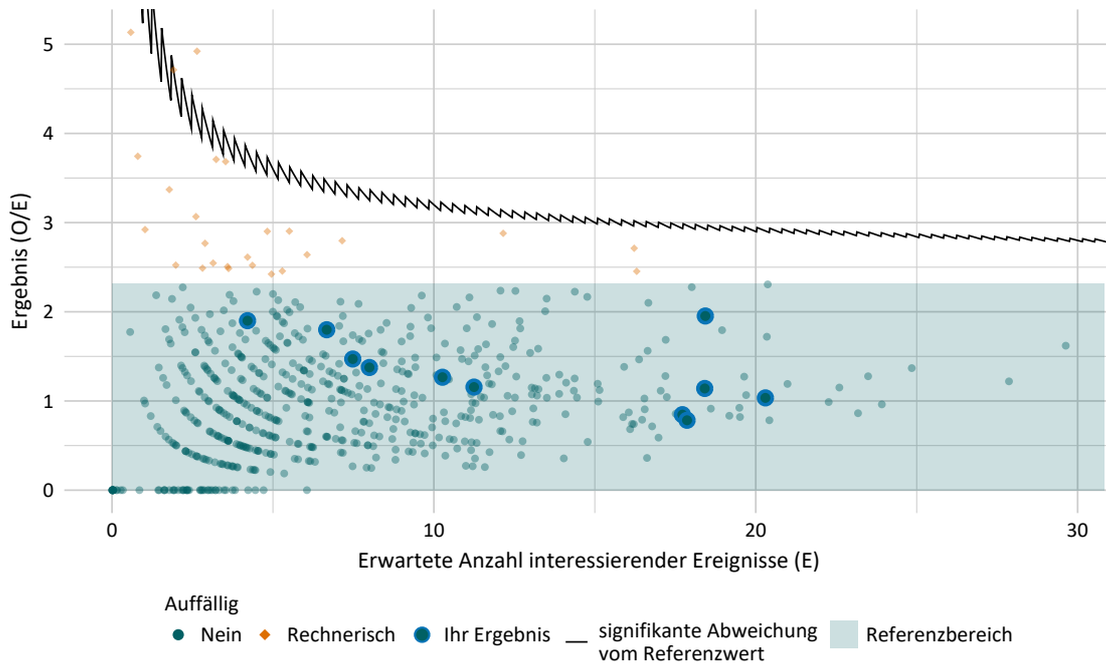
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
 O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
 O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

### Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



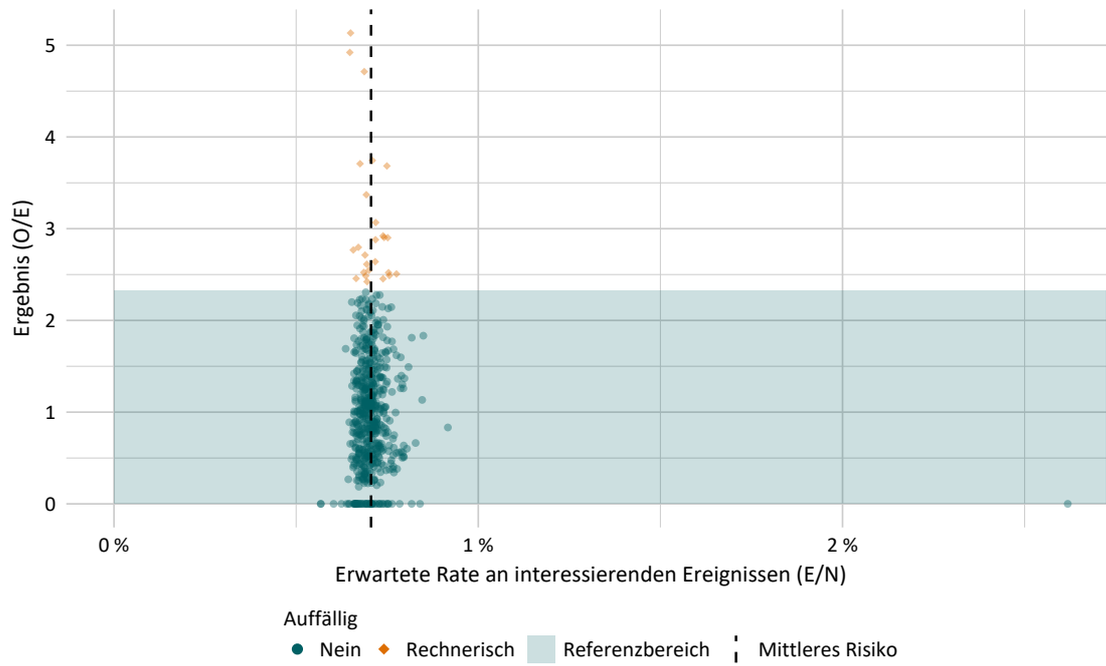
**Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	606	26	0,00	5,13	0,99

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	ID: 51799 Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen		
7.1.1	ID: 51800 Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>4</sup>		
7.1.1.1	ID: O_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,87 % 175/20.042	0,79 % 4.812/608.540
7.1.1.2	ID: E_51803 E/N (expected, erwartet)	0,70 % 140,61/20.042	0,71 % 4.294,64/608.540
7.1.1.3	<b>ID: 51803</b> <b>O/E</b>	1,24	1,12

<sup>4</sup> 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)
7.2	ID: 51804 Ebene 1: Verstorbene Kinder		
7.2.1	ID: O_51808_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,06 % 12/20.042	0,04 % 217/608.540
7.2.2	ID: E_51808_51803 E/N (expected, erwartet)	0,03 % 5,18/20.042	0,03 % 154,87/608.540
7.2.3	ID: 51808_51803 O/E	2,32	1,40

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	ID: 51809 Ebene 2: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5		
7.3.1	ID: O_51813_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,29 % 58/20.007	0,23 % 1.411/607.576
7.3.2	ID: E_51813_51803 E/N (expected, erwartet)	0,21 % 41,12/20.007	0,21 % 1.245,91/607.576
7.3.3	ID: 51813_51803 O/E	1,41	1,13

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	ID: 51814 Ebene 3: Kinder mit Base Excess unter -16		
7.4.1	ID: O_51818_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,22 % 43/19.921	0,26 % 1.541/604.061
7.4.2	ID: E_51818_51803 E/N (expected, erwartet)	0,26 % 51,23/19.921	0,26 % 1.570,84/604.061
7.4.3	ID: 51818_51803 O/E	0,84	0,98

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.5	ID: 51819 Ebene 4: Kinder mit Azidose (pH < 7,00)		
7.5.1	ID: O_51823_51803 O/N (observed, beobachtet)	0,31 % 62/19.921	0,27 % 1.643/604.060
7.5.2	ID: E_51823_51803 E/N (expected, erwartet)	0,22 % 43,08/19.921	0,22 % 1.323,02/604.060
7.5.3	ID: 51823_51803 O/E	1,44	1,24

## 181800: Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV

<b>Qualitätsziel</b>	Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad IV bei spontanen Einlingsgeburten bzw. bei vaginal-operativen Einlingsgeburten
<b>Art des Wertes</b>	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Ebene 1: Alle spontanen Einlingsgeburten UND Ebene 2: Alle vaginal-operativen Einlingsgeburten
<b>Zähler</b>	Ebene 1: Dammriss Grad IV UND Ebene 2: Dammriss Grad IV
<b>O (observed)</b>	Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Dammrissen Grad IV UND Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Dammrissen Grad IV
<b>E (expected)</b>	Ebene 1: Erwartete Anzahl an Dammrissen Grad IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 1. Ebene des Index mit der ID 181800 UND Ebene 2: Erwartete Anzahl an Dammrissen Grad IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 2. Ebene des Index mit der ID 181800
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	14.812	18 / 19,79	0,91	0,58 - 1,44
	2023	13.802	15 / 19,26	0,78	0,47 - 1,28
	2024	13.727	13 / 18,97	0,69	0,40 - 1,17
Bund	2022	474.861	543 / 611,91	0,89	0,82 - 0,97
	2023	440.942	444 / 570,04	0,78	0,71 - 0,85
	2024	431.988	446 / 566,51	0,79	0,72 - 0,86

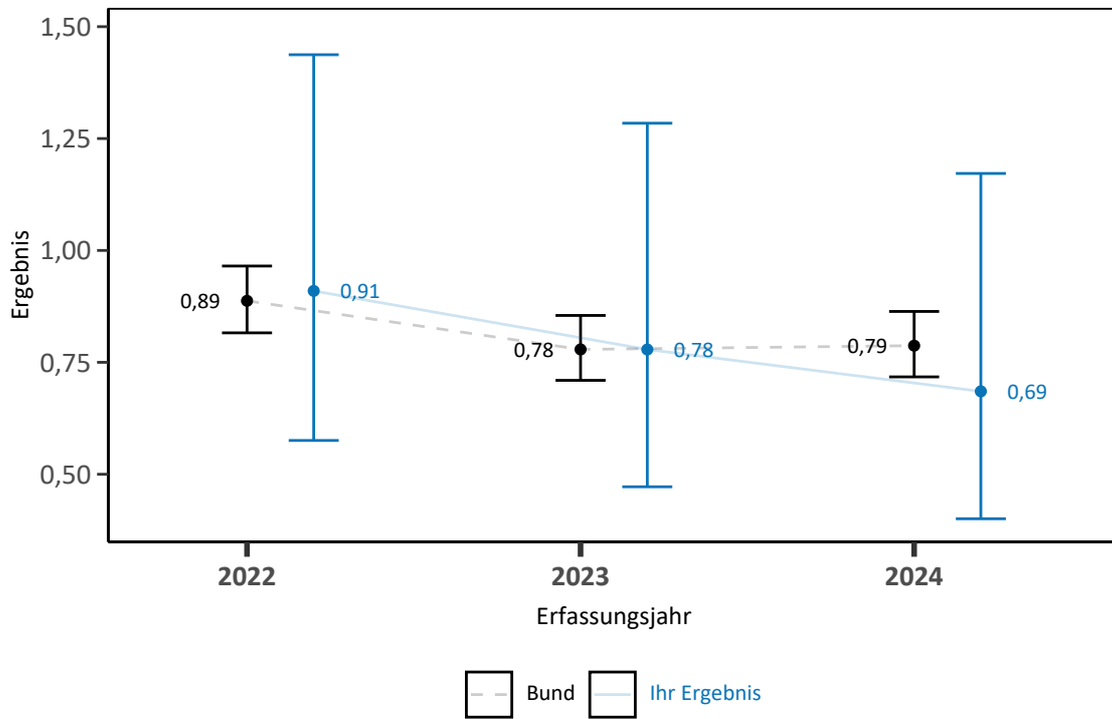
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

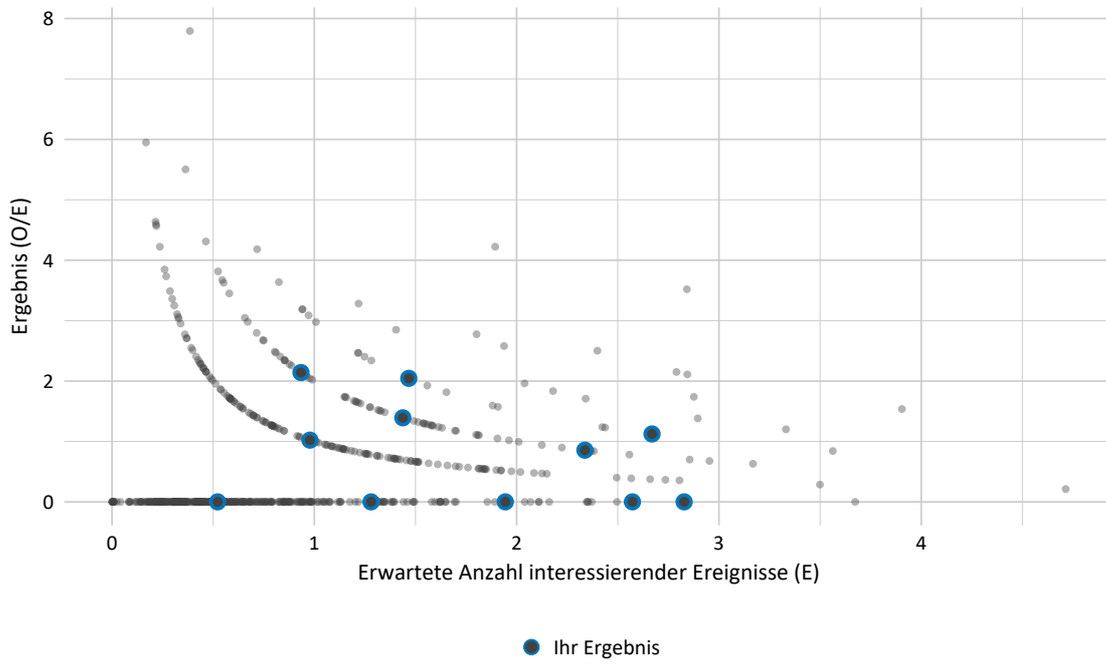
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



