

Rückmeldebericht für den Leistungserbringer

## **PM-NEO: Neonatologie**

**Standort: bw+lkg#fhxe9e574k5g**

**Auswertungsjahr 2025  
Erfassungsjahr 2024**

## Impressum

Titel	Neonatologie. Rückmeldebericht für den Leistungserbringer. 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  
verfahrenssupport@iqtig.org | www.iqtig.org | (030) 58 58 26-340

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	7
Datengrundlagen.....	9
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten.....	9
Ergebnisübersicht.....	11
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024.....	12
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2024.....	17
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen.....	19
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus.....	19
51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate).....	19
222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen.....	22
51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate).....	26
51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen.....	29
Details zu den Ergebnissen.....	33
Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH).....	35
51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate).....	35
50050: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH).....	38
222200: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus.....	42
Details zu den Ergebnissen.....	45
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP).....	46
51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate).....	46
51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK).....	49
222400: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate).....	53
222401: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP).....	56
222201: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP.....	60
Details zu den Ergebnissen.....	64

Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL).....	66
51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate).....	66
50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL).....	69
Details zu den Ergebnissen.....	73
Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD).....	74
51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate).....	74
50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD).....	77
Details zu den Ergebnissen.....	81
Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP).....	82
51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate).....	82
50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP).....	85
Details zu den Ergebnissen.....	89
51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung.....	90
Details zu den Ergebnissen.....	95
50060: Nosokomiale Infektion.....	97
Details zu den Ergebnissen.....	101
50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung.....	102
Details zu den Ergebnissen.....	106
52262: Zunahme des Kopfumfangs.....	107
50063: Durchführung eines Hörtests.....	110
Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C.....	113
50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen.....	113
50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen.....	117
Details zu den Ergebnissen.....	121
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien.....	122
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit.....	122
850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben.....	122
850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme.....	124
851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert.....	126
851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben.....	128

852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums.....	130
852300: Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben.....	132
852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben.....	134
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit.....	136
850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation.....	136
850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation.....	138
850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS).....	140
Basisauswertung.....	142
Gesamtauswertung (Alle Kinder).....	142
Basisdokumentation.....	142
Primär palliative Therapie (ab Geburt).....	143
Angaben zur Geburt.....	143
Aufnahme.....	146
Diagnostik und Therapie.....	148
ROP-Screening nicht durchgeführt.....	150
Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum.....	151
Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum.....	153
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie.....	155
Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder).....	157
Operation(en) und Prozeduren.....	163
Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes.....	164
Entlassung.....	166
VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g).....	167
Primärer Verzicht auf kurative Therapie.....	168
Aufnahme.....	169
Diagnostik und Therapie.....	193
Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen).....	204
ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen).....	222

Entlassung ..... 228

## Einleitung

Bei der Neonatologie handelt es sich um einen Zweig der angewandten Kinderheilkunde, der sich mit der Versorgung und Behandlung von Neu- bzw. Frühgeborenen beschäftigt. Hierbei ist die Sicherstellung einer guten Versorgungsqualität, insbesondere die Vermeidung von Erkrankungen sowie die Durchführung einer adäquaten Therapie, von großer Bedeutung.

Im Auswertungsmodul PM-NEO werden alle Neugeborenen erfasst, die innerhalb der ersten 7 Lebenstage stationär in ein Krankenhaus aufgenommen werden und eine Aufenthaltsdauer im Krankenhaus von über 12 Stunden haben oder die im Alter von 8 bis 120 Tagen von einem anderen Krankenhaus zuverlegt wurden und mindestens eines der folgenden Kriterien erfüllen:

- Aufnahmegericht von weniger als 2.000 g
- stationärer Aufenthalt länger als 72 Stunden außerhalb der geburtshilflichen Abteilung
- Beatmung länger als eine Stunde
- schwerwiegende Erkrankung bei einem Aufnahmegericht ab 2.000 g

Dokumentationspflichtig sind darüber hinaus Kinder, die im Kreißsaal oder in den ersten 7 Lebenstagen versterben oder die im Alter von 8 bis 120 Lebenstagen zuverlegt wurden und verstorben sind.

Unter Berücksichtigung dieser Kriterien werden pro Jahr aktuell über 100.000 Früh- oder Neugeborene erfasst. Bei ca. 10.000 Kindern von diesen handelt es sich um sehr kleine Frühgeborene mit einem Geburtsgewicht von weniger als 1.500 g oder mit einem Gestationsalter von weniger als 32 vollendeten Schwangerschaftswochen. Ein Großteil der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen im Auswertungsmodul PM-NEO bezieht sich auf diese Hochrisikogruppe. Neben der Erfassung der Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei sehr kleinen Frühgeborenen (IDs 51832 und 51837) und Risiko-Lebendgeborenen (IDs 51070 und 222402) werden auch schwerwiegende Erkrankungen betrachtet, die Langzeitfolgen für diese Kinder nach sich ziehen können. Hierunter fallen höhergradige Hirnblutungen, die vermehrt mit späteren Behinderungen einhergehen (IDs 51076, 50050 und 222200 zur intra- und periventrikulären Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)), entzündliche Darmerkrankungen (IDs 51838, 51843, 222400, 222401 und 222201 zur nekrotisierenden Enterokolitis (NEK) und fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)) sowie schwerwiegende Schädigungen der weißen Hirnsubstanz (IDs 51077 und 50051 zur zystischen periventrikulären Leukomalazie (PVL)), der Lunge (IDs 51079 und 50053 zur bronchopulmonalen Dysplasie (BPD)) oder der Netzhaut des Auges (IDs 51078 und 50052 zur höhergradigen Frühgeborenenretinopathie (ROP)). Zudem werden nosokomiale Infektionen – Infektionen, die im Verlauf eines Krankenhausaufenthalts erworben werden und zu den häufigsten Ursachen der Sterblichkeit dieser Kinder gehören – erfasst (ID 50060). Darüber hinaus wird erhoben, ob sich bei beatmeten Kindern eine Luftansammlung zwischen Lunge und Brustwand gebildet hat (ID 50062 zum Pneumothorax). Ein Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung (ID 51901), in dem verschiedene Kennzahlen der Ergebnisqualität für Frühgeborene verrechnet werden, wird ausgewiesen, da aufgrund der geringen Anzahl an Frühgeborenen zufällige statistische Schwankungen sehr ausgeprägt sind und oftmals keine verlässliche Ermittlung der Ergebnisqualität mittels eines einzelnen Indikators ermöglichen. Des Weiteren wird die Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthalts

erfasst (ID 52262), da sich hierdurch zusätzliche Rückschlüsse auf die Kindesentwicklung und mögliche Qualitätsprobleme ziehen lassen. Neben diesen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Ergebnisqualität werden auch Prozessindikatoren gemessen. Beispielsweise wird erhoben, ob die Körpertemperatur bei Aufnahme ins Krankenhaus unter 36,0 °C beträgt (IDs 50069 und 50074), da eine Unterkühlung schwerwiegende Komplikationen und Folgeerkrankungen hervorruft und sich somit auf die spätere Entwicklung der Kinder negativ auswirken kann. Zudem wird erfasst, ob ein Hörtest durchgeführt wurde (ID 50063), um frühstmöglich angeborene Hörstörungen diagnostizieren und eine entsprechende Therapie einleiten zu können.

Im Auswertungsmodul PM-NEO gilt ein Ergebnis als auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

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 nachfolgenden Tabellen stellen die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte „geliefert“) sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte „erwartet“) und die daraus resultierende Vollzähligkeit sowohl für Ihre Daten als auch für die Daten auf Landes- und Bundesebene dar.

Die Anzahl der gelieferten Daten wird 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.

Bei den Tabellen zu den Daten auf Landes- und Bundesebene wird die Anzahl der Datensätze pro Vergleichsgruppe (Krankenhäuser) ausgegeben. Die Anzahl der Leistungserbringer wird ebenfalls pro Vergleichsgruppe und zusätzlich auf IKNR-Ebene und auf Standortebene ausgegeben.

Für das Auswertungsmodul PM-NEO erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach dem entlassenden Standort (= Auswertungsstandort).

### Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Ihre Daten auf Standortebene (Auswertungsstandort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	337 337 0	0	-
Ihre Daten auf Standortebene (entlassender Standort) / BSNR-Ebene	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	337 337 0	337	100,00
Ihre Daten nach IKNR / BSNR	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	337 337 0	337	100,00

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	12.121 12.040 81	12.114	100,06
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	51		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	52	55	94,55
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Land	52	55	94,55

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	91.833 91.147 686	91.550	100,31
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	445		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	470	482	97,51
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Bund (gesamt)	441	450	98,00

## 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“.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen finden Sie im Kapitel „Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen“. Weitere Informationen zum Auswertungsmodul PM-NEO 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 des IQTIG zu finden.

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

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
<b>Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus</b>							
51070	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,34 % O = 1 N = 293	-	unverändert	0,29 % O = 29 N = 9.859	0,23 % O = 179 N = 76.662
222402	Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 3,84 (95. Perzentil)	0,68 O/E = 1 / 1,47 N = 293	nein	nicht ermittelbar	0,96 O/E = 29 / 30,11 N = 9.859	0,94 O/E = 179 / 190,62 N = 76.662
51832	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 33	-	unverändert	3,63 % O = 44 N = 1.213	3,49 % O = 286 N = 8.197
51837	Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,50 N = 33	-	unverändert	1,17 O/E = 44 / 37,56 N = 1.213	1,06 O/E = 286 / 269,85 N = 8.197

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
<b>Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)</b>							
51076	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	3,03 % O = 1 N = 33	-	unverändert	3,11 % O = 37 N = 1.189	3,23 % O = 261 N = 8.070
50050	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	Transparenzkennzahl	2,36 O/E = 1 / 0,42 N = 33	-	unverändert	1,21 O/E = 37 / 30,70 N = 1.189	1,16 O/E = 261 / 225,68 N = 8.070
222200	Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus	Transparenzkennzahl	5,56 % O = 2 N = 36	-	unverändert	0,39 % O = 5 N = 1.285	0,48 % O = 42 N = 8.682

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
<b>Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)</b>							
51838	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 36	-	unverändert	1,82 % O = 24 N = 1.318	1,96 % O = 173 N = 8.847
51843	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,54 N = 36	-	unverändert	1,02 O/E = 24 / 23,60 N = 1.318	1,03 O/E = 173 / 167,81 N = 8.847
222400	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 36	-	nicht ermittelbar	1,06 % O = 14 N = 1.318	1,24 % O = 110 N = 8.847
222401	Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,34 N = 36	-	nicht ermittelbar	0,97 O/E = 14 / 14,42 N = 1.318	1,05 O/E = 110 / 104,53 N = 8.847
222201	Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,60 N = 36	-	nicht ermittelbar	0,75 O/E = 20 / 26,78 N = 1.318	0,88 O/E = 169 / 192,55 N = 8.847
<b>Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)</b>							
51077	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 31	-	unverändert	0,91 % O = 10 N = 1.093	1,57 % O = 117 N = 7.444
50051	Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,38 N = 31	-	unverändert	0,70 O/E = 10 / 14,24 N = 1.093	1,20 O/E = 117 / 97,83 N = 7.444

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
<b>Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)</b>							
51079	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	12,50 % O = 2 N = 16	-	unverändert	6,62 % O = 57 N = 861	7,84 % O = 469 N = 5.984
50053	Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	Transparenzkennzahl	6,18 O/E = 2 / 0,32 N = 16	-	unverändert	2,01 O/E = 57 / 28,42 N = 861	2,25 O/E = 469 / 208,44 N = 5.984
<b>Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)</b>							
51078	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 17	-	unverändert	4,61 % O = 28 N = 608	5,40 % O = 226 N = 4.184
50052	Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	Transparenzkennzahl	0,00 O/E = 0 / 0,29 N = 17	-	unverändert	1,03 O/E = 28 / 27,28 N = 608	1,10 O/E = 226 / 206,06 N = 4.184
51901	Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	≤ 2,43 (95. Perzentil)	1,05 O/E = 2 / 1,90 N = 36	nein	unverändert	1,23 O/E = 155 / 126,44 N = 1.318	1,26 O/E = 1.141 / 905,95 N = 8.847
50060	Nosokomiale Infektion	≤ 2,60 (95. Perzentil)	1,07 O/E = 3 / 2,81 N = 277	nein	unverändert	0,99 O/E = 124 / 124,84 N = 9.487	0,90 O/E = 819 / 908,66 N = 73.969
50062	Pneumothorax unter oder nach Beatmung	≤ 2,36 (95. Perzentil)	1,94 O/E = 6 / 3,10 N = 140	nein	unverändert	1,29 O/E = 143 / 111,13 N = 4.735	1,04 O/E = 815 / 782,68 N = 33.443

Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis			Bundesland	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis auffällig	Tendenz	Ergebnis	Ergebnis
52262	Zunahme des Kopfumfangs	≤ 21,28 % (95. Perzentil)	7,50 % O = 3 N = 40	nein	unverändert	8,96 % O = 145 N = 1.619	9,71 % O = 1.102 N = 11.346
50063	Durchführung eines Hörtests	≥ 95,00 %	98,11 % O = 312 N = 318	nein	unverändert	97,69 % O = 10.621 N = 10.872	98,13 % O = 81.866 N = 83.423
<b>Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C</b>							
50069	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	≤ 2,97 (95. Perzentil)	0,00 O/E = 0 / 1,33 N = 35	nein	unverändert	0,90 O/E = 54 / 60,18 N = 1.380	0,96 O/E = 384 / 399,31 N = 9.183
50074	Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	≤ 1,96 (95. Perzentil)	0,72 O/E = 8 / 11,10 N = 287	nein	unverändert	1,04 O/E = 385 / 370,10 N = 9.878	0,90 O/E = 2.581 / 2.857,46 N = 77.106

## 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		Bundesland	Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällig	Ergebnis	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
<b>Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit</b>							
850206	Aufnahmetemperatur nicht angegeben	≤ 2,68 % (95. Perzentil)	0,60 % 2 / 332	nein	0,95 % 109 / 11.493	0,72 % 628 / 87.623	3,67 % 16 / 436
850207	Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	≤ 2,86 % (95. Perzentil)	0,00 % 0 / 45	nein	0,71 % 12 / 1.687	0,63 % 75 / 11.889	3,63 % 11 / 303
851813	Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert	= 0	50,00 % 1 / 2	nein	7,68 % 37 / 482	14,78 % 458 / 3.099	17,83 % 46 / 258
851902	Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben	≤ 80,00 %	0,00 % 0 / 2	nein	51,18 % 65 / 127	57,50 % 598 / 1.040	16,17 % 27 / 167
852001	Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums	≤ 57,44 % (90. Perzentil)	21,05 % 4 / 19	nein	36,92 % 240 / 650	37,66 % 1.656 / 4.397	20,20 % 41 / 203
852300	Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben	= 0	0,00 % 0 / 8	nein	13,49 % 17 / 126	15,10 % 108 / 715	13,71 % 24 / 175
852301	Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben	≤ 11,30 % (95. Perzentil)	0,59 % 2 / 337	nein	4,10 % 492 / 12.010	3,46 % 3.150 / 90.914	4,98 % 22 / 442
<b>Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit</b>							
850199	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	100,00 % 337 / 337	nein	100,06 % 12.121 / 12.114	100,31 % 91.833 / 91.550	2,90 % 14 / 482
850200	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,00 % 337 / 337	nein	100,06 % 12.121 / 12.114	100,31 % 91.833 / 91.550	1,66 % 8 / 482
850208	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	0,00 % 0 / 337	nein	0,67 % 81 / 12.114	0,75 % 686 / 91.550	3,32 % 16 / 482

## Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

### Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsziel	Niedrige Sterblichkeit
---------------	------------------------

#### 51070: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)

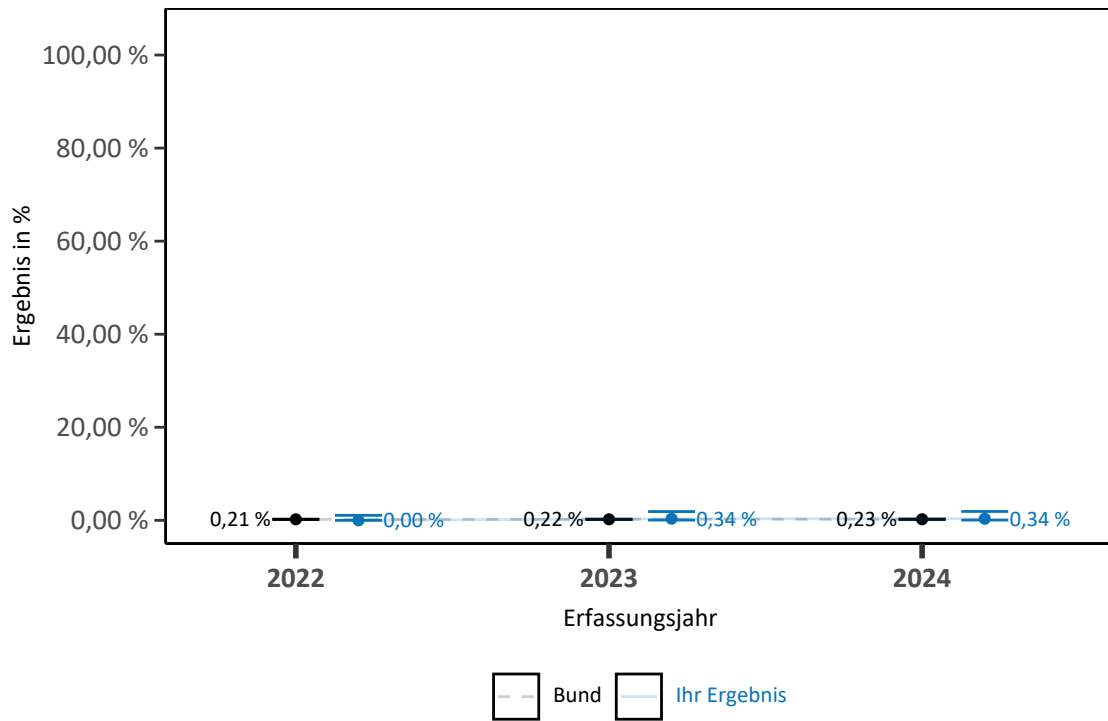
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g
Zähler	Verstorbene Kinder
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