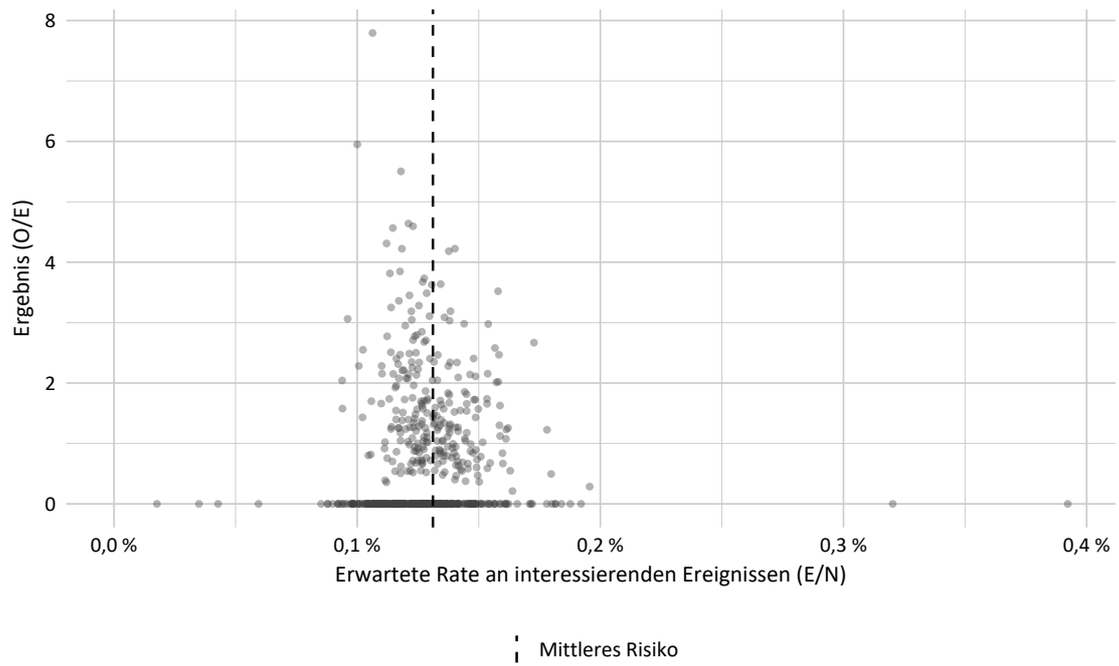
**Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	601	0	0,00	7,79	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	ID: 18_22024 Alle Geburten	100,00 % 21.624/21.624	100,00 % 653.722/653.722
8.1.1	ID: 18_22025 davon spontane Einlingsgeburten	55,62 % 12.028/21.624	58,82 % 384.524/653.722
8.1.1.1	ID: 18_22026 Dammriss Grad IV	0,07 % 9/12.028	0,07 % 254/384.524
8.1.1.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>5</sup>		
8.1.1.2.1	ID: O_181800 O/N (observed, beobachtet)	0,09 % 13/13.727	0,10 % 446/431.988
8.1.1.2.2	ID: E_181800 E/N (expected, erwartet)	0,14 % 18,97/13.727	0,13 % 566,51/431.988
8.1.1.2.3	<b>ID: 181800</b> <b>O/E</b>	0,69	0,79

<sup>5</sup> 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)
8.2	Ebene 1: Dammrisse Grad IV bei spontanen Einlingsgeburten		
8.2.1	ID: O_181801_181800 O/N (observed, beobachtet)	0,07 % 9/12.028	0,07 % 254/384.524
8.2.2	ID: E_181801_181800 E/N (expected, erwartet)	0,09 % 11,17/12.028	0,09 % 347,47/384.524
8.2.3	ID: 181801_181800 O/E	0,81	0,73

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.3	Ebene 2: Dammrisse Grad IV bei vaginal- operativen Einlingsgeburten		
8.3.1	ID: O_181802_181800 O/N (observed, beobachtet)	0,24 % 4/1.699	0,40 % 192/47.464
8.3.2	ID: E_181802_181800 E/N (expected, erwartet)	0,46 % 7,80/1.699	0,46 % 219,04/47.464
8.3.3	ID: 181802_181800 O/E	0,51	0,88

### 331: Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt

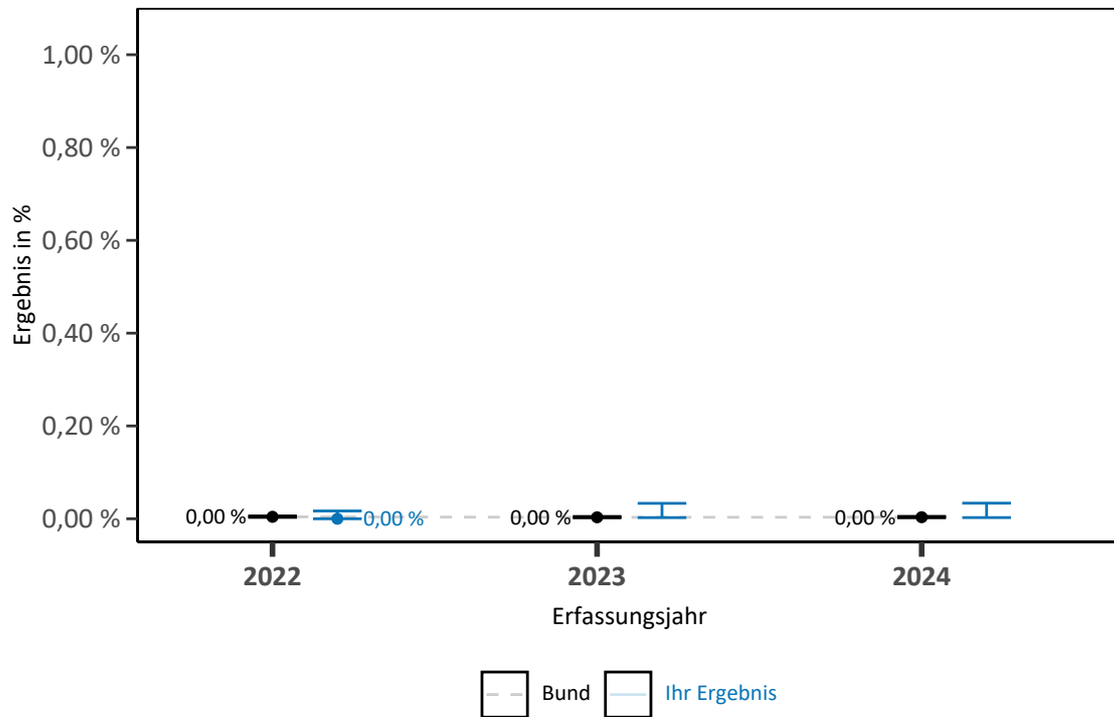
<b>Qualitätsziel</b>	Selten mütterliche Todesfälle
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Geburten
<b>Zähler</b>	Mütterliche Sterbefälle
<b>Referenzbereich</b>	Sentinel Event
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

#### Detailergebnisse

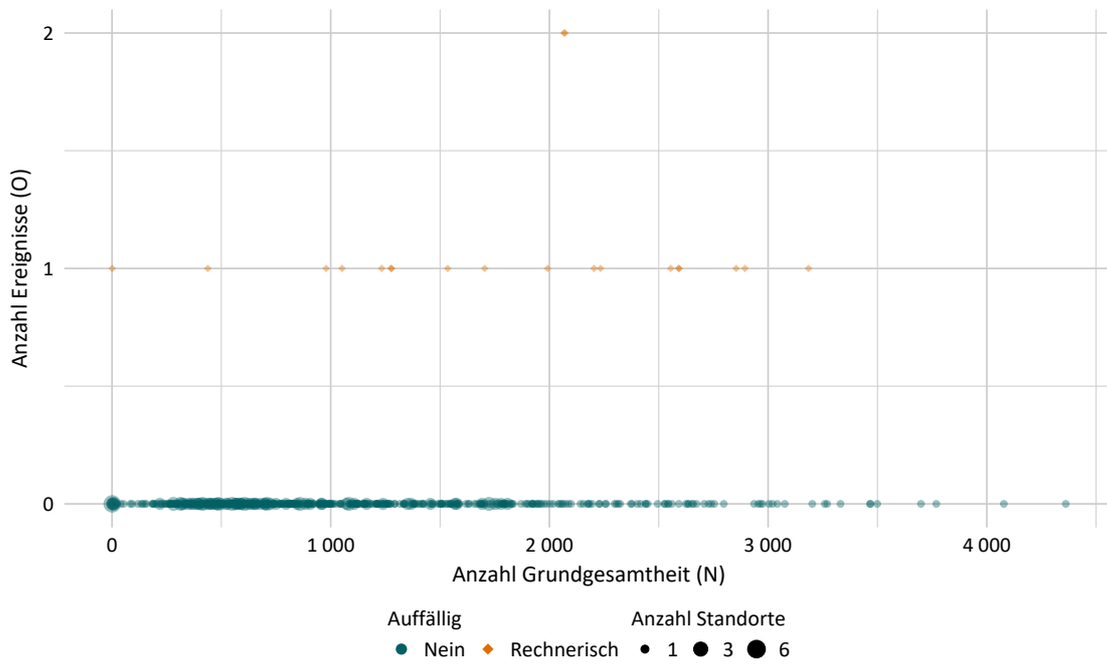
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	0 / 22.849	0,00	0,00 - 0,02
	2023	≤3 / 21.941	x	0,00 - 0,03
	2024	≤3 / <b>21.624</b>	x	<b>0,00 - 0,03</b>
Bund	2022	30 / 707.621	0,00	0,00 - 0,01
	2023	21 / 663.556	0,00	0,00 - 0,00
	2024	22 / <b>653.722</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 0,01</b>

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



### Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



## Gruppe: Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe

<b>Qualitätsziel</b>	Häufig Geburt in der adäquaten Versorgungsstufe
----------------------	---

### 182010: Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

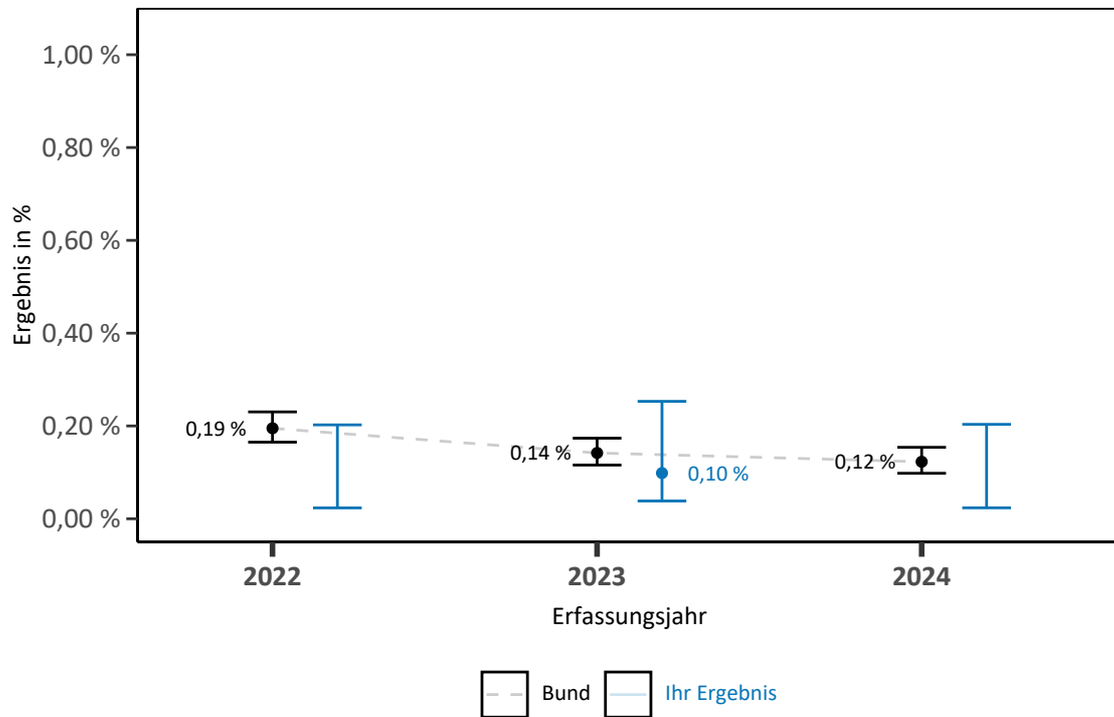
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 2 geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen
<b>Zähler</b>	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 1 hätten geboren werden müssen
<b>Referenzbereich</b>	Sentinel Event
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

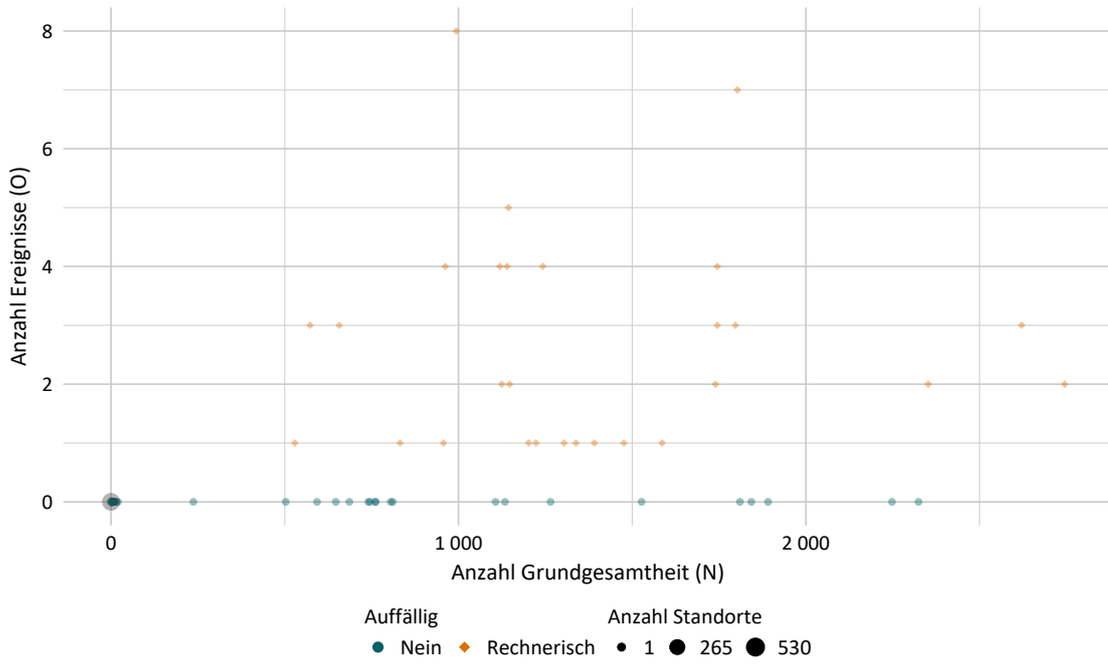
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 4.356	x	0,02 - 0,20
	2023	4 / 4.060	0,10	0,04 - 0,25
	2024	≤3 / 4.331	x	<b>0,02 - 0,20</b>
Bund	2022	138 / 70.771	0,19	0,17 - 0,23
	2023	93 / 65.586	0,14	0,12 - 0,17
	2024	75 / 61.053	<b>0,12</b>	<b>0,10 - 0,15</b>

## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



### Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



## 182011: Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

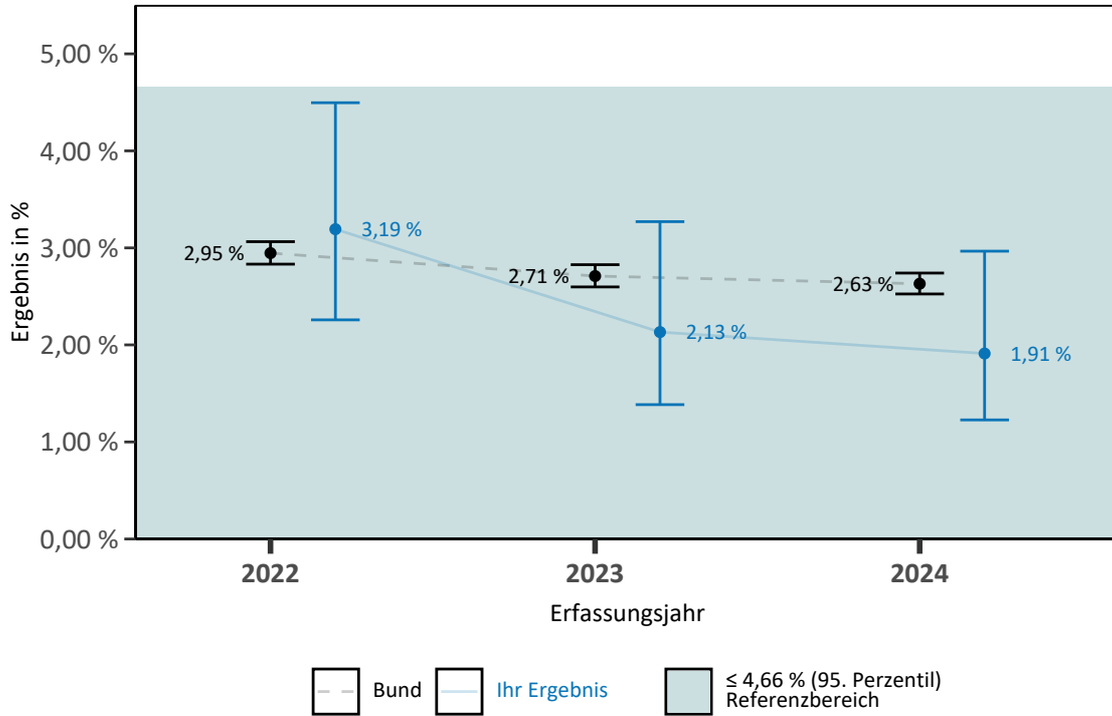
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Kinder, die in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen
<b>Zähler</b>	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 1 oder Level 2 hätten geboren werden müssen
<b>Referenzbereich</b>	≤ 4,66 % (95. Perzentil)
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

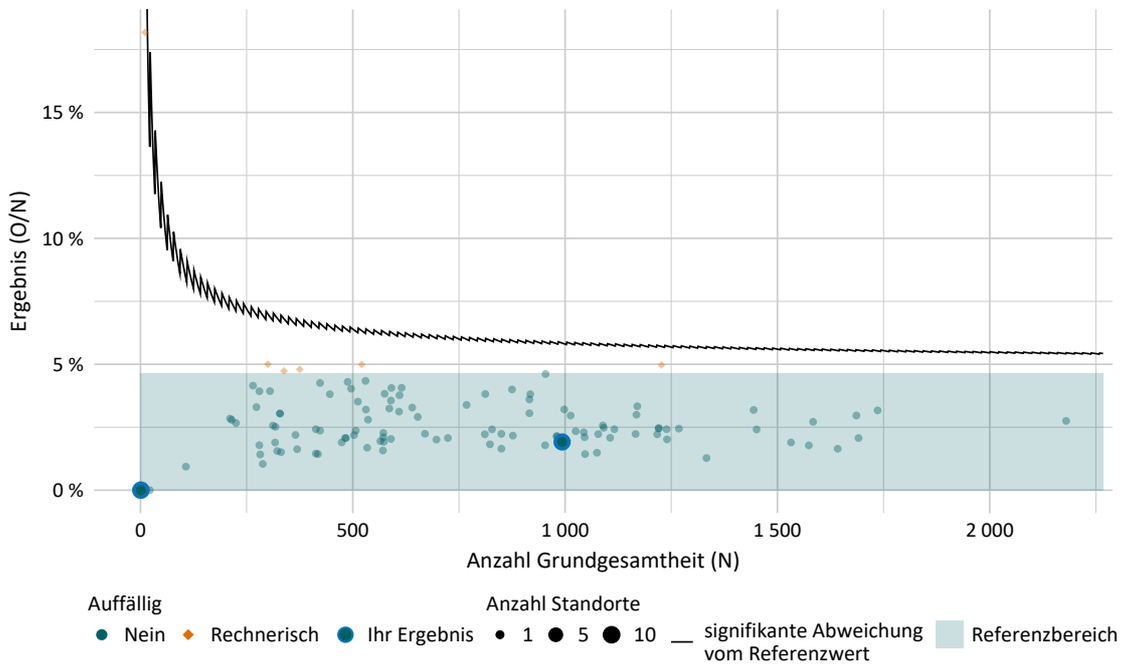
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	31 / 971	3,19	2,26 - 4,50
	2023	20 / 938	2,13	1,38 - 3,27
	2024	19 / 994	1,91	1,23 - 2,97
Bund	2022	2.415 / 81.972	2,95	2,83 - 3,06
	2023	2.088 / 77.051	2,71	2,60 - 2,83
	2024	2.230 / 84.771	2,63	2,53 - 2,74

## 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 %
2024	136	6	0,00	18,18	2,23

## 182014: Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, aber in einer höheren Versorgungsstufe hätten geboren werden müssen

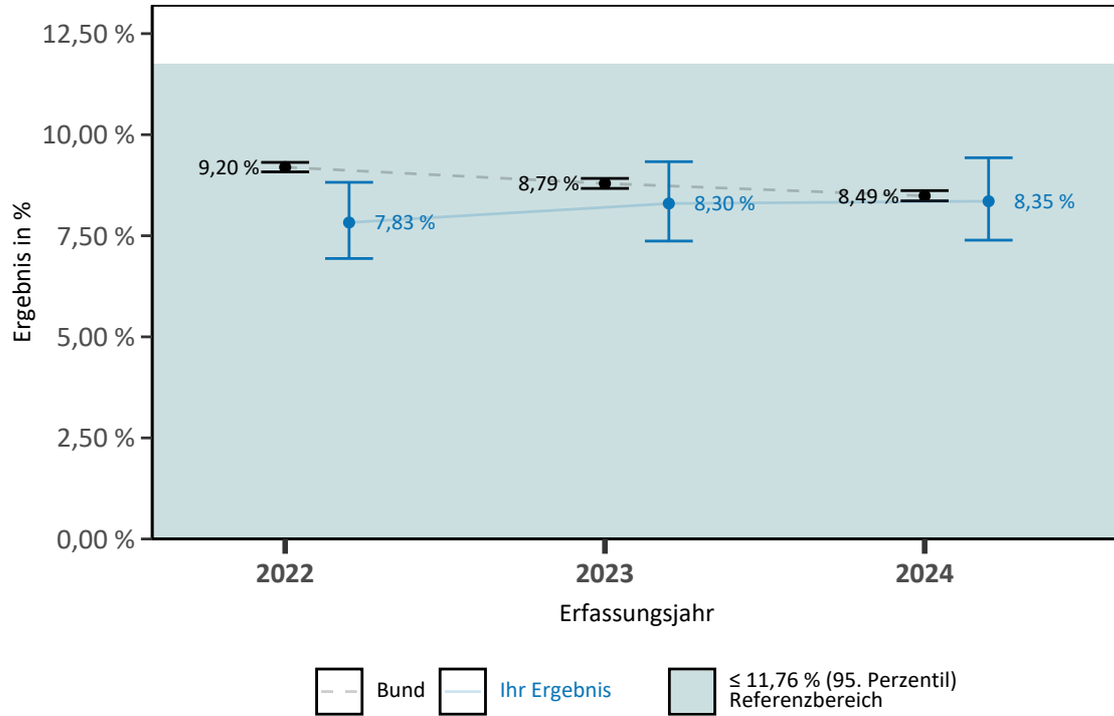
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Kinder, die in einer Geburtsklinik geboren wurden, unter Ausschluss von Totgeburten und Kindern unter 22+0 Schwangerschaftswochen und ab 44+0 Schwangerschaftswochen
<b>Zähler</b>	Kinder, die in einem Perinatalzentrum Level 1 oder Level 2 oder in einer Klinik mit perinatalem Schwerpunkt hätten geboren werden müssen
<b>Referenzbereich</b>	≤ 11,76 % (95. Perzentil)
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

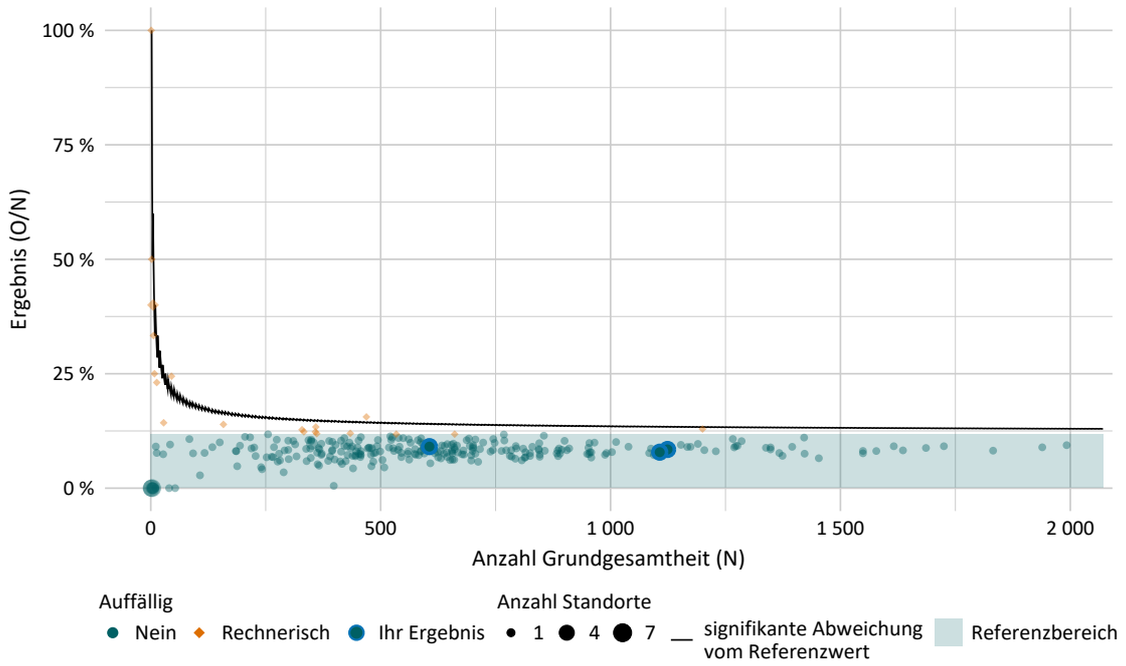
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	245 / 3.130	7,83	6,94 - 8,82
	<b>2023</b>	252 / 3.037	8,30	7,37 - 9,33
	<b>2024</b>	<b>237 / 2.837</b>	<b>8,35</b>	<b>7,39 - 9,43</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	21.264 / 231.214	9,20	9,08 - 9,32
	<b>2023</b>	17.813 / 202.551	8,79	8,67 - 8,92
	<b>2024</b>	<b>15.511 / 182.735</b>	<b>8,49</b>	<b>8,36 - 8,62</b>

## 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 %
2024	309	20	0,00	100,00	8,28

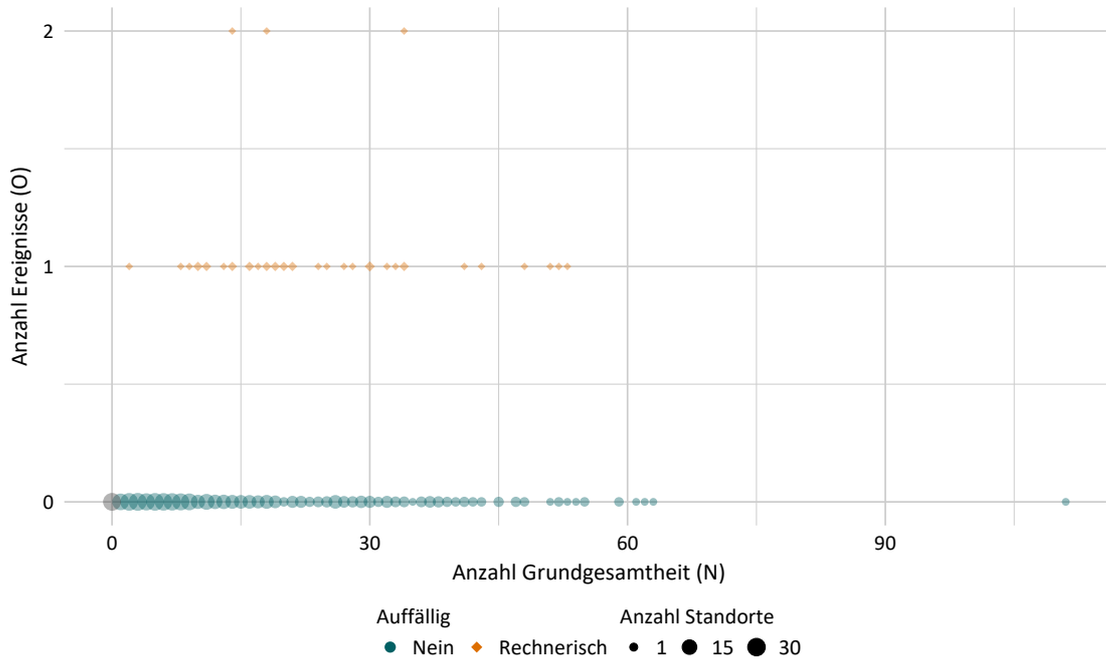
## Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

### Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

#### 850318: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten

<b>Art des Wertes</b>	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>          Die Angabe einer korrekten E-E-Zeit ist relevant für den planungsrelevanten Qualitätsindikator 1058. Die Durchführung eines Notfallkaiserschnitts unter 3 Minuten kann als unrealistisch angesehen werden.</p> <p><b>Hypothese</b>          Fehldokumentation der E-E-Zeit durch Angabe unplausibler Werte.</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	1058: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Kinder, die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden
<b>Zähler</b>	E-E-Zeit < 3 Minuten
<b>Referenzbereich</b>	= 0
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten

**Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer**



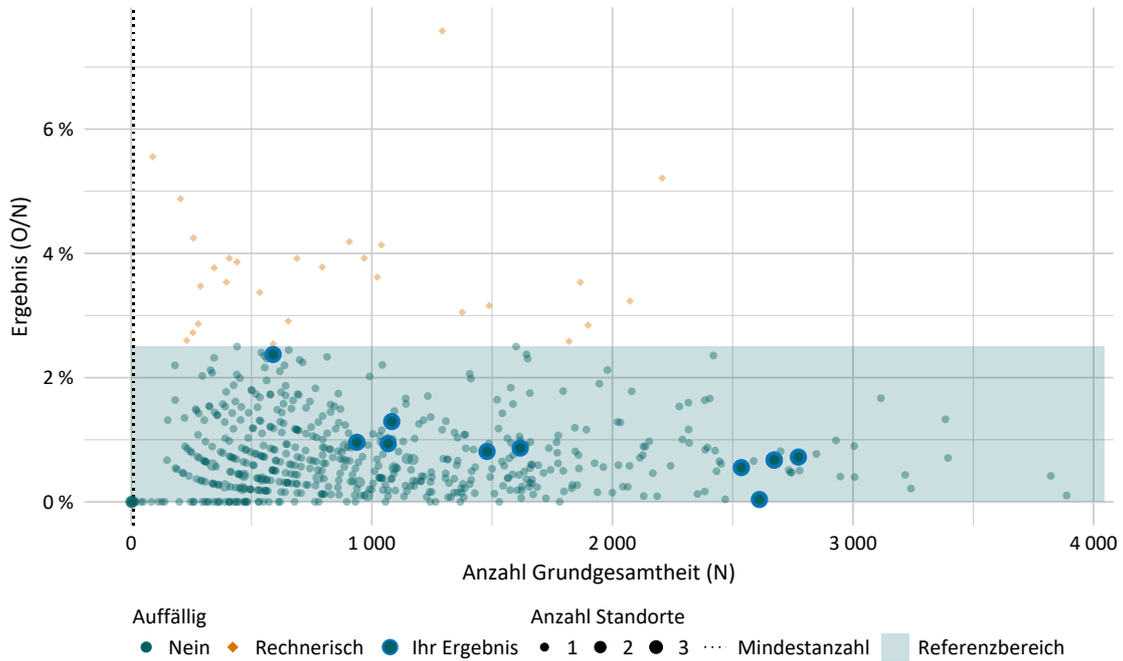
**Detailergebnisse**

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	≤3 / 319	x	18,18 % 2 / 11
Bund	44 / 8.714	0,50	7,11 % 41 / 577

## 850224: Fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess

<b>Art des Wertes</b>	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>          Die betrachteten kritischen Outcomes sind relevant für den planungsrelevanten Qualitätsindikator 51803. Der 5-Minuten-Apgar-, Nabelarterien-pH-Wert und Base Excesswert sind wichtige Angaben zum klinischen Zustand des Kindes und sollten somit korrekt dokumentiert werden. Fehlende Angaben führen zum Ausschluss aus der Grundgesamtheit des QI.</p> <p><b>Hypothese</b>          Unterdokumentation der Parameter zum kritischen Outcome.</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	51803: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle reifen lebendgeborenen Kinder
<b>Zähler</b>	Kinder mit fehlender Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlender Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlender Angabe des Base Excess
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,50 % (95. Perzentil)
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	10
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten

**Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer**



**Ergebnisse über alle Leistungserbringer**

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	606	28	0,00	7,58	0,63

**Detailergebnisse**

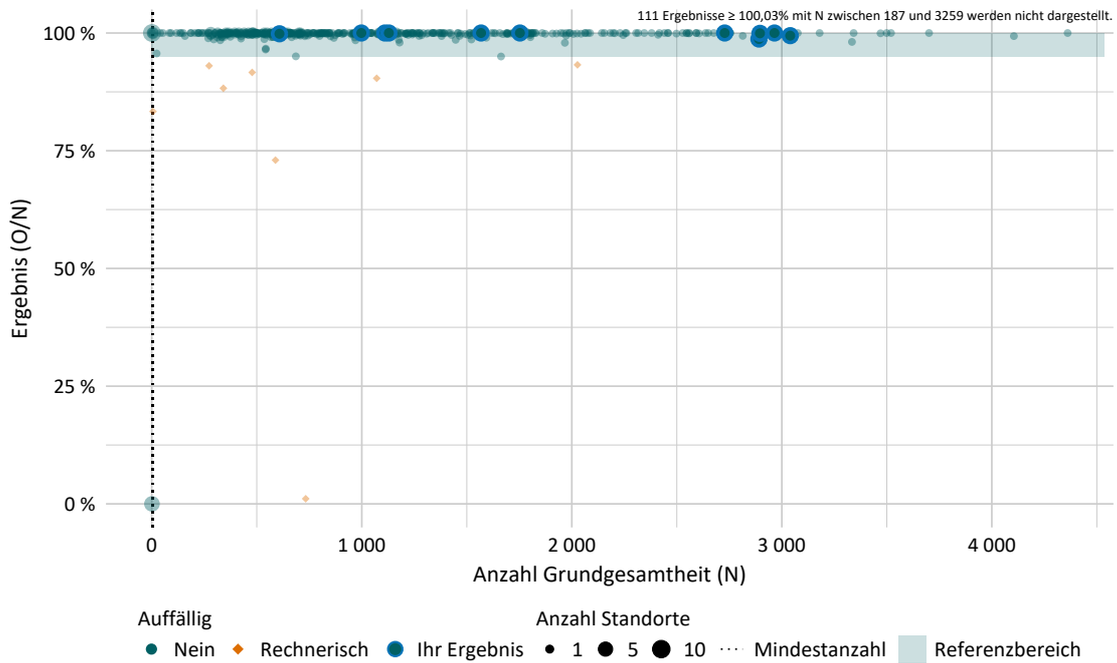
Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	144 / 20.040	0,72	0,00 % 0 / 11
Bund	5.159 / 608.489	0,85	4,62 % 28 / 606

## Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

### 850081: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

<b>Art des Wertes</b>	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>          Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p><b>Hypothese</b>          Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
<b>Grundgesamtheit</b>	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
<b>Zähler</b>	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
<b>Referenzbereich</b>	≥ 95,00 %
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten, Sollstatistik

### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	614	8	0,00	183,18	100,00

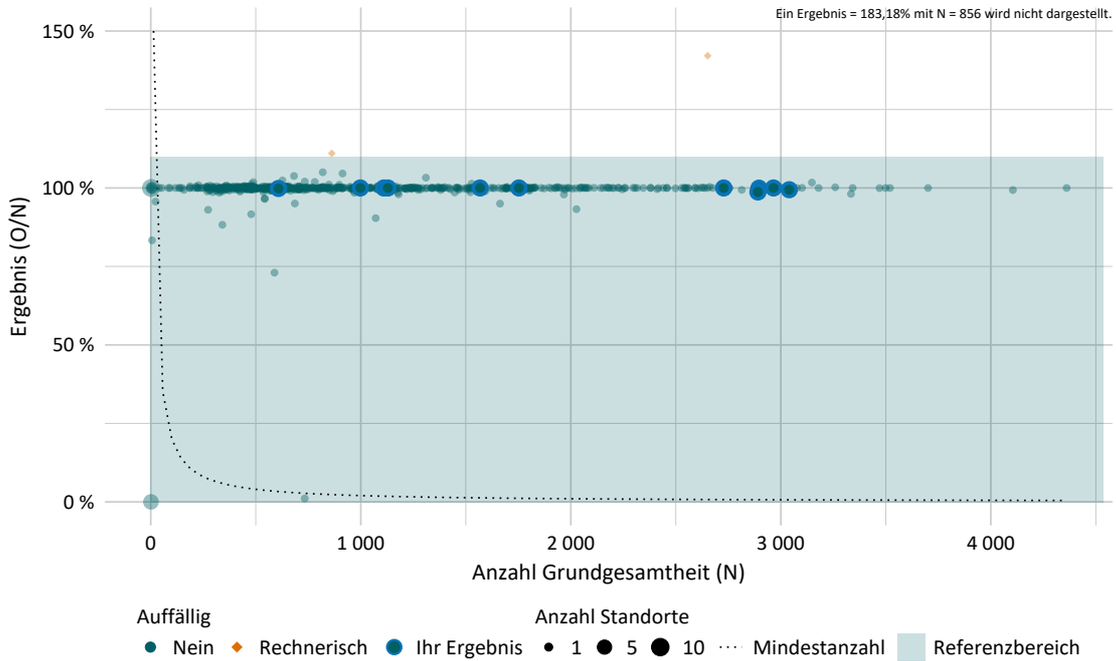
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	21.629 / 21.686	99,74	0,00 % 0 / 11
Bund	654.174 / 651.135	100,47	1,30 % 8 / 614

## 850082: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

<b>Art des Wertes</b>	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>          Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.</p> <p><b>Hypothese</b>          Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
<b>Grundgesamtheit</b>	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
<b>Zähler</b>	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
<b>Referenzbereich</b>	≤ 110,00 %
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	20
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten, Sollstatistik

### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	614	3	0,00	183,18	100,00

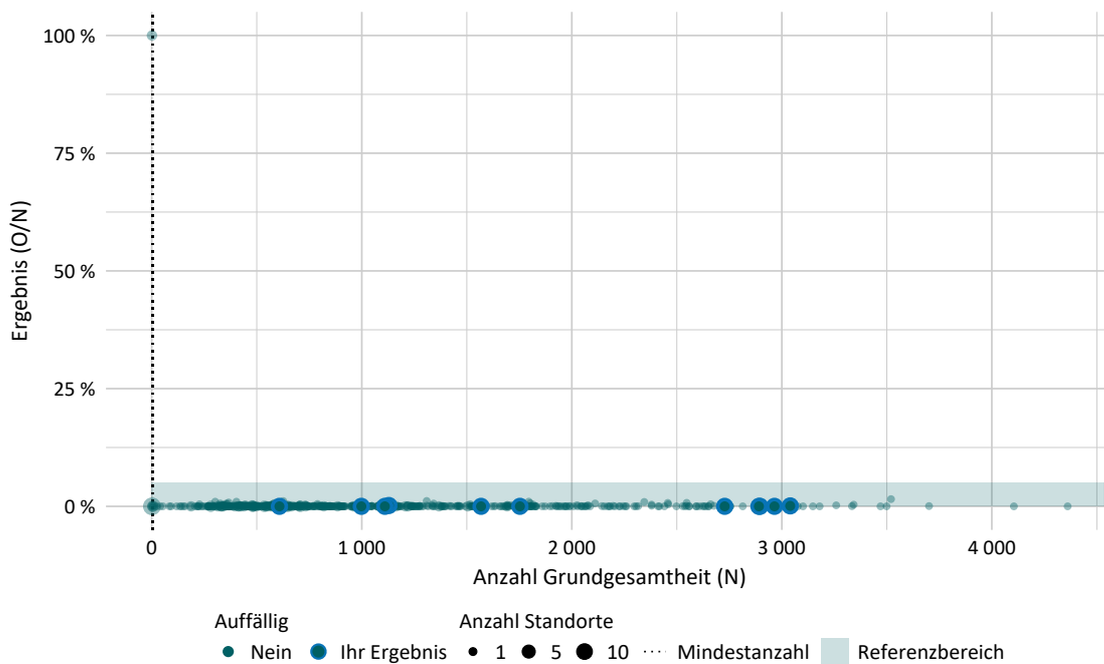
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	21.629 / 21.686	99,74	0,00 % 0 / 11
Bund	654.174 / 651.135	100,47	0,49 % 3 / 614

## 850226: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

<b>Art des Wertes</b>	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>          Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen.</p> <p><b>Hypothese</b>          Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
<b>Grundgesamtheit</b>	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
<b>Zähler</b>	Anzahl Minimaldatensätze
<b>Referenzbereich</b>	≤ 5,00 %
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten, Sollstatistik

### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	614	0	0,00	100,00	0,00

### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	5 / 21.686	0,02	0,00 % 0 / 11
Bund	452 / 651.135	0,07	0,00 % 0 / 614

## Basisauswertung

### Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Aufnahmequartal</b>				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen)	150	0,69	5.415	0,83
1. Quartal	5.377	24,87	160.154	24,50
2. Quartal	5.375	24,86	164.104	25,10
3. Quartal	5.664	26,19	173.871	26,60
4. Quartal	5.058	23,39	150.178	22,97

## Datenbasis: Anzahl der Mütter und Kinder

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Anzahl der Mütter</b>				
Alle Mütter	21.624	100,00	653.722	100,00
<b>davon</b>				
Erstgebärende	10.612	49,08	305.197	46,69
Mehrgebärende	11.012	50,92	348.525	53,31
<b>davon</b>				
Einlingsschwangerschaften	21.190	97,99	643.234	98,40
Mehrlingsschwangerschaften	434	2,01	10.488	1,60

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Anzahl der Kinder</b>				
Alle Kinder	22.058	100,00	664.366	100,00
<b>davon</b>				
Einlinge	21.190	96,06	643.234	96,82
Zwillinge	835	3,79	20.631	3,11
Drillinge	25	0,11	464	0,07
Höhergradige Mehrlinge	8	0,04	37	0,01

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Zeitliche Verteilung der Geburten</b>				
Januar	1.781	8,07	54.387	8,19
Februar	1.789	8,11	52.962	7,97
März	1.925	8,73	55.323	8,33
April	1.770	8,02	54.078	8,14
Mai	1.910	8,66	57.072	8,59
Juni	1.804	8,18	55.601	8,37
Juli	2.036	9,23	59.964	9,03
August	1.904	8,63	59.086	8,89
September	1.811	8,21	57.411	8,64
Oktober	1.883	8,54	56.340	8,48
November	1.735	7,87	50.950	7,67
Dezember	1.710	7,75	51.192	7,71

## Informationen zur Schwangeren

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Alter</b>				
< 18	79	0,37	2.692	0,41
18 - 29	6.425	29,71	230.208	35,21
30 - 34	7.890	36,49	241.064	36,88
35 - 39	5.749	26,59	145.750	22,30
≥ 40	1.481	6,85	34.008	5,20

## Vorausgegangene Schwangerschaften

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Vorausgegangene Schwangerschaften</b>				
0	8.297	38,37	240.392	36,77
1	6.649	30,75	206.050	31,52
2	3.517	16,26	107.647	16,47
3 und mehr	3.161	14,62	99.633	15,24