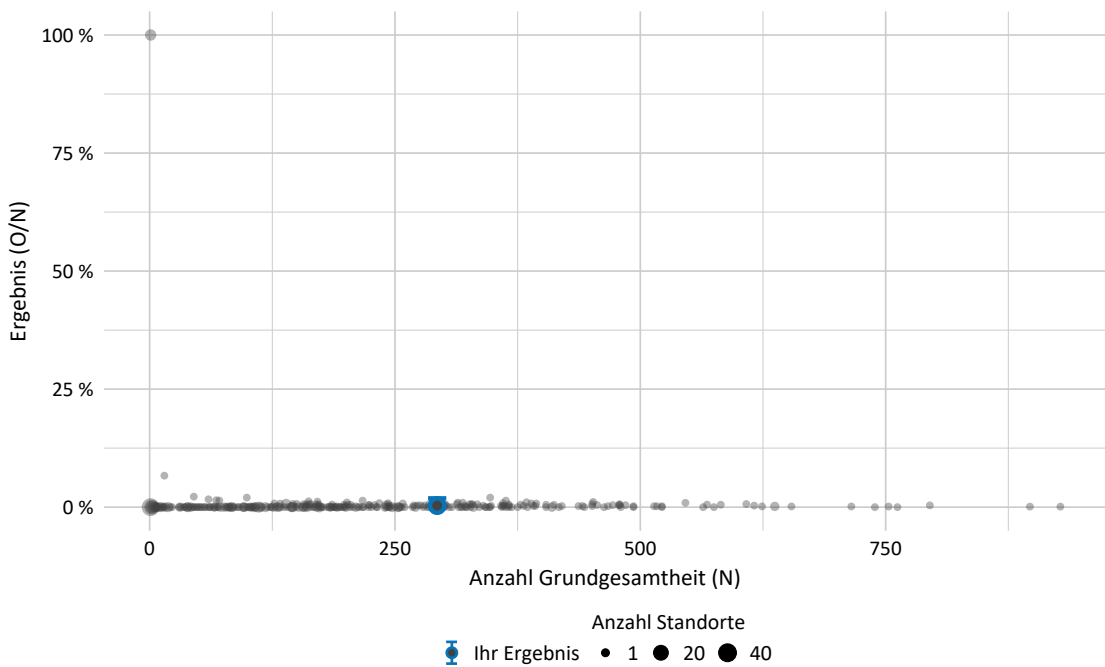
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	<b>2022</b>	0 / 354	0,00	0,00 - 1,07
	<b>2023</b>	1 / 297	0,34	0,06 - 1,88
	<b>2024</b>	<b>1 / 293</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06 - 1,91</b>
Bundesland	<b>2022</b>	19 / 10.354	0,18	0,12 - 0,29
	<b>2023</b>	24 / 9.782	0,25	0,16 - 0,36
	<b>2024</b>	<b>29 / 9.859</b>	<b>0,29</b>	<b>0,20 - 0,42</b>
Bund	<b>2022</b>	170 / 80.081	0,21	0,18 - 0,25
	<b>2023</b>	167 / 76.629	0,22	0,19 - 0,25
	<b>2024</b>	<b>179 / 76.662</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20 - 0,27</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	432	0	0,00	100,00	0,00

## 222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g
<b>Zähler</b>	Verstorbene Kinder
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei Risiko-Lebendgeborenen
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei Risiko-Lebendgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222402
<b>Referenzbereich</b>	≤ 3,84 (95. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Geschlecht = weiblich Asphyxie mit HIE Asphyxie ohne HIE Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW Gestationsalter 34 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
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	293	<b>1 / 1,47</b>	<b>0,68</b>	<b>0,12 - 3,80</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	9.859	<b>29 / 30,11</b>	<b>0,96</b>	<b>0,67 - 1,38</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	76.662	<b>179 / 190,62</b>	<b>0,94</b>	<b>0,81 - 1,09</b>

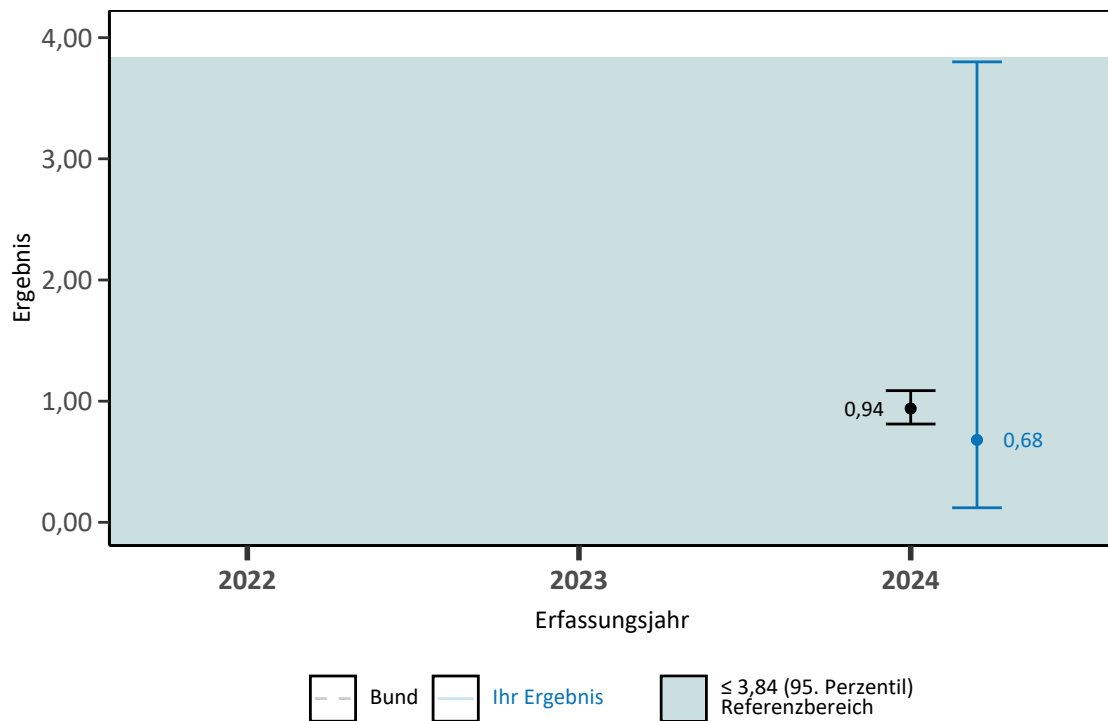
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

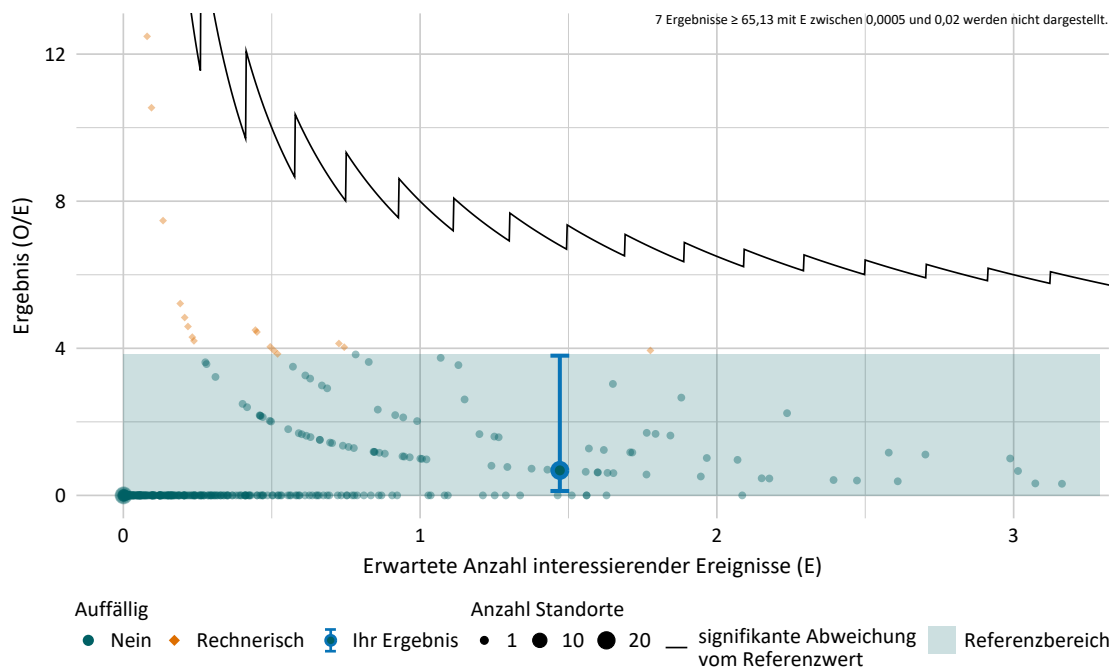
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



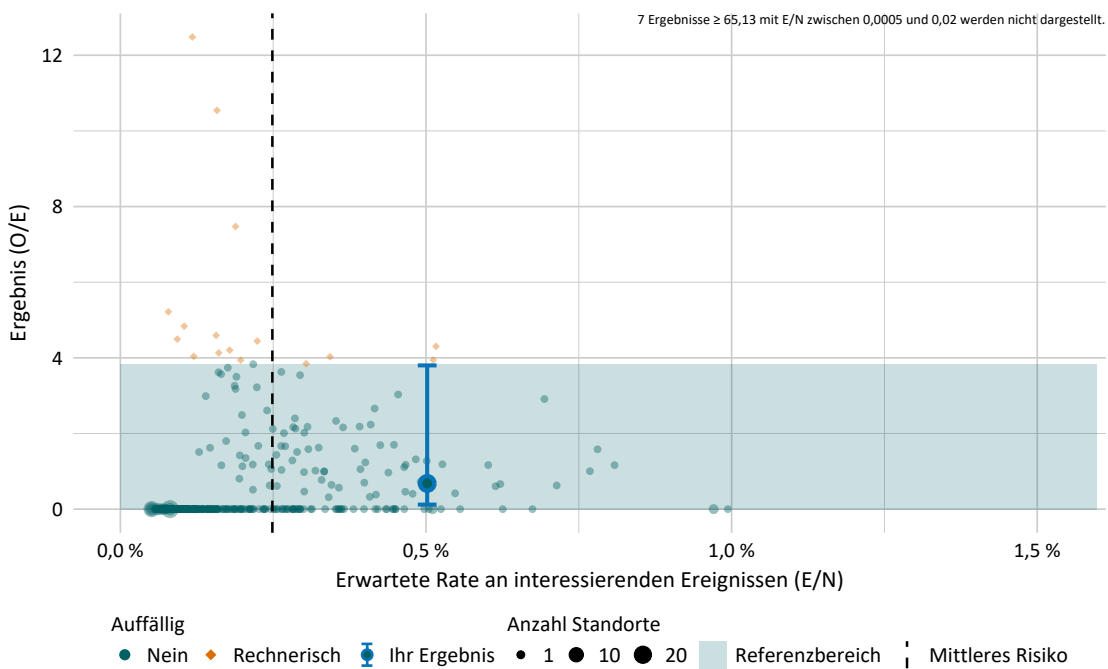
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	432	23	0,00	1.956,70	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## 51832: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)

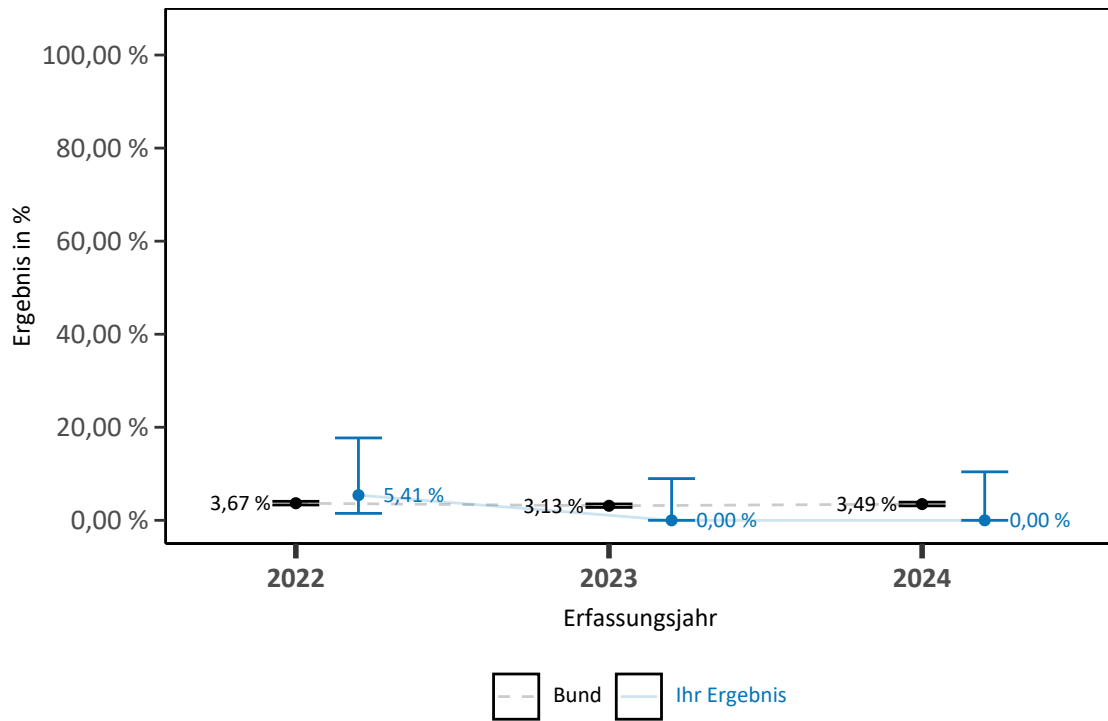
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Verstorbene Kinder
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

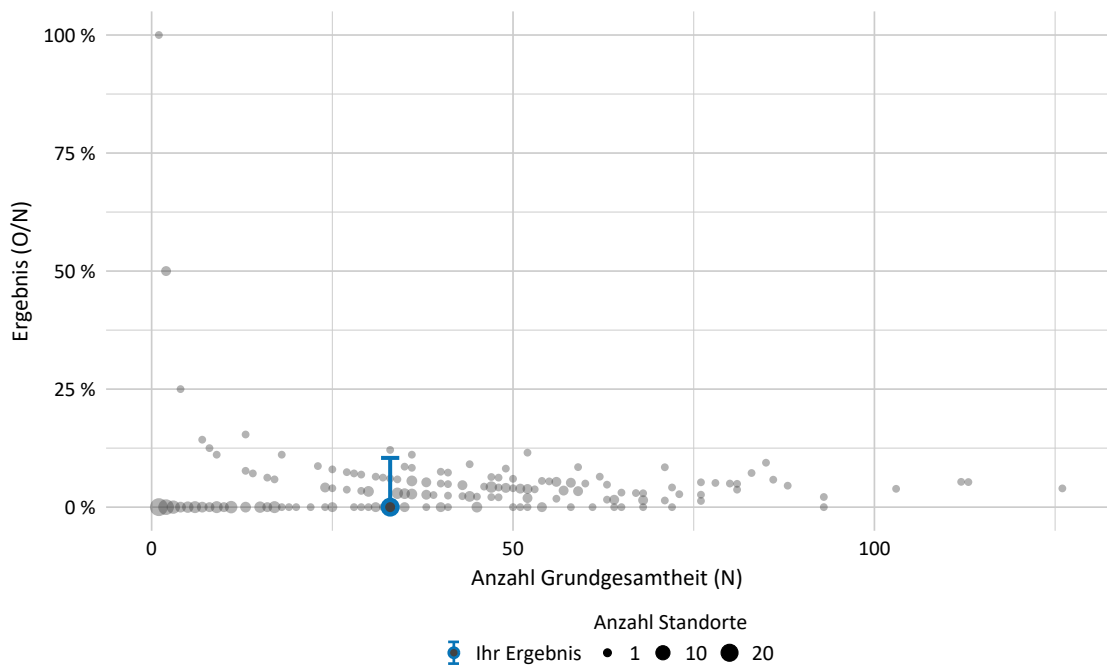
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	2 / 37	5,41	1,50 - 17,70
	<b>2023</b>	0 / 39	0,00	0,00 - 8,97
	<b>2024</b>	<b>0 / 33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 10,43</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	34 / 1.212	2,81	2,01 - 3,89
	<b>2023</b>	25 / 1.183	2,11	1,44 - 3,10
	<b>2024</b>	<b>44 / 1.213</b>	<b>3,63</b>	<b>2,71 - 4,83</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	332 / 9.038	3,67	3,30 - 4,08
	<b>2023</b>	265 / 8.478	3,13	2,78 - 3,52
	<b>2024</b>	<b>286 / 8.197</b>	<b>3,49</b>	<b>3,11 - 3,91</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	257	0	0,00	100,00	1,47

## 51837: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Verstorbene Kinder
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen
E (expected)	Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 51837
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	37	2 / 1,68	1,19	0,33 - 3,89
	2023	39	0 / 0,96	0,00	0,00 - 3,65
	2024	33	0 / 0,50	0,00	0,00 - 6,90
Bundesland	2022	1.212	34 / 37,39	0,91	0,65 - 1,26
	2023	1.183	25 / 36,68	0,68	0,46 - 1,00
	2024	1.213	44 / 37,56	1,17	0,88 - 1,56
Bund	2022	9.038	332 / 290,69	1,14	1,03 - 1,27
	2023	8.478	265 / 265,00	1,00	0,89 - 1,13
	2024	8.197	286 / 269,85	1,06	0,95 - 1,19