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit vorausgegangen Schwangerschaften</b>	<b>N = 13.327</b>		<b>N = 413.330</b>	
<b>Lebendgeburten</b>				
0	2.375	17,82	66.601	16,11
1	7.233	54,27	225.607	54,58
2	2.456	18,43	77.441	18,74
3	831	6,24	26.266	6,35
4	260	1,95	9.428	2,28
5 und mehr	172	1,29	7.987	1,93
<b>Totgeburten</b>				
0	13.075	98,11	405.828	98,18
1	223	1,67	6.612	1,60
2 und mehr	29	0,22	890	0,22

## Informationen zur jetzigen Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Gestationsalter (in vollendeten Wochen)</b>				
< 28 SSW	148	0,67	4.128	0,62
28 - 31 SSW	225	1,02	5.409	0,81
32 - 36 SSW	1.514	6,86	42.100	6,34
37 - 41 SSW	20.061	90,95	609.108	91,68
> 41 SSW	110	0,50	3.621	0,55

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Angaben zu Körpergröße von <math>\geq 50</math> cm bis <math>\leq 250</math> cm und Körpergewicht von <math>\geq 30</math> kg bis <math>\leq 230</math> kg</b>	<b>N = 17.367</b>		<b>N = 612.766</b>	
<b>BMI bei Erstuntersuchung (BMI-Klassifikation nach WHO)</b>				
Untergewicht (< 18,5)	593	3,41	20.963	3,42
Normalgewicht ( $\geq 18,5$ - < 25)	9.622	55,40	316.372	51,63
leichtes Übergewicht ( $\geq 25$ - < 30)	4.313	24,83	158.136	25,81
Übergewicht Klasse I ( $\geq 30$ - < 35)	1.861	10,72	72.385	11,81
Übergewicht Klasse II ( $\geq 35$ - < 40)	663	3,82	29.491	4,81
Übergewicht Klasse III ( $\geq 40$ )	315	1,81	15.419	2,52

## Untersuchungen in der jetzigen Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Anzahl Vorsorgeuntersuchungen</b>				
≤ 4 (Unterversorgung)	282	1,30	28.178	4,31
5 - 7	1.542	7,13	38.996	5,97
8 - 11	6.039	27,93	272.183	41,64
≥ 12 (Überversorgung)	3.692	17,07	192.862	29,50
ohne Angabe	10.069	46,56	121.503	18,59

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Befunde während der Schwangerschaft</b>				
Schwangere ohne Befund	4.340	20,07	133.574	20,43
Schwangere mit Befund	17.284	79,93	520.148	79,57
<b>Geburtsrisiken</b>				
Schwangere ohne Geburtsrisiken	4.284	19,81	126.741	19,39
Schwangere mit Geburtsrisiken	17.340	80,19	526.981	80,61

## Präpartale Diagnostik/Therapie

### Antenatale Kortikosteroidtherapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Antenatale Kortikosteroidtherapie</b>				
(0) nein	21.010	97,16	637.822	97,57
(1) ja, Beginn der antenatalen Kortikosteroidtherapie erfolgte in eigener Klinik	536	2,48	13.498	2,06
(2) ja, Beginn der antenatalen Kortikosteroidtherapie erfolgte extern	78	0,36	2.402	0,37

### Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik und nach der Geburt des Kindes erfolgte

	Ihr Ergebnis N	Bund (gesamt) N
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>	<b>N = 653.722</b>
Mütter, bei denen die begonnene Kortikosteroidtherapie in der eigenen Klinik erfolgte	536	13.498
Begonnene Kortikosteroidtherapie erfolgte nach der Geburt des Kindes	0	89

## Kortikosteroidtherapie (begonnen in eigener Klinik) bei Lebendgeborenen nach Schwangerschaftswoche bei Geburt

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Abstand zwischen Kortikosteroidgabe und Geburt (in Stunden) <sup>6</sup>	< 24+0 SSW	≥ 24+0 SSW - < 34+0 SSW	≥ 34+0 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>				
< 24	0 0,00 %	74 13,88 %	≤3 x %	75 14,07 %
≥ 24 - < 168	≤3 x %	149 27,95 %	13 2,44 %	165 30,96 %
≥ 168	≤3 x %	117 21,95 %	176 33,02 %	293 54,97 %
Gesamt	4 0,75 %	340 63,79 %	190 35,65 %	533 100,00 %
<b>Bund (gesamt)</b>				
< 24	86 0,64 %	2.156 16,04 %	130 0,97 %	2.372 17,65 %
≥ 24 - < 168	130 0,97 %	3.494 26,00 %	383 2,85 %	4.007 29,82 %
≥ 168	13 0,10 %	2.730 20,32 %	4.323 32,17 %	7.065 52,57 %
Gesamt	226 1,68 %	8.380 62,36 %	4.836 35,99 %	13.438 100,00 %

<sup>6</sup> Mehrfachnennung möglich

## Informationen zur Geburt

### Aufnahme

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Aufnahmeart</b>				
(1) Geburt in der Klinik bei geplanter Klinikgeburt	21.533	99,58	650.994	99,58
(2) Geburt in der Klinik bei weitergeleiteter Haus-/Praxis-/Geburtshausgeburt, die außerklinisch subpartal begonnen wurde	91	0,42	2.727	0,42
<b>Aufnahmediagnose (ICD 10)<sup>7</sup></b>				
(O42.-) Vorzeitiger Blasensprung	2.269	10,49	62.828	9,61
(O43.-) Pathologische Zustände der Plazenta	34	0,16	1.070	0,16
(O44.-) Placenta praevia	65	0,30	1.211	0,19
(O45.-) Vorzeitige Plazentalösung	20	0,09	591	0,09
(O48) Übertragene Schwangerschaft	381	1,76	22.026	3,37
(O80) Spontangeburt eines Einlings	2.160	9,99	126.475	19,35
(O82) Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung	984	4,55	28.016	4,29

<sup>7</sup> Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit vaginaler Geburt</b>	<b>N = 13.890</b>		<b>N = 435.267</b>	
<b>Muttermundsweite bei Aufnahme</b>				
0 - 2 cm	4.220	30,38	185.556	42,63
3 - 5 cm	2.707	19,49	98.128	22,54
> 5 cm	1.245	8,96	49.067	11,27
ohne Angabe	5.718	41,17	102.516	23,55

## Geburtseinleitung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Geburtseinleitung</b>				
eingeleitete Geburten	5.791	26,78	151.547	23,18

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Wehentherapie</b>				
Wehenmittel s.p.	7.775	35,96	195.339	29,88

## Geburtsmodus und Lage des Kindes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Lage des Kindes</b>				
(1) regelrechte Schädellage	19.669	89,17	590.653	88,90
(2) regelwidrige Schädellage	1.141	5,17	35.465	5,34
(3) Beckenendlage	1.094	4,96	33.191	5,00
(4) Querlage	125	0,57	4.022	0,61
(9) nicht bestimmt	29	0,13	1.035	0,16

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Geburtsmodus</b>				
Spontangeburt	12.234	55,46	389.060	58,56
Sectio caesarea	8.043	36,46	226.616	34,11
<b>davon</b>				
primär	3.440	42,77	94.107	41,53
sekundär	3.828	47,59	111.694	49,29
nicht näher bezeichnet	775	9,64	20.815	9,19
vaginal-operativ	1.736	7,87	47.936	7,22
<b>davon</b>				
Vakuumentbindung	1.723	99,25	46.824	97,68
Forzepsentbindung	13	0,75	1.093	2,28
sonstige	0	0,00	19	0,04
sonstige	45	0,20	754	0,11

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>Geburtsmodus</b>				
Spontangeburt	11.020	61,67	353.524	65,18
Sectio caesarea	5.312	29,73	147.388	27,17
<b>davon</b>				
primär	2.279	42,90	63.593	43,15
sekundär	2.449	46,10	66.931	45,41
nicht näher bezeichnet	584	10,99	16.864	11,44
vaginal-operativ	1.521	8,51	41.384	7,63
<b>davon</b>				
Vakuumentbindung	1.512	99,41	40.580	98,06
Forzepsentbindung	9	0,59	794	1,92
sonstige	0	0,00	10	0,02
sonstige	16	0,09	109	0,02

### Geburtsmodus bei Kindern < 1500 g

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder &lt; 1500 g</b>	<b>N = 362</b>		<b>N = 9.239</b>	
<b>Geburtsmodus</b>				
Spontangeburt	79	21,82	2.392	25,89
primäre Sectio caesarea	123	33,98	2.030	21,97
sekundäre Sectio caesarea	143	39,50	4.468	48,36
vaginal-operativ	≤3	x	21	0,23
sonstige	16	4,42	328	3,55

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder &lt; 1500 g in Schädellage</b>	<b>N = 241</b>		<b>N = 5.674</b>	
<b>Geburtsmodus bei Schädellage</b>				
Spontangeburt	59	24,48	1.568	27,63
primäre Sectio caesarea	78	32,37	1.291	22,75
sekundäre Sectio caesarea	91	37,76	2.613	46,05
vaginal-operativ	≤3	x	19	0,33
sonstige	12	4,98	183	3,23

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder &lt; 1500 g in Beckenendlage</b>	<b>N = 101</b>		<b>N = 2.841</b>	
<b>Geburtsmodus bei Beckenendlage</b>				
Spontangeburt	17	16,83	744	26,19
primäre Sectio caesarea	36	35,64	548	19,29
sekundäre Sectio caesarea	45	44,55	1.435	50,51
Extraktion/Sonstiges	≤3	x	114	4,01

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder &lt; 1500 g in Querlage</b>	<b>N = 11</b>		<b>N = 553</b>	
<b>Geburtsmodus bei Querlage</b>				
primäre Sectio caesarea	6	54,55	161	29,11
sekundäre Sectio caesarea	4	36,36	366	66,18
sonstige	≤3	x	26	4,70

## Geburtsmodus bei Kindern $\geq 1500$ g

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder <math>\geq 1500</math> g</b>	<b>N = 21.696</b>		<b>N = 655.127</b>	
<b>Geburtsmodus</b>				
Spontangeburt	12.155	56,02	386.668	59,02
primäre Sectio caesarea	3.317	15,29	92.077	14,05
sekundäre Sectio caesarea	3.685	16,98	107.226	16,37
vaginal-operativ	1.735	8,00	47.915	7,31
sonstige	804	3,71	21.241	3,24

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder <math>\geq 1500</math> g in Schädellage</b>	<b>N = 20.569</b>		<b>N = 620.444</b>	
<b>Geburtsmodus bei Schädellage</b>				
Spontangeburt	12.084	58,75	384.696	62,00
primäre Sectio caesarea	2.697	13,11	72.691	11,72
sekundäre Sectio caesarea	3.343	16,25	96.157	15,50
vaginal-operativ	1.734	8,43	47.883	7,72
sonstige	711	3,46	19.017	3,07

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder <math>\geq 1500</math> g in Beckenendlage</b>	<b>N = 993</b>		<b>N = 30.350</b>	
<b>Geburtsmodus bei Beckenendlage</b>				
Spontangeburt	66	6,65	1.820	6,00
primäre Sectio caesarea	556	55,99	17.242	56,81
sekundäre Sectio caesarea	292	29,41	9.360	30,84
Extraktion/Sonstiges	79	7,96	1.928	6,35

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Kinder ≥ 1500 g in Querlage</b>	<b>N = 114</b>		<b>N = 3.469</b>	
<b>Geburtsmodus bei Querlage</b>				
primäre Sectio caesarea	60	52,63	1.920	55,35
sekundäre Sectio caesarea	39	34,21	1.266	36,49
sonstige	15	13,16	283	8,16

### Sectionmanagement bei Beckenendlage

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW)</b>	<b>N = 19.666</b>		<b>N = 600.242</b>	
<b>Sectionmanagement bei Beckenendlage<sup>8</sup></b>				
Beckenendlage (87)	662	3,37	21.885	3,65
<b>davon</b>				
primäre Sectio	400	60,42	14.121	64,52

<sup>8</sup> Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

## Sectionmanagement bei Schädellage

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>Sectionmanagement bei Schädellage<sup>9</sup></b>				
absolutes oder relatives Missverhältnis (84)	352	1,97	12.129	2,24
<b>davon</b>				
Sectio	261	74,15	10.279	84,75
protrahierte Geburt: Eröffnungsperiode (82)	424	2,37	18.328	3,38
<b>davon</b>				
sekundäre Sectio	324	76,42	12.767	69,66
pathologisches CTG (77)	3.073	17,20	89.529	16,51
<b>davon</b>				
sekundäre Sectio	915	29,78	26.487	29,58
Z. n. Sectio oder anderen Uterus-OP (69)	3.173	17,76	98.907	18,23
<b>davon</b>				
Sectio	2.223	70,06	68.653	69,41

<sup>9</sup> Geburtsrisiken nach Schlüssel 2, Mehrfachnennung möglich

## Indikation zur Sectio

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Einlinge</b>	<b>N = 21.190</b>		<b>N = 643.234</b>	
<b>Indikation zur Sectio</b>				
Sectio	7.433	35,08	210.660	32,75
<b>davon Indikation<sup>10</sup></b>				
absolutes oder relatives Missverhältnis (84)	219	2,95	11.917	5,66
pathologisches CTG (77)	1.434	19,29	39.333	18,67
Z. n. Sectio oder anderen Uterus-OP (69)	2.245	30,20	70.081	33,27
primäre Sectio (> 36 SSW)	2.754	13,00	79.678	12,39
<b>davon Indikation<sup>11</sup></b>				
Beckenendlage (87)	356	12,93	13.319	16,72
sekundäre Sectio	3.597	16,97	104.092	16,18
<b>davon Indikation<sup>12</sup></b>				
protrahierte Geburt: Eröffnungsperiode (82)	629	17,49	19.788	19,01

<sup>10</sup> Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2, Mehrfachnennung möglich

<sup>11</sup> Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2

<sup>12</sup> Indikation zur operativen Geburt nach Schlüssel 2

## Allgemeinanästhesie bei Sectio

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder, die per Sectio geboren wurden</b>	<b>N = 8.043</b>		<b>N = 226.616</b>	
<b>Allgemeinanästhesie bei Sectio</b>				
Allgemeinanästhesie	995	12,37	26.733	11,80

## E-E-Zeit

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Notsectiones</b>	<b>N = 319</b>		<b>N = 8.714</b>	
<b>E-E-Zeit</b>				
< 21 Minuten	319	100,00	8.682	99,63
21 - 30 Minuten	0	0,00	17	0,20
> 30 Minuten	0	0,00	15	0,17

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Notsectiones bei Einlingen</b>	<b>N = 292</b>		<b>N = 8.100</b>	
<b>Hauptindikation bei Notsectio<sup>13</sup></b>				
(60) vorzeitiger Blasensprung	0	0,00	28	0,35
(61) Übertragung des Termins	0	0,00	5	0,06
(62) Fehlbildung	0	0,00	≤3	x
(63) Frühgeburt	≤3	x	69	0,85
(64) Mehrlingsschwangerschaft	0	0,00	0	0,00
(65) Plazentainsuffizienz	0	0,00	17	0,21
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung	≤3	x	92	1,14
(67) Rh-Inkompatibilität	0	0,00	0	0,00
(68) Diabetes mellitus	0	0,00	4	0,05
(69) Z. n. Sectio caesarea oder anderen Uterusoperationen	0	0,00	70	0,86
(70) Placenta praevia	≤3	x	68	0,84
(71) vorzeitige Plazentalösung	27	9,25	863	10,65
(72) sonstige uterine Blutungen	5	1,71	100	1,23
(73) Amnioninfektionssyndrom	0	0,00	15	0,19

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Notsectiones bei Einlingen</b>	<b>N = 292</b>		<b>N = 8.100</b>	
(74) Fieber unter der Geburt	0	0,00	0	0,00
(75) mütterliche Erkrankung	≤3	x	48	0,59
(76) mangelnde Kooperation der Mutter	0	0,00	13	0,16
(77) pathologisches CTG oder auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne	192	65,75	5.315	65,62
(78) grünes Fruchtwasser	0	0,00	6	0,07
(79) Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse)	38	13,01	420	5,19
(80) Nabelschnurvorfal	5	1,71	244	3,01
(81) sonstige Nabelschnurkomplikationen	≤3	x	15	0,19
(82) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Eröffnungsperiode	≤3	x	11	0,14
(83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode	≤3	x	56	0,69
(84) absolutes oder relatives Missverhältnis zwischen kindlichem Kopf und mütterlichem Becken	0	0,00	25	0,31
(85) Uterusruptur	≤3	x	158	1,95
(86) Querlage/Schräglage	0	0,00	25	0,31
(87) Beckenendlage	≤3	x	111	1,37
(88) hintere Hinterhauptslage	0	0,00	5	0,06
(89) Vorderhauptslage	0	0,00	≤3	x
(90) Gesichtslage/Stirnlage	0	0,00	20	0,25
(91) tiefer Querstand	0	0,00	0	0,00
(92) hoher Geradstand	0	0,00	10	0,12

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Notsectiones bei Einlingen</b>	<b>N = 292</b>		<b>N = 8.100</b>	
(93) sonstige regelwidrige Schädellagen	0	0,00	17	0,21
(95) HELLP-Syndrom	0	0,00	11	0,14
(96) intrauteriner Fruchttod	0	0,00	≤3	x
(97) pathologischer Dopplerbefund	0	0,00	10	0,12
(98) Schulterdystokie	0	0,00	≤3	x
(94) sonstige	10	3,42	242	2,99

<sup>13</sup> nach Schlüssel 2

## Zeitpunkt der Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit risikofreien Geburten</b>	<b>N = 4.284</b>		<b>N = 126.741</b>	
<b>Wochentag der Geburt</b>				
Montag	628	14,66	17.840	14,08
Dienstag	588	13,73	17.881	14,11
Mittwoch	601	14,03	18.293	14,43
Donnerstag	594	13,87	18.377	14,50
Freitag	655	15,29	18.494	14,59
Samstag	638	14,89	18.257	14,40
Sonntag	580	13,54	17.600	13,89

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Sectio</b>	<b>N = 7.743</b>		<b>N = 218.675</b>	
<b>Wochentag der Geburt</b>				
Montag	1.452	18,75	38.254	17,49
Dienstag	1.321	17,06	34.790	15,91
Mittwoch	1.186	15,32	35.173	16,08
Donnerstag	1.291	16,67	35.643	16,30
Freitag	1.178	15,21	39.828	18,21
Samstag	661	8,54	17.602	8,05
Sonntag	656	8,47	17.392	7,95

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit primärer Sectio</b>	<b>N = 3.271</b>		<b>N = 90.277</b>	
<b>Zeitpunkt der Geburt</b>				
Montag - Freitag: 7 - 18 Uhr	2.888	88,29	83.071	92,02
Montag - Freitag: sonstige Uhrzeit	197	6,02	3.442	3,81
Samstag, Sonntag, Feiertag	235	7,18	5.017	5,56

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit sekundärer Sectio</b>	<b>N = 3.721</b>		<b>N = 108.006</b>	
<b>Zeitpunkt der Geburt</b>				
Montag - Freitag: 7 - 18 Uhr	1.341	36,04	42.667	39,50
Montag - Freitag: sonstige Uhrzeit	1.320	35,47	35.977	33,31
Samstag, Sonntag, Feiertag	1.174	31,55	32.415	30,01

## Diagnostik/Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit vaginaler Geburt</b>	<b>N = 13.890</b>		<b>N = 435.267</b>	
<b>Episiotomie</b>				
(0) nein	13.124	94,49	381.702	87,69
(1) median	37	0,27	2.906	0,67
(2) mediolateral	726	5,23	49.617	11,40
(3) sonstige	≤3	x	1.042	0,24

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Blutgasanalyse Fetalblut</b>				
(1) ja	1.773	8,04	31.787	4,78
<b>davon pH-Wert</b>				
< 7,000	≤3	x	59	0,19
7,000 - 7,099	14	0,79	388	1,22
7,100 - 7,199	107	6,03	2.277	7,16
≥ 7,200	1.649	93,01	29.063	91,43
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	≤3	x	124	0,39
-16 bis < -10	37	2,09	1.061	3,34
-10 bis < -5	305	17,20	5.783	18,19
-5 bis < 0	1.104	62,27	18.821	59,21
≥ 0	325	18,33	5.998	18,87

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Einlinge mit pathologischem CTG oder auskultatorisch schlechten kindlichen Herztönen</b>	<b>N = 3.680</b>		<b>N = 108.350</b>	
<b>Blutgasanalyse Fetalblut</b>				
(1) ja	955	25,95	18.659	17,22

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Einlinge mit pathologischem CTG oder auskultatorisch schlechten kindlichen Herztönen und sekundärer Sectio</b>	<b>N = 1.182</b>		<b>N = 36.488</b>	
<b>Blutgasanalyse Fetalblut</b>				
(1) ja	366	30,96	6.968	19,10

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Aufnahme-CTG</b>				
(1) ja	16.041	72,72	586.526	88,28
<b>CTG-Kontrolle</b>				
(1) ja	21.680	98,29	642.530	96,71
<b>davon</b>				
(1) intermittierend	6.818	31,45	236.349	36,78
(2) kontinuierlich bis Geburt	12.310	56,78	327.334	50,94
(3) kontinuierlich bis Desinfektion	3.180	14,67	91.483	14,24

## Befunde und Risiken

### Verteilung von Befunden und Risiken

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Befunde während der Schwangerschaft	ohne Geburtsrisiko	mit Geburtsrisiko	Gesamt
<b>Schwangere mit Mutterpass erschienen</b>			
<b>Ihr Ergebnis</b>			
ohne Befund	1.245 <b>5,78 %</b>	3.068 <b>14,24 %</b>	4.313 <b>20,01 %</b>
mit Befund	3.028 <b>14,05 %</b>	14.209 <b>65,94 %</b>	17.237 <b>79,99 %</b>
Gesamt	4.273 <b>19,83 %</b>	17.277 <b>80,17 %</b>	21.550 <b>100,00 %</b>
<b>Bund (gesamt)</b>			
ohne Befund	39.607 <b>6,08 %</b>	92.622 <b>14,21 %</b>	132.229 <b>20,29 %</b>
mit Befund	86.783 <b>13,32 %</b>	432.625 <b>66,39 %</b>	519.408 <b>79,71 %</b>
Gesamt	126.390 <b>19,40 %</b>	525.247 <b>80,60 %</b>	651.637 <b>100,00 %</b>

### Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Befund</b>	<b>N = 17.284</b>		<b>N = 520.148</b>	
<b>Befunde (Schlüssel 1)<sup>14</sup></b>				
(01) Familiäre Belastung (Diabetes, Hypertonie, Missbildungen, genetische Krankheiten, psychische Krankheiten)	5.659	32,74	195.760	37,64
(02) Frühere eigene schwere Erkrankungen (z.B. Herz, Lunge, Leber, Nieren, ZNS, Psyche)	4.201	24,31	129.230	24,84

## Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Befund</b>	<b>N = 17.284</b>		<b>N = 520.148</b>	
(03) Blutungs-/Thromboseneigung	484	2,80	15.971	3,07
(04) Allergie	3.665	21,20	132.225	25,42
(05) Frühere Bluttransfusionen	155	0,90	5.794	1,11
(06) Besondere psychische Belastung (z.B. familiäre oder berufliche)	919	5,32	24.113	4,64
(07) Besondere soziale Belastung (Integrationsprobleme, wirtschaftliche Probleme)	1.247	7,21	22.674	4,36
(08) Rhesus-Inkompatibilität (bei vorausgegangenen Schwangerschaften)	67	0,39	2.440	0,47
(09) Diabetes mellitus	352	2,04	7.440	1,43
(10) Adipositas	1.830	10,59	80.947	15,56
(11) Kleinwuchs	104	0,60	4.342	0,83
(12) Skelettanomalien	213	1,23	10.787	2,07
(13) Schwangere unter 18 Jahren	84	0,49	2.896	0,56
(14) Schwangere über 35 Jahren	4.961	28,70	131.990	25,38
(15) Vielgebärende (mehr als 4 Kinder)	154	0,89	7.361	1,42
(16) Z. n. Sterilitätsbehandlung	1.121	6,49	25.415	4,89
(17) Z. n. Frühgeburt (< 37 SSW)	421	2,44	13.566	2,61
(18) Z. n. Geburt eines hypotrophen Kindes (Gewicht < 2500 g)	120	0,69	5.400	1,04
(19) Z. n. 2 oder mehr Aborten/Abbrüchen	1.409	8,15	44.353	8,53
(20) Totes/geschädigtes Kind in der Anamnese	412	2,38	10.838	2,08
(21) Komplikationen bei vorausgegangenen Entbindungen	848	4,91	31.311	6,02

## Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Befund</b>	<b>N = 17.284</b>		<b>N = 520.148</b>	
(22) Komplikationen post partum	277	1,60	9.314	1,79
(23) Z. n. Sectio caesarea	3.280	18,98	103.778	19,95
(24) Z. n. anderen Uterusoperationen	1.045	6,05	25.666	4,93
(25) rasche Schwangerschaftsfolge (weniger als 1 Jahr)	611	3,54	20.274	3,90
(26) sonstige anamnestische oder allgemeine Befunde	1.865	10,79	42.392	8,15
(27) Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankung	428	2,48	14.602	2,81
(28) Dauermedikation	1.262	7,30	34.035	6,54
(29) Abusus	335	1,94	17.454	3,36
(30) Besondere psychische Belastung	123	0,71	4.036	0,78
(31) Besondere soziale Belastung	80	0,46	2.445	0,47
(32) Blutungen < 28 SSW	191	1,11	5.459	1,05
(33) Blutungen ≥ 28 SSW	24	0,14	1.100	0,21
(34) Placenta praevia	67	0,39	2.003	0,39
(35) Mehrlingsschwangerschaft	365	2,11	9.383	1,80
(36) Hydramnion	33	0,19	1.474	0,28
(37) Oligohydramnie	12	0,07	2.284	0,44
(38) Terminunklarheit	11	0,06	1.724	0,33
(39) Plazentainsuffizienz	61	0,35	3.950	0,76
(40) Isthmozervikale Insuffizienz	156	0,90	4.537	0,87
(41) Vorzeitige Wehentätigkeit	55	0,32	3.511	0,68
(42) Anämie	332	1,92	15.730	3,02
(43) Harnwegsinfektion	19	0,11	1.192	0,23
(44) Indirekter Coombstest positiv	0	0,00	216	0,04

## Befunde während der Schwangerschaft

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Befund</b>	<b>N = 17.284</b>		<b>N = 520.148</b>	
(45) Risiko aus anderen serologischen Befunden	57	0,33	2.522	0,48
(46) Hypertonie (Blutdruck über 140/90)	231	1,34	9.537	1,83
(47) Eiweißausscheidung über 1000 mg/l Urin	17	0,10	687	0,13
(48) Mittelgradige - schwere Ödeme	17	0,10	1.108	0,21
(49) Hypotonie	11	0,06	513	0,10
(50) Gestationsdiabetes	1.454	8,41	52.148	10,03
(51) Lageanomalie	173	1,00	7.691	1,48
(52) sonstige besondere Befunde im Schwangerschaftsverlauf	893	5,17	28.367	5,45
(53) Hyperemesis	45	0,26	1.344	0,26
(54) Z. n. HELLP-Syndrom	10	0,06	562	0,11
(55) Z. n. Eklampsie	9	0,05	263	0,05
(56) Z. n. Hypertonie	6	0,03	461	0,09

<sup>14</sup> Mehrfachnennung möglich

## Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)</b>	<b>N = 17.340</b>		<b>N = 526.981</b>	
<b>Geburtsrisiken (Schlüssel 2)<sup>15</sup></b>				
(60) vorzeitiger Blasensprung	4.157	23,97	114.143	21,66

## Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)</b>	<b>N = 17.340</b>		<b>N = 526.981</b>	
(61) Übertragung des Termins	1.166	6,72	32.216	6,11
(62) Fehlbildung	111	0,64	2.808	0,53
(63) Frühgeburt	895	5,16	26.054	4,94
(64) Mehrlingsschwangerschaft	417	2,40	10.075	1,91
(65) Plazentainsuffizienz	392	2,26	12.778	2,42
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung	528	3,04	16.275	3,09
(67) Rh-Inkompatibilität	108	0,62	2.797	0,53
(68) Diabetes mellitus	1.379	7,95	37.138	7,05
(69) Z. n. Sectio caesarea oder anderen Uterusoperationen	3.770	21,74	118.295	22,45
(70) Placenta praevia	103	0,59	3.172	0,60
(71) vorzeitige Plazentalösung	95	0,55	3.470	0,66
(72) sonstige uterine Blutungen	164	0,95	4.377	0,83
(73) Amnioninfektionssyndrom	181	1,04	7.961	1,51
(74) Fieber unter der Geburt	251	1,45	5.796	1,10
(75) mütterliche Erkrankung	1.759	10,14	35.322	6,70
(76) mangelnde Kooperation der Mutter	132	0,76	4.612	0,88
(77) pathologisches CTG oder auskultatorisch schlechte kindliche Herztöne	3.735	21,54	109.436	20,77
(78) grünes Fruchtwasser	1.400	8,07	54.527	10,35
(79) Azidose während der Geburt (festgestellt durch Fetalblutanalyse)	241	1,39	1.838	0,35
(80) Nabelschnurvorfal	13	0,07	522	0,10