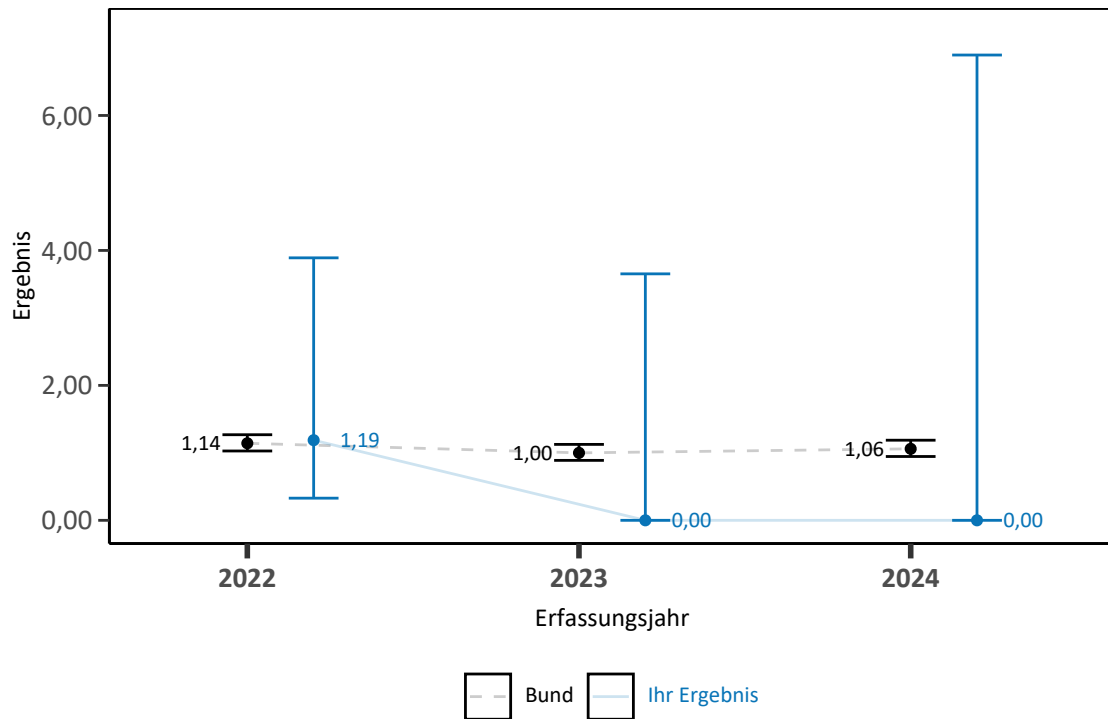
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

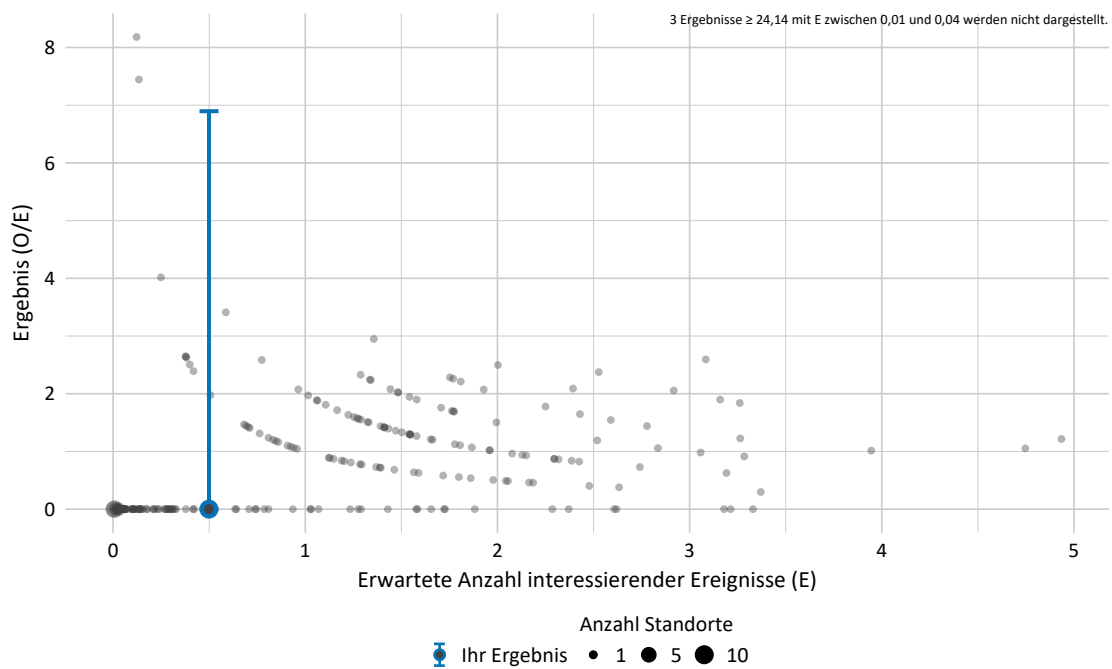
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

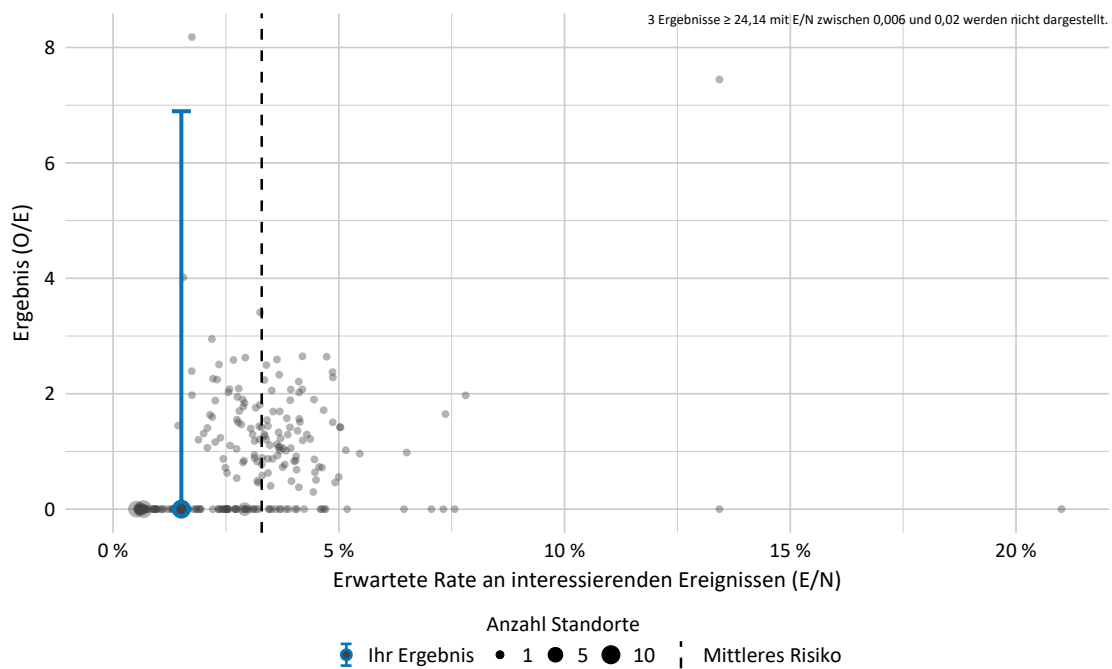


### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	257	0	0,00	84,17	0,40

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 22_22000 Sterblichkeit bei Risiko-Lebendgeborenen	0,30 % 1/331	0,58 % 507/87.226

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.2	<b>ID: 51070</b> Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen (rohe Rate)	0,34 % 1/293	0,23 % 179/76.662

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
1.3.1	ID: O_222402 O/N (observed, beobachtet)	0,34 % 1/293	0,23 % 179/76.662
1.3.2	ID: E_222402 E/N (expected, erwartet)	0,50 % 1,47/293	0,25 % 190,62/76.662
1.3.3	<b>ID: 222402</b> O/E	0,68	0,94

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.4	<b>ID: 51832</b> Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	0,00 % 0/33	3,49 % 286/8.197

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>1</sup>		
1.5.1	ID: O_51837 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/33	3,49 % 286/8.197
1.5.2	ID: E_51837 E/N (expected, erwartet)	1,51 % 0,50/33	3,29 % 269,85/8.197

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.5.3	<b>ID: 51837</b> <b>O/E</b>	0,00	1,06

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

## Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)

Qualitätsziel	Selten Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)
---------------	--

### 51076: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)

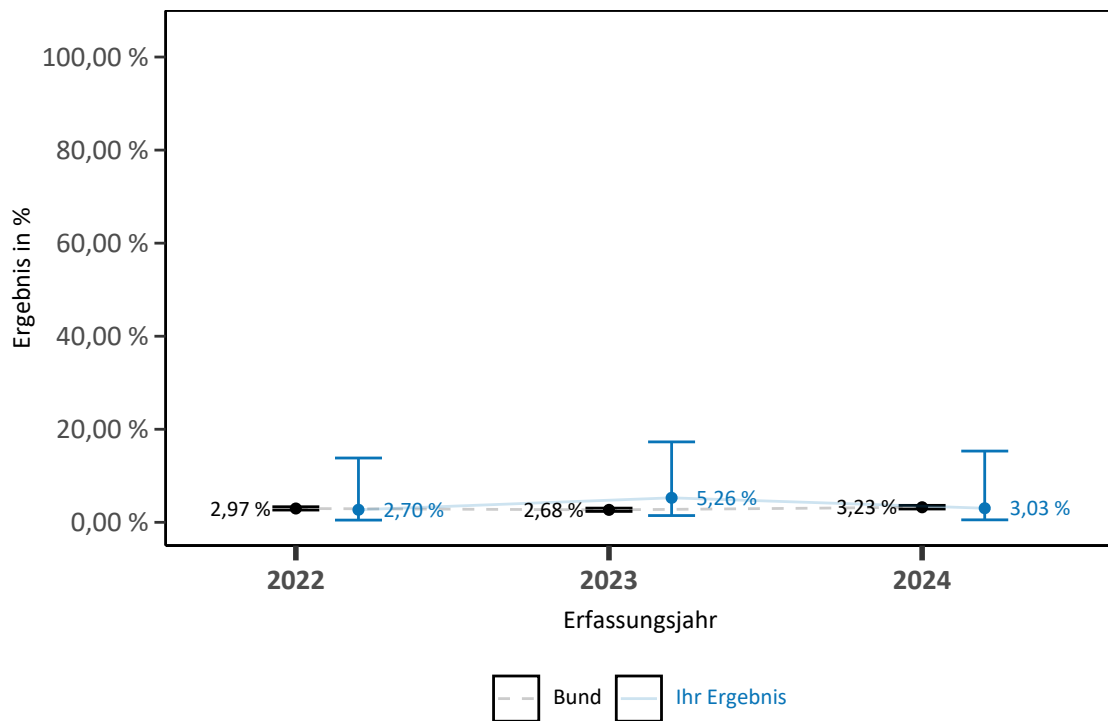
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