## Geburtsrisiken

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit einem Risiko zur Geburt (Schlüssel 2)</b>	<b>N = 17.340</b>		<b>N = 526.981</b>	
(81) sonstige Nabelschnurkomplikationen	912	5,26	62.770	11,91
(82) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Eröffnungsperiode	556	3,21	24.502	4,65
(83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode	1.241	7,16	46.088	8,75
(84) absolutes oder relatives Missverhältnis zwischen kindlichem Kopf und mütterlichem Becken	418	2,41	14.875	2,82
(85) Uterusruptur	85	0,49	2.597	0,49
(86) Querlage/Schräglage	103	0,59	3.576	0,68
(87) Beckenendlage	954	5,50	30.840	5,85
(88) hintere Hinterhauptslage	509	2,94	16.130	3,06
(89) Vorderhauptslage	58	0,33	1.760	0,33
(90) Gesichtslage/Stirnslage	26	0,15	1.013	0,19
(91) tiefer Querstand	26	0,15	1.235	0,23
(92) hoher Geradstand	105	0,61	5.781	1,10
(93) sonstige regelwidrige Schädellagen	401	2,31	9.242	1,75
(95) HELLP-Syndrom	76	0,44	2.273	0,43
(96) intrauteriner Fruchttod	62	0,36	1.604	0,30
(97) pathologischer Dopplerbefund	99	0,57	3.928	0,75
(98) Schulterdystokie	147	0,85	4.185	0,79
(94) sonstige	5.938	34,24	160.721	30,50

<sup>15</sup> Mehrfachnennung möglich

## Informationen zum Kind

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Gestationsalter (in vollendeten Wochen)</b>				
< 28 SSW	148	0,67	4.128	0,62
28 - 31 SSW	225	1,02	5.409	0,81
32 - 36 SSW	1.514	6,86	42.100	6,34
37 - 41 SSW	20.061	90,95	609.108	91,68
> 41 SSW	110	0,50	3.621	0,55

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Geschlecht</b>				
(1) männlich	11.310	51,27	341.089	51,34
(2) weiblich	10.746	48,72	323.057	48,63
(3) divers	0	0,00	28	0,00
(8) unbestimmt	≤3	x	192	0,03

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Geburtsgewicht</b>				
< 500 g	45	0,20	1.143	0,17
500 - 749 g	53	0,24	1.739	0,26
750 - 999 g	73	0,33	1.806	0,27
1000 - 1499 g	191	0,87	4.551	0,69
1500 - 1999 g	278	1,26	7.969	1,20
2000 - 2499 g	947	4,29	25.648	3,86
2500 - 2999 g	3.434	15,57	101.150	15,23
3000 - 3999 g	14.794	67,07	452.244	68,07
4000 - 4499 g	2.025	9,18	60.442	9,10
≥ 4500 g	218	0,99	7.674	1,16

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 21.959</b>		<b>N = 661.591</b>	
<b>Kopfumfang des Kindes</b>				
< 31 cm	495	2,25	12.688	1,92
31 bis < 33 cm	1.454	6,62	40.155	6,07
33 bis < 35 cm	7.835	35,68	235.372	35,58
35 bis < 37 cm	9.782	44,55	295.398	44,65
≥ 37 cm	2.138	9,74	63.848	9,65
ohne Angabe	255	1,16	14.130	2,14

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 21.959</b>		<b>N = 661.591</b>	
<b>Apgar nach 1 Minute</b>				
0	11	0,05	500	0,08
1 - 3	211	0,96	7.233	1,09
4 - 6	799	3,64	25.616	3,87
7 - 9	18.621	84,80	564.945	85,39
10	2.279	10,38	61.713	9,33
ohne Angabe	38	0,17	1.584	0,24
<b>Apgar nach 5 Minuten</b>				
0	9	0,04	296	0,04
1 - 3	57	0,26	1.486	0,22
4 - 6	219	1,00	7.996	1,21
7 - 9	4.835	22,02	149.624	22,62
10	16.801	76,51	500.616	75,67
ohne Angabe	38	0,17	1.573	0,24
<b>Apgar nach 10 Minuten</b>				
0	22	0,10	430	0,06
1 - 3	35	0,16	815	0,12
4 - 6	60	0,27	1.749	0,26
7 - 9	2.226	10,14	66.432	10,04
10	19.579	89,16	590.485	89,25
ohne Angabe	37	0,17	1.680	0,25

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit durchgeführter Blutgasanalyse der Nabelschnurarterie</b>	<b>N = 21.786</b>		<b>N = 655.848</b>	
<b>pH-Wert Nabelschnurarterie</b>				
< 7,00	72	0,33	2.019	0,31
7,00 - 7,09	533	2,45	15.237	2,32
7,10 - 7,19	3.979	18,26	108.740	16,58
≥ 7,20	17.202	78,96	529.852	80,79
<b>Base Excess Nabelschnurarterie</b>				
< -16	48	0,22	1.820	0,28
-16 bis < -10	1.121	5,15	34.286	5,23
-10 bis < -5	6.871	31,54	196.122	29,90
-5 bis 0	11.673	53,58	348.910	53,20

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>5-Minuten-Apgar</b>				
Spontangeburt	11.020	61,67	353.524	65,18
<b>davon 5-Minuten-Apgar</b>				
< 7	68	0,62	2.364	0,67
7 - 8	336	3,05	11.797	3,34
9 - 10	10.604	96,23	338.802	95,84
primäre Sectio caesarea	2.279	12,75	63.593	11,72
<b>davon 5-Minuten-Apgar</b>				
< 7	17	0,75	603	0,95
7 - 8	109	4,78	3.995	6,28
9 - 10	2.150	94,34	58.886	92,60
sekundäre Sectio caesarea	2.449	13,71	66.931	12,34
<b>davon 5-Minuten-Apgar</b>				
< 7	51	2,08	1.769	2,64
7 - 8	220	8,98	6.626	9,90
9 - 10	2.173	88,73	58.418	87,28
vaginal-operativ	1.521	8,51	41.384	7,63
<b>davon 5-Minuten-Apgar</b>				
< 7	30	1,97	812	1,96
7 - 8	178	11,70	4.032	9,74
9 - 10	1.309	86,06	36.493	88,18
sonstige	600	3,36	16.973	3,13

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>Blutgasanalyse (Nabelschnurarterie)</b>				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	496	2,78	14.096	2,60
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	28	5,65	1.037	7,36
-16 bis < -10	292	58,87	8.400	59,59
-10 bis < -5	162	32,66	4.300	30,51
-5 bis 0	11	2,22	304	2,16
pH-Wert 7,10 bis 7,19	3.499	19,58	95.119	17,54
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	6	0,17	157	0,17
-16 bis < -10	538	15,38	15.685	16,49
-10 bis < -5	2.329	66,56	61.718	64,89
-5 bis 0	607	17,35	16.889	17,76

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>Geburtsmodus und Blutgasanalyse (Nabelschnurarterie)</b>				
Spontangeburt	11.020	61,67	353.524	65,18
<b>davon</b>				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	305	2,77	8.832	2,50
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	14	4,59	564	6,39
-16 bis < -10	184	60,33	5.314	60,17

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
-10 bis < -5	100	32,79	2.740	31,02
-5 bis 0	5	1,64	187	2,12
pH-Wert 7,10 bis 7,19	2.605	23,64	72.635	20,55
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	≤3	x	109	0,15
-16 bis < -10	387	14,86	11.580	15,94
-10 bis < -5	1.765	67,75	47.712	65,69
-5 bis 0	437	16,78	12.746	17,55
primäre Sectio caesarea	2.279	12,75	63.593	11,72
<b>davon</b>				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	12	0,53	349	0,55
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	0	0,00	11	3,15
-16 bis < -10	7	58,33	149	42,69
-10 bis < -5	≤3	x	158	45,27
-5 bis 0	≤3	x	26	7,45
pH-Wert 7,10 bis 7,19	76	3,33	1.816	2,86
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	0	0,00	≤3	x
-16 bis < -10	≤3	x	79	4,35
-10 bis < -5	37	48,68	889	48,95
-5 bis 0	34	44,74	802	44,16
sekundäre Sectio caesarea	2.449	13,71	66.931	12,34
<b>davon</b>				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	40	1,63	1.580	2,36

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	4	10,00	217	13,73
-16 bis < -10	20	50,00	787	49,81
-10 bis < -5	13	32,50	512	32,41
-5 bis 0	≤3	x	53	3,35
pH-Wert 7,10 bis 7,19	194	7,92	5.074	7,58
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	0	0,00	9	0,18
-16 bis < -10	18	9,28	602	11,86
-10 bis < -5	123	63,40	2.997	59,07
-5 bis 0	52	26,80	1.418	27,95
vaginal-operativ	1.521	8,51	41.384	7,63
<b>davon</b>				
pH-Wert 6,01 bis 7,09	131	8,61	3.205	7,74
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	10	7,63	233	7,27
-16 bis < -10	75	57,25	2.080	64,90
-10 bis < -5	44	33,59	847	26,43
-5 bis 0	≤3	x	33	1,03
pH-Wert 7,10 bis 7,19	597	39,25	15.005	36,26
<b>davon Base Excess</b>				
< -16	≤3	x	36	0,24
-16 bis < -10	130	21,78	3.378	22,51
-10 bis < -5	394	66,00	9.821	65,45
-5 bis 0	69	11,56	1.689	11,26

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW) aus regelrechter Schädellage</b>	<b>N = 17.869</b>		<b>N = 542.405</b>	
sonstige	600	3,36	16.973	3,13

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Einlinge</b>	<b>N = 21.190</b>		<b>N = 643.234</b>	
<b>Gestationsalter (in vollendeten Wochen) und Geburtsgewicht<sup>16</sup></b>				
Einlinge < 37 SSW	1.414	6,67	39.373	6,12
<b>davon Neugeborene</b>				
< 10. Perzentile	169	11,95	4.351	11,05
> 90. Perzentile	102	7,21	3.288	8,35
Einlinge ≥ 37 SSW	19.776	93,33	603.861	93,88
<b>davon Neugeborene</b>				
< 10. Perzentile	1.753	8,86	55.171	9,14
> 90. Perzentile	1.994	10,08	59.829	9,91

<sup>16</sup> Für die Perzentilberechnung wurden die geschlechtsspezifischen Perzentilwerte für das Geburtsgewicht von Jungen und Mädchen für vollendete Schwangerschaftswochen nach Voigt et al. (2014) verwendet. Dabei werden Fälle mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 43+0 SSW berücksichtigt. Die Gesamtzahl kann aufgrund dessen von der ursprünglichen Gesamtzahl abweichen.

Grundlage zur Perzentilberechnung: Voigt, M; Rochow, N; Schneider, KTM; Hagenah, HP; Straube, S; Scholz, R; et al. (2014): Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007–2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer. Z Geburtshilfe Neonatol 218(05): 210-217. DOI: 10.1055/s-0034-1385857.

## Kindliche Morbidität

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 21.959</b>		<b>N = 661.591</b>	
<b>Kindliches Outcome</b>				
5-Minuten-Apgar < 7	285	1,30	9.778	1,48
Nabelschnur-Arterien-pH < 7,10	605	2,76	17.256	2,61
<b>Akute postpartale Therapie<sup>17</sup></b>				
Maskenbeatmung	404	1,84	19.151	2,89
Pufferung	35	0,16	1.547	0,23
Volumensubstitution	112	0,51	4.776	0,72
O2-Anreicherung	370	1,68	18.322	2,77

<sup>17</sup> Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 21.959</b>		<b>N = 661.591</b>	
<b>Fehlbildungen vorhanden</b>				
(0) nein	21.780	99,18	656.213	99,19
(1) ja	179	0,82	5.378	0,81
<b>Frühgeburten</b>				
Kinder < 37 SSW	1.809	8,24	49.485	7,48

## Risikokollektivbildung

Nach den Leitlinien der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin sollte bei den aufgeführten Risiken die Geburt in einem Perinatalzentrum erfolgen.