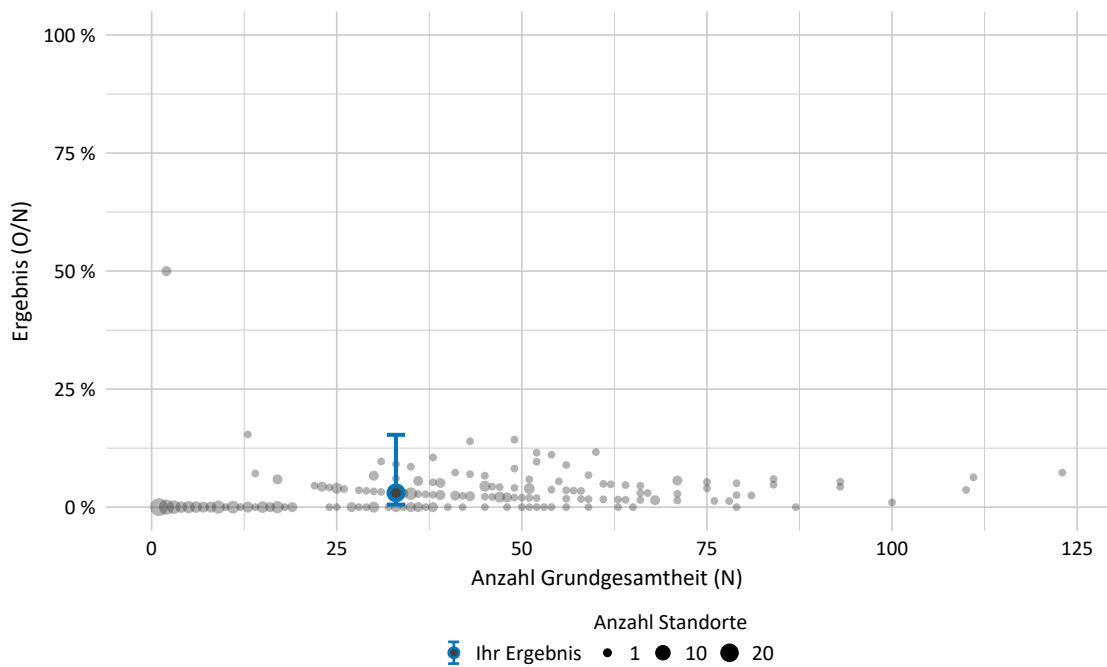
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	1 / 37	2,70	0,48 - 13,82
	2023	2 / 38	5,26	1,46 - 17,29
	2024	1 / 33	3,03	0,54 - 15,32
Bundesland	2022	36 / 1.182	3,05	2,21 - 4,19
	2023	33 / 1.160	2,84	2,03 - 3,97
	2024	37 / 1.189	3,11	2,27 - 4,26
Bund	2022	264 / 8.882	2,97	2,64 - 3,35
	2023	224 / 8.362	2,68	2,35 - 3,05
	2024	261 / 8.070	3,23	2,87 - 3,64

## 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	250	0	0,00	50,00	0,00

## 50050: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50050
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	37	1 / 1,64	0,61	0,11 - 3,12
	2023	38	2 / 0,88	2,26	0,63 - 7,44
	2024	33	1 / 0,42	2,36	0,42 - 11,95
Bundesland	2022	1.182	36 / 31,98	1,13	0,82 - 1,55
	2023	1.160	33 / 30,47	1,08	0,77 - 1,51
	2024	1.189	37 / 30,70	1,21	0,88 - 1,65
Bund	2022	8.882	264 / 245,03	1,08	0,96 - 1,21
	2023	8.362	224 / 224,00	1,00	0,88 - 1,14
	2024	8.070	261 / 225,68	1,16	1,03 - 1,30

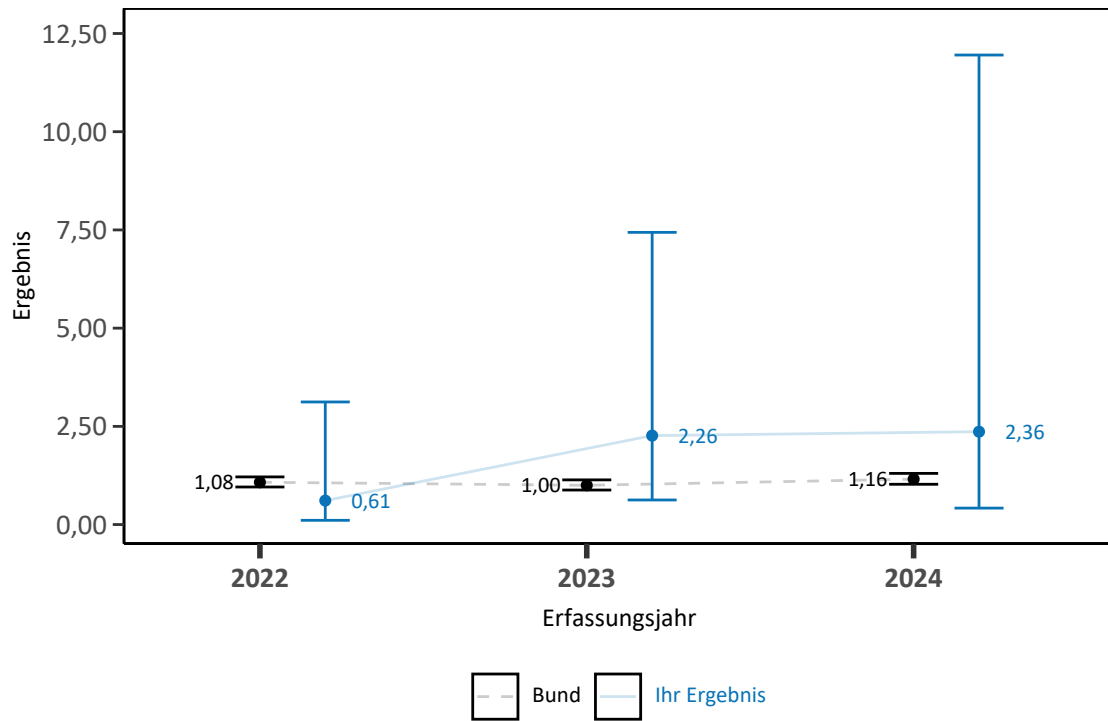
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

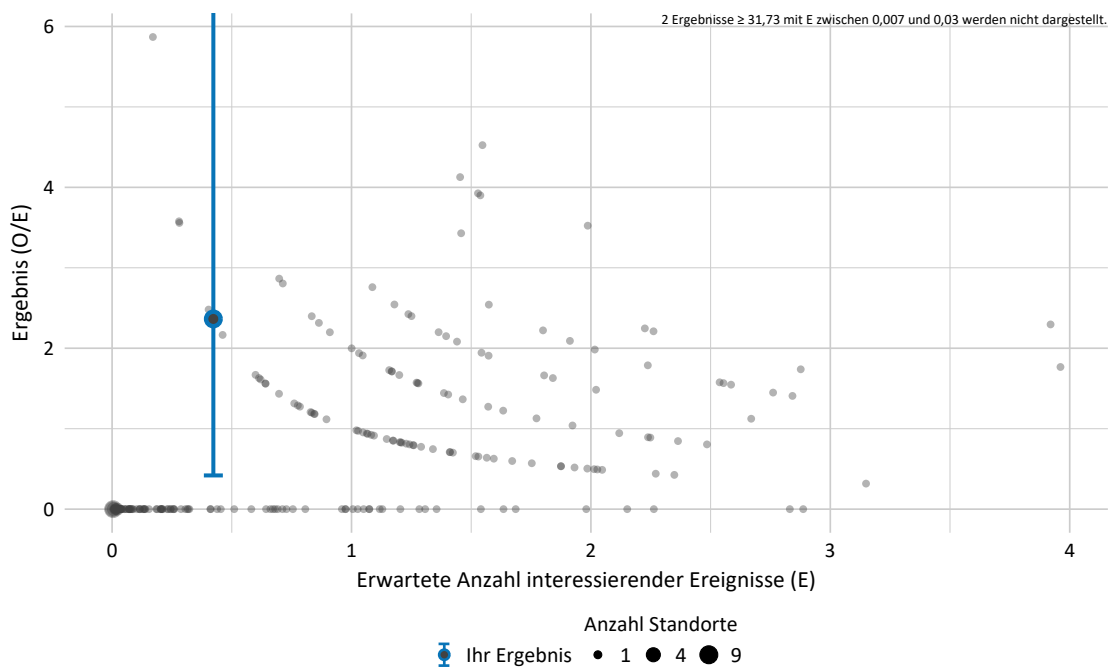
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

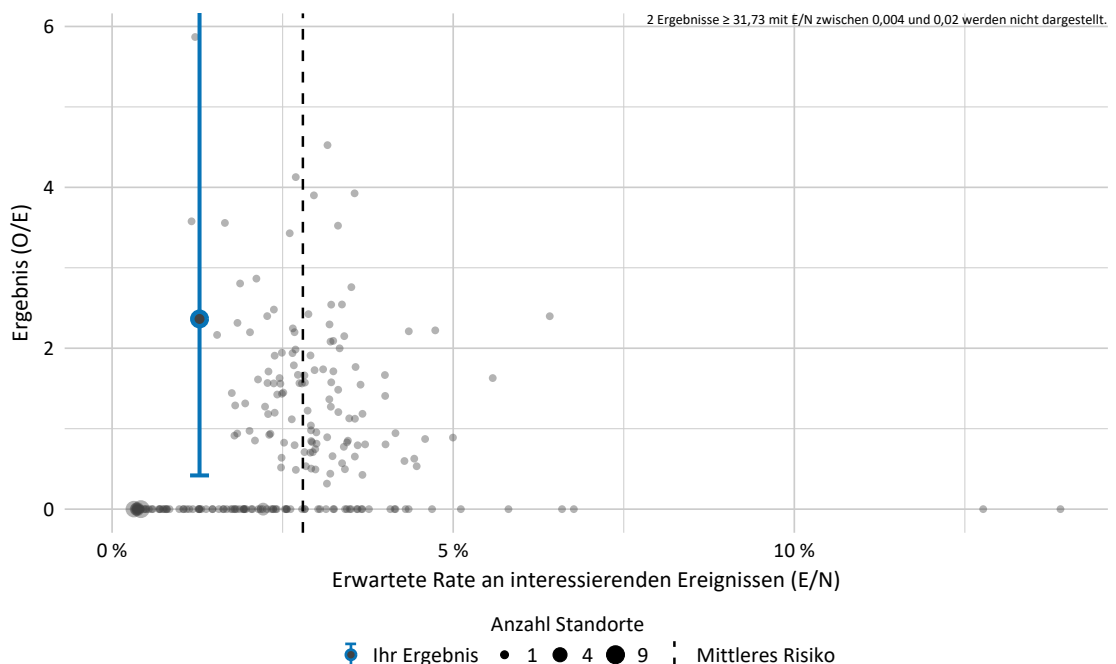


### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	250	0	0,00	135,05	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## 222200: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus

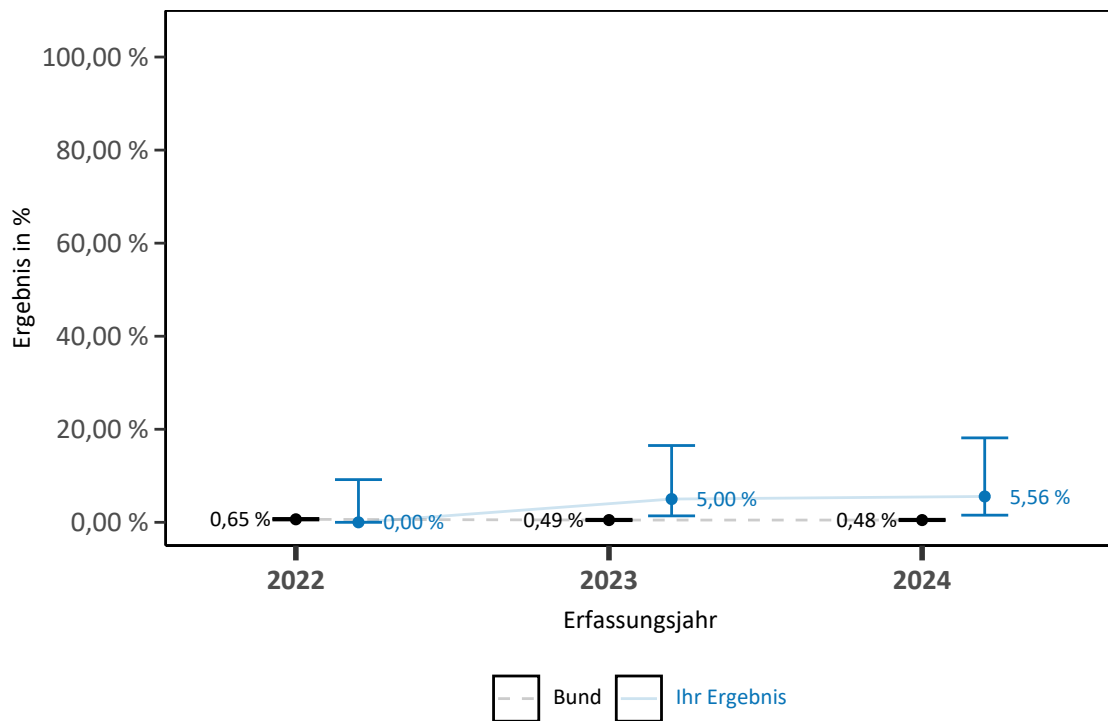
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde
<b>Zähler</b>	Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

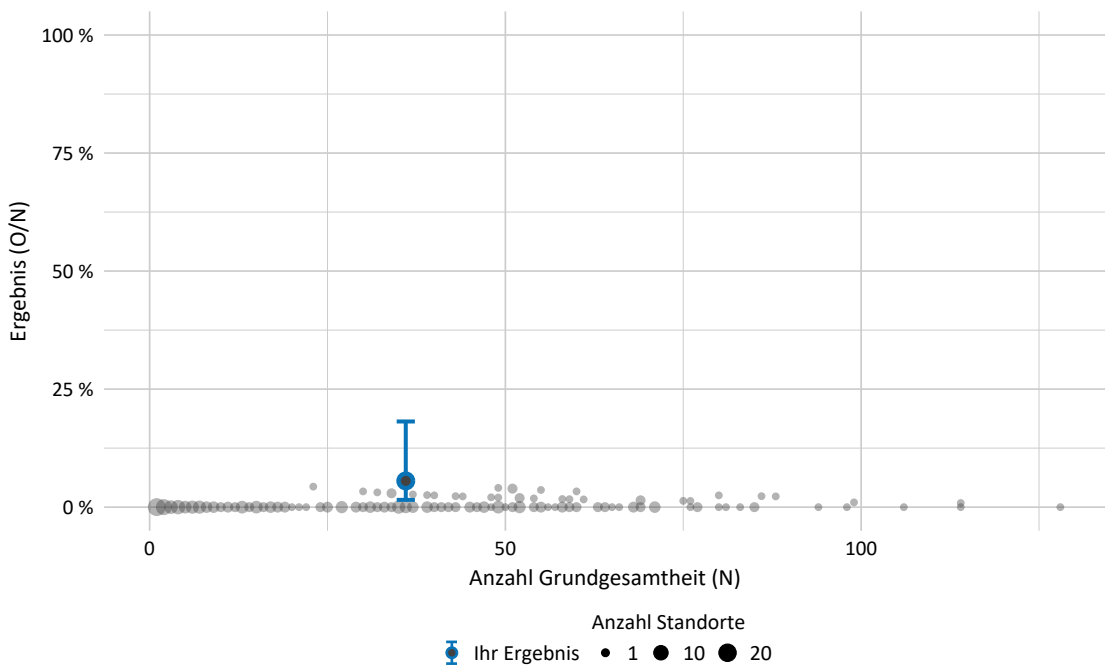
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	0 / 38	0,00	0,00 - 9,18
	<b>2023</b>	2 / 40	5,00	1,38 - 16,50
	<b>2024</b>	<b>2 / 36</b>	<b>5,56</b>	<b>1,54 - 18,14</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	6 / 1.292	0,46	0,21 - 1,01
	<b>2023</b>	11 / 1.264	0,87	0,49 - 1,55
	<b>2024</b>	<b>5 / 1.285</b>	<b>0,39</b>	<b>0,17 - 0,91</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	63 / 9.695	0,65	0,51 - 0,83
	<b>2023</b>	44 / 9.048	0,49	0,36 - 0,65
	<b>2024</b>	<b>42 / 8.682</b>	<b>0,48</b>	<b>0,36 - 0,65</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	272	0	0,00	5,56	0,00

## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	<b>ID: 51076</b> <b>Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)</b>	3,03 % 1/33	3,23 % 261/8.070

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>2</sup>		
2.2.1	<b>ID: O_50050</b> O/N (observed, beobachtet)	3,03 % 1/33	3,23 % 261/8.070
2.2.2	<b>ID: E_50050</b> E/N (expected, erwartet)	1,28 % 0,42/33	2,80 % 225,68/8.070
2.2.3	<b>ID: 50050</b> O/E	2,36	1,16

<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)
2.3	<b>ID: 222200</b> <b>Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) und Operation eines posthämorrhagischen Hydrozephalus</b>	5,56 % 2/36	0,48 % 42/8.682

## Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)