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Schwangeren</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Risikokollektivbildung</b>				
Frühgeburt < 1500 g	320	1,48	8.210	1,26
Frühgeburt < 32 SSW	323	1,49	8.212	1,26
Frühgeburt 32 - 33 SSW mit sonstigen Risiken <sup>18</sup>	92	0,43	2.758	0,42
(73) Amnion-Infektionssyndrom oder (74) Fieber unter der Geburt <sup>19</sup>	359	1,66	11.973	1,83
(66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung <sup>20</sup>	528	2,44	16.275	2,49
(09) Diabetes mellitus <sup>21</sup>	352	1,63	7.440	1,14

<sup>18</sup> Sonstige Risiken (Geburtsrisiken nach Schlüssel 2):

(60) vorzeitiger Blasensprung, (66) hypertensive Schwangerschaftserkrankung, (67) Rh-Inkompatibilität, (70) Placenta praevia, (72) sonstige uterine Blutungen, (83) protrahierte Geburt/Geburtsstillstand in der Austreibungsperiode

<sup>19</sup> Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

<sup>20</sup> Geburtsrisiken nach Schlüssel 2

<sup>21</sup> Befunde im Mutterpass nach Schlüssel 1

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Risikokollektivbildung Mehrlinge</b>				
Zwillinge < 34 SSW	127	0,58	4.032	0,61
Höhergradige Mehrlinge	33	0,15	501	0,08

## Verlegung des Kindes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Kind in Kinderklinik verlegt</b>				
(0) nein	20.025	90,78	591.434	89,02
(1) ja	2.033	9,22	72.932	10,98
<b>davon Verlegungszeitpunkt</b>				
< 1 Stunde	1.384	68,08	48.129	65,99
1 bis < 2 Stunden	0	0,00	0	0,00
2 bis < 4 Stunden	0	0,00	0	0,00
4 bis < 24 Stunden	≤3	x	16	0,02
≥ 24 Stunden	648	31,87	24.787	33,99
ohne Angabe	0	0,00	0	0,00
<b>davon Verlegungsdiagnosen (ICD 10)<sup>22</sup></b>				
(P05.-) Intrauterine Mangelernährung und fetale Mangelernährung	30	1,48	2.367	3,25
(P08.-) Störungen im Zusammenhang mit langer Schwangerschaftsdauer und hohem Geburtsgewicht	5	0,25	871	1,19
(P20.-) Intrauterine Hypoxie oder (P21,-) Asphyxie unter der Geburt	43	2,12	2.488	3,41
(P22.-) Atemnot [Respiratory distress] beim Neugeborenen	215	10,58	11.335	15,54
(P23.-) Angeborene Pneumonie	≤3	x	146	0,20
(P28.-) Sonstige Störung der Atmung mit Ursprung in der Perinatalperiode	190	9,35	5.133	7,04
(P29.-) Kardiovaskuläre Krankheiten mit Ursprung in der Perinatalperiode	13	0,64	559	0,77

## Verlegung des Kindes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
(P36.-) Bakterielle Sepsis beim Neugeborenen	30	1,48	882	1,21
(P57.- bis P59.-) Ikterus	33	1,62	2.252	3,09
(P77) Enterocolitis necroticans (NEC) beim Fetus und Neugeborenen	0	0,00	6	0,01

<sup>22</sup> Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Reifgeborene Einlinge (37 - 41 SSW)</b>	<b>N = 19.666</b>		<b>N = 600.242</b>	
<b>Geburtsrisiken</b>				
(0) nein	4.217	21,44	124.475	20,74
<b>davon Kind in Kinderklinik verlegt</b>				
(0) nein	4.122	97,75	119.842	96,28
(1) ja	95	2,25	4.633	3,72
<b>davon Verlegungsgrund (ICD 10)<sup>23</sup></b>				
(P20.-, P21.-, P22.-) Atemstörungen	12	12,63	882	19,04
(P35.- bis P39.-) Infektionen	11	11,58	840	18,13
(P57.-, P58.-, P59.-) Ikterus	≤3	x	222	4,79

<sup>23</sup> Mehrfachnennung möglich

## Mortalität

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Mortalität</b>				
Totgeborene gesamt	99	0,45	2.775	0,42
<b>davon</b>				
(1) Tod ante partum	74	74,75	1.961	70,67
(2) Tod sub partu	4	4,04	133	4,79
(3) Todeszeitpunkt unbekannt	21	21,21	681	24,54
Tod vor Klinikaufnahme	75	0,34	2.249	0,34
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	46	0,21	910	0,14
fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	12.486	56,61	299.237	45,04

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Einlinge</b>	<b>N = 21.190</b>		<b>N = 643.234</b>	
<b>Mortalität</b>				
Totgeborene gesamt	86	0,41	2.464	0,38
<b>davon</b>				
(1) Tod ante partum	64	74,42	1.747	70,90
(2) Tod sub partu	4	4,65	106	4,30
(3) Todeszeitpunkt unbekannt	18	20,93	611	24,80
Tod vor Klinikaufnahme	63	0,30	2.000	0,31
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	36	0,17	745	0,12
fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage	12.076	56,99	291.750	45,36

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit Entlassungsgrund = Tod</b>	<b>N = 40</b>		<b>N = 937</b>	
<b>Todesursachen (ICD 10)<sup>24</sup></b>				
(P02.-) Schädigung des Fetus und Neugeborenen durch Komplikationen von Plazenta, Nabelschnur und Eihäuten	0	0,00	10	1,07
(P07.0-) Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht	6	15,00	79	8,43
(P07.1-) Neugeborenes mit sonstigem niedrigem Geburtsgewicht	0	0,00	9	0,96
(P07.2) Neugeborenes mit extremer Unreife	≤3	x	234	24,97
(P07.3) sonstige vor dem Termin Geborene	9	22,50	116	12,38
(P20.-) Intrauterine Hypoxie oder (P21.-) Asphyxie unter der Geburt	≤3	x	26	2,77
(Q-) Fehlbildung	11	27,50	155	16,54
(P95) Fetal Tod nicht näher bezeichneter Ursache	0	0,00	39	4,16

<sup>24</sup> Mehrfachnennung möglich

## Mortalität und Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gewichtsgruppen	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
<b>Alle Kinder</b>				
<b>Ihr Ergebnis</b>				
< 500 g	12 <b>0,05 %</b>	19 <b>0,09 %</b>	45 <b>0,20 %</b>	17 <b>0,08 %</b>
500 - 749 g	14 <b>0,06 %</b>	5 <b>0,02 %</b>	53 <b>0,24 %</b>	30 <b>0,14 %</b>
750 - 999 g	13 <b>0,06 %</b>	≤3 <b>x %</b>	73 <b>0,33 %</b>	35 <b>0,16 %</b>
1000 - 1499 g	11 <b>0,05 %</b>	≤3 <b>x %</b>	191 <b>0,87 %</b>	116 <b>0,53 %</b>
1500 - 1999 g	17 <b>0,08 %</b>	7 <b>0,03 %</b>	278 <b>1,26 %</b>	138 <b>0,63 %</b>
2000 - 2499 g	9 <b>0,04 %</b>	≤3 <b>x %</b>	947 <b>4,29 %</b>	474 <b>2,15 %</b>
2500 - 2999 g	12 <b>0,05 %</b>	7 <b>0,03 %</b>	3.434 <b>15,57 %</b>	1.842 <b>8,35 %</b>
3000 - 3999 g	8 <b>0,04 %</b>	≤3 <b>x %</b>	14.794 <b>67,07 %</b>	8.472 <b>38,41 %</b>
4000 - 4499 g	≤3 <b>x %</b>	≤3 <b>x %</b>	2.025 <b>9,18 %</b>	1.240 <b>5,62 %</b>
≥ 4500 g	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	218 <b>0,99 %</b>	122 <b>0,55 %</b>
Gesamt	99 <b>0,45 %</b>	46 <b>0,21 %</b>	22.058 <b>100,00 %</b>	12.486 <b>56,61 %</b>

## Mortalität und Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gewichtsgruppen	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
<b>Alle Kinder</b>				
<b>Bund (gesamt)</b>				
< 500 g	357 <b>0,05 %</b>	389 <b>0,06 %</b>	1.143 <b>0,17 %</b>	414 <b>0,06 %</b>
500 - 749 g	525 <b>0,08 %</b>	177 <b>0,03 %</b>	1.739 <b>0,26 %</b>	599 <b>0,09 %</b>
750 - 999 g	301 <b>0,05 %</b>	53 <b>0,01 %</b>	1.806 <b>0,27 %</b>	506 <b>0,08 %</b>
1000 - 1499 g	376 <b>0,06 %</b>	42 <b>0,01 %</b>	4.551 <b>0,69 %</b>	1.212 <b>0,18 %</b>
1500 - 1999 g	306 <b>0,05 %</b>	59 <b>0,01 %</b>	7.969 <b>1,20 %</b>	2.064 <b>0,31 %</b>
2000 - 2499 g	269 <b>0,04 %</b>	43 <b>0,01 %</b>	25.648 <b>3,86 %</b>	8.836 <b>1,33 %</b>
2500 - 2999 g	265 <b>0,04 %</b>	53 <b>0,01 %</b>	101.150 <b>15,23 %</b>	44.720 <b>6,73 %</b>
3000 - 3999 g	315 <b>0,05 %</b>	82 <b>0,01 %</b>	452.244 <b>68,07 %</b>	209.532 <b>31,54 %</b>
4000 - 4499 g	47 <b>0,01 %</b>	11 <b>0,00 %</b>	60.442 <b>9,10 %</b>	27.897 <b>4,20 %</b>
≥ 4500 g	14 <b>0,00 %</b>	≤3 <b>x %</b>	7.674 <b>1,16 %</b>	3.457 <b>0,52 %</b>
Gesamt	2.775 <b>0,42 %</b>	910 <b>0,14 %</b>	664.366 <b>100,00 %</b>	299.237 <b>45,04 %</b>

## Mortalität und Tragzeit

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

Gestationsalter (in vollendeten Wochen)	Totgeburt	Tod ≤ 7 Tage	Gesamt	Fehlende Angaben beim Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage
<b>Alle Kinder</b>				
<b>Ihr Ergebnis</b>				
< 28 SSW	37 0,17 %	25 0,11 %	148 0,67 %	80 0,36 %
28 - 31 SSW	18 0,08 %	5 0,02 %	225 1,02 %	118 0,53 %
32 - 36 SSW	23 0,10 %	8 0,04 %	1.514 6,86 %	752 3,41 %
37 - 41 SSW	21 0,10 %	8 0,04 %	20.061 90,95 %	11.456 51,94 %
> 41 SSW	0 0,00 %	0 0,00 %	110 0,50 %	80 0,36 %
Gesamt	99 0,45 %	46 0,21 %	22.058 100,00 %	12.486 56,61 %
<b>Bund (gesamt)</b>				
< 28 SSW	1.046 0,16 %	611 0,09 %	4.128 0,62 %	1.306 0,20 %
28 - 31 SSW	460 0,07 %	51 0,01 %	5.409 0,81 %	1.443 0,22 %
32 - 36 SSW	646 0,10 %	106 0,02 %	42.100 6,34 %	14.155 2,13 %
37 - 41 SSW	619 0,09 %	140 0,02 %	609.108 91,68 %	280.583 42,23 %
> 41 SSW	4 0,00 %	≤3 x %	3.621 0,55 %	1.750 0,26 %
Gesamt	2.775 0,42 %	910 0,14 %	664.366 100,00 %	299.237 45,04 %

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 22.058</b>		<b>N = 664.366</b>	
<b>Ernährung des Kindes bei Entlassung nach Hause / bei Verlegung</b>				
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	16.168	73,30	464.735	69,95
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	3.849	17,45	109.068	16,42
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	474	2,15	38.994	5,87
ohne Angabe	1.567	7,10	51.569	7,76

## Informationen zur Mutter

### Komplikationen

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Wochenbettkomplikationen<sup>25</sup></b>				
Mütter mit Komplikationen gesamt	10.106	46,74	300.170	45,92
Dammriss Grad I bis IV	7.050	32,60	197.771	30,25
Blutung > 1000 ml	613	2,83	16.235	2,48
Hysterektomie/Laparotomie	32	0,15	491	0,08
Sepsis <sup>26</sup>	13	0,06	195	0,03
Fieber im Wochenbett <sup>27</sup>	40	0,18	1.040	0,16
Anämie <sup>28</sup>	4.024	18,61	133.736	20,46
allgemeine behandlungsbedürftige postpartale Komplikationen	171	0,79	7.849	1,20

<sup>25</sup> Mehrfachnennung möglich

<sup>26</sup> nach den KISS-Definitionen

<sup>27</sup> > 38 °C > 2 Tage

<sup>28</sup> Hb < 10 g/dl

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit vaginal-operativer Geburt</b>	<b>N = 1.729</b>		<b>N = 47.839</b>	
<b>Dammrisse</b>				
Dammriss Grad I	205	11,86	4.967	10,38
Dammriss Grad II	708	40,95	14.672	30,67
Dammriss Grad III	112	6,48	2.836	5,93
Dammriss Grad IV	4	0,23	192	0,40

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Schwangere mit Spontangeburt</b>	<b>N = 12.148</b>		<b>N = 387.064</b>	
<b>Dammrisse</b>				
Dammriss Grad I	2.091	17,21	75.521	19,51
Dammriss Grad II	3.684	30,33	93.665	24,20
Dammriss Grad III	226	1,86	5.494	1,42
Dammriss Grad IV	9	0,07	254	0,07

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Allgemeine Komplikationen<sup>29</sup></b>				
Mütter mit allgemeinen behandlungsbedürftigen postpartalen Komplikationen	171	0,79	7.849	1,20
Pneumonie <sup>30</sup>	19	0,09	159	0,02
Kardiovaskuläre Komplikation(en)	9	0,04	509	0,08
Tiefe Bein-/Beckenvenenthrombose	0	0,00	44	0,01
Lungenembolie	≤3	x	29	0,00
Harnwegsinfektion <sup>31</sup>	14	0,06	327	0,05
Wundinfektion/Abszessbildung	≤3	x	199	0,03
Wundhämatom/Nachblutung	29	0,13	1.321	0,20
sonstige Komplikation	104	0,48	5.692	0,87

<sup>29</sup> Mehrfachnennung möglich

<sup>30</sup> nach den KISS-Definitionen

<sup>31</sup> nach den KISS-Definitionen

## Verweildauer

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Präpartale Verweildauer</b>				
0 Tage	11.517	53,26	366.247	56,02
1 Tag	6.375	29,48	188.777	28,88
> 1 Tag	3.723	17,22	98.503	15,07
<b>Postpartale Verweildauer</b>				
0 Tage	698	3,23	20.618	3,15
1 - 2 Tage	10.066	46,55	252.123	38,57
3 - 6 Tage	10.561	48,84	372.852	57,04
7 - 13 Tage	273	1,26	7.331	1,12
14 - 21 Tage	18	0,08	565	0,09
> 21 Tage	11	0,05	270	0,04
<b>Gesamtverweildauer</b>				
1 Tag	708	3,27	25.754	3,94
2 - 3 Tage	12.951	59,89	369.371	56,50
4 - 6 Tage	6.154	28,46	206.009	31,51
7 - 13 Tage	1.105	5,11	32.450	4,96
14 - 21 Tage	161	0,74	3.996	0,61
> 21 Tage	138	0,64	3.872	0,59

## Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
<b>Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)</b>				
(01) Behandlung regulär beendet	21.219	98,13	613.504	93,85
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	40	0,18	21.351	3,27
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	123	0,57	2.591	0,40
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	187	0,86	8.303	1,27
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	10	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	32	0,15	2.713	0,42
(07) Tod	≤3	x	22	0,00
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit <sup>32</sup>	8	0,04	645	0,10
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	0	0,00	78	0,01
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00	23	0,00
(11) Entlassung in ein Hospiz	≤3	x	16	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	19	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	73	0,01
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	5	0,02	242	0,04

## Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Mütter</b>	<b>N = 21.624</b>		<b>N = 653.722</b>	
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen <sup>33</sup>	≤3	x	187	0,03
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	≤3	x	40	0,01
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr <sup>34</sup>	0	0,00	≤3	x
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	29	0,00
<b>nicht spezifizierter Entlassungsgrund<sup>35</sup></b>				
(1) ja	≤3	x	3.873	0,59

<sup>32</sup> § 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

<sup>33</sup> nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

<sup>34</sup> für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

<sup>35</sup> z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)