<b>Qualitätsziel</b>	Selten nekrotisierende Enterokolitis (NEK) und selten fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)
----------------------	--

### 51838: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)

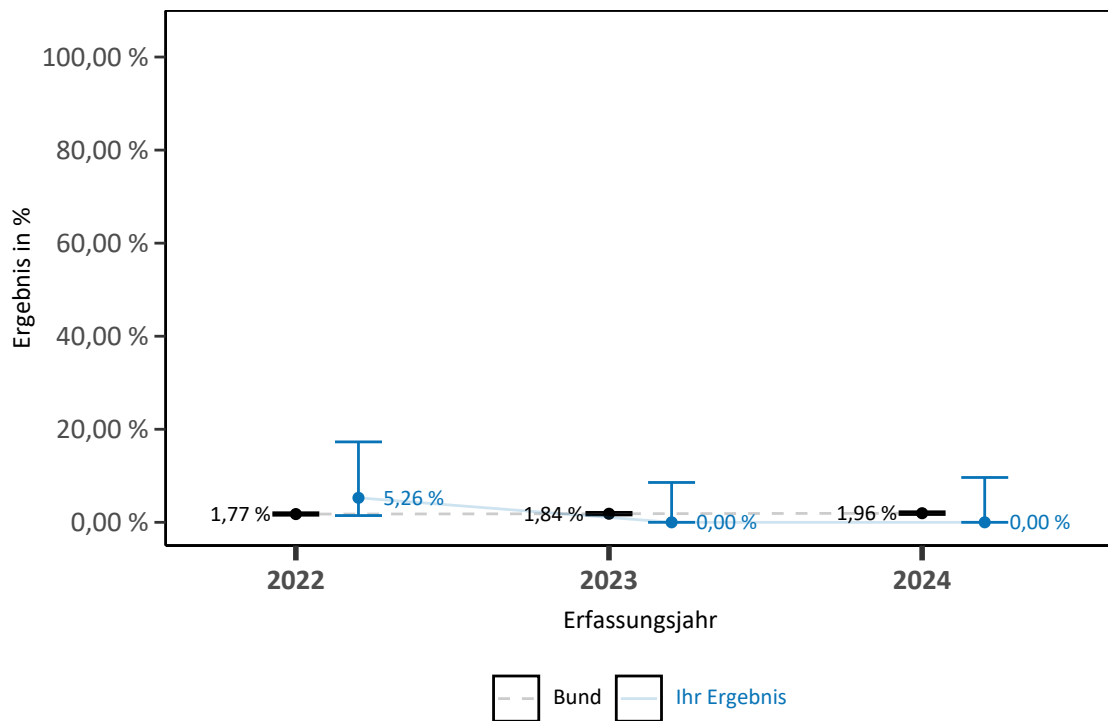
<b>Art des Wertes</b>	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

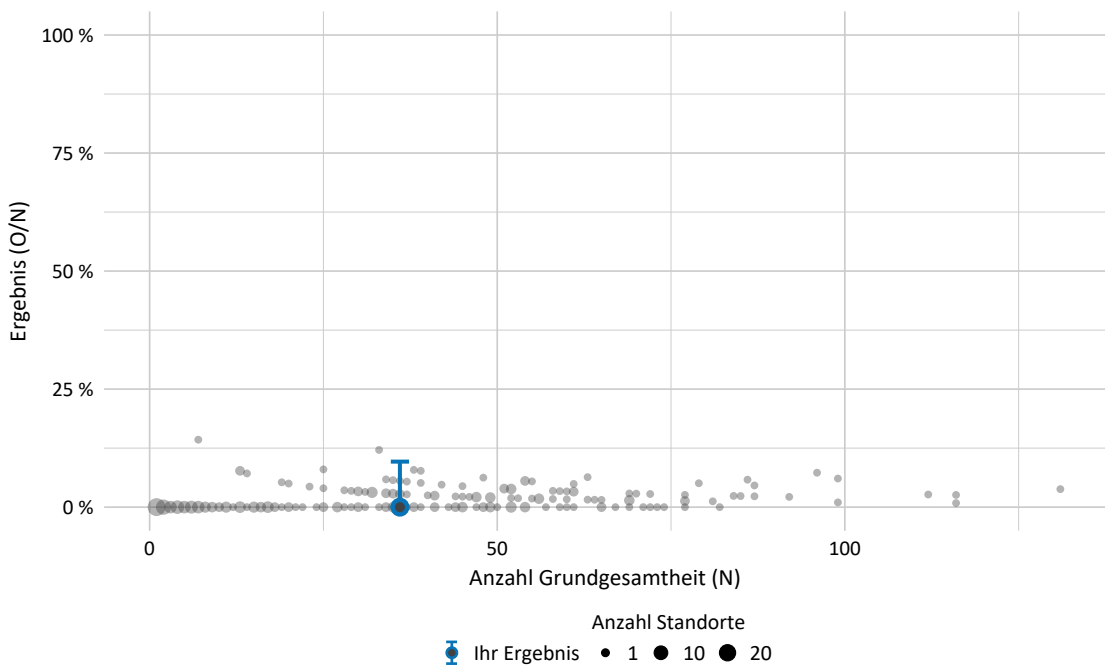
<b>Dimension</b>		<b>Ergebnis O/N</b>	<b>Ergebnis in %</b>	<b>Vertrauensbereich in %</b>
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	2 / 38	5,26	1,46 - 17,29
	<b>2023</b>	0 / 41	0,00	0,00 - 8,57
	<b>2024</b>	<b>0 / 36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 9,64</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	17 / 1.340	1,27	0,79 - 2,02
	<b>2023</b>	15 / 1.296	1,16	0,70 - 1,90
	<b>2024</b>	<b>24 / 1.318</b>	<b>1,82</b>	<b>1,23 - 2,70</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	176 / 9.923	1,77	1,53 - 2,05
	<b>2023</b>	170 / 9.221	1,84	1,59 - 2,14
	<b>2024</b>	<b>173 / 8.847</b>	<b>1,96</b>	<b>1,69 - 2,27</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	281	0	0,00	14,29	0,00

## 51843: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 51843
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	38	2 / 0,97	2,07	0,57 - 6,79
	2023	41	0 / 0,64	0,00	0,00 - 5,50
	2024	36	0 / 0,54	0,00	0,00 - 6,43
Bundesland	2022	1.340	17 / 24,51	0,69	0,43 - 1,11
	2023	1.296	15 / 23,38	0,64	0,39 - 1,05
	2024	1.318	24 / 23,60	1,02	0,69 - 1,51
Bund	2022	9.923	176 / 185,72	0,95	0,82 - 1,10
	2023	9.221	170 / 170,00	1,00	0,86 - 1,16
	2024	8.847	173 / 167,81	1,03	0,89 - 1,19

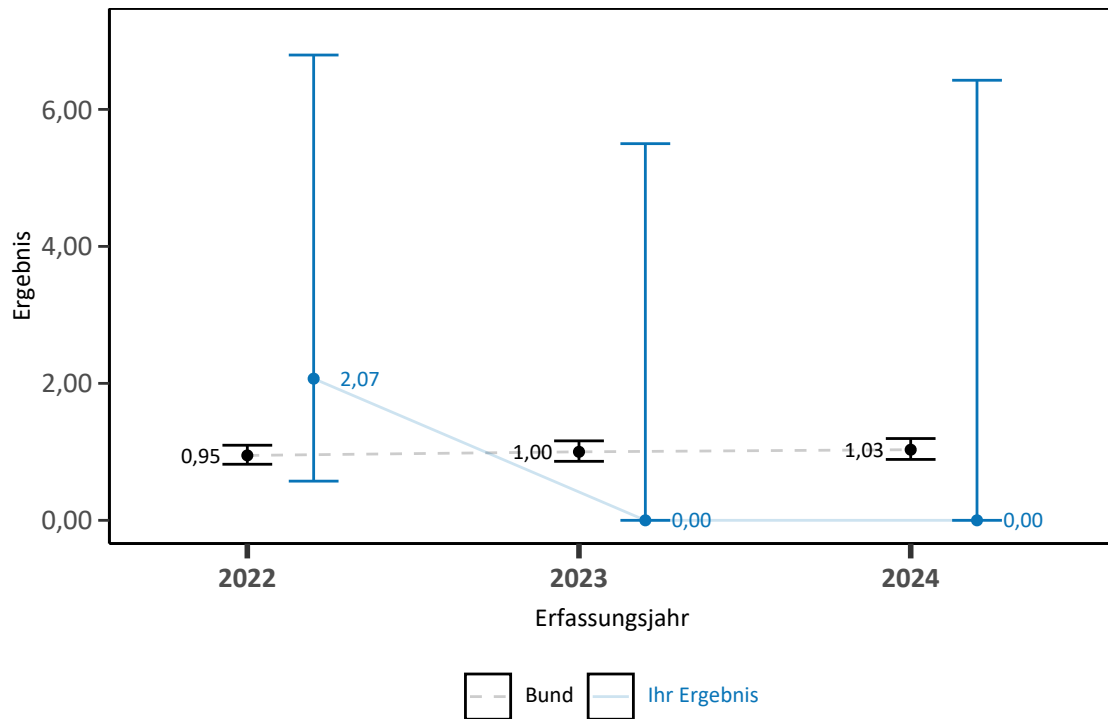
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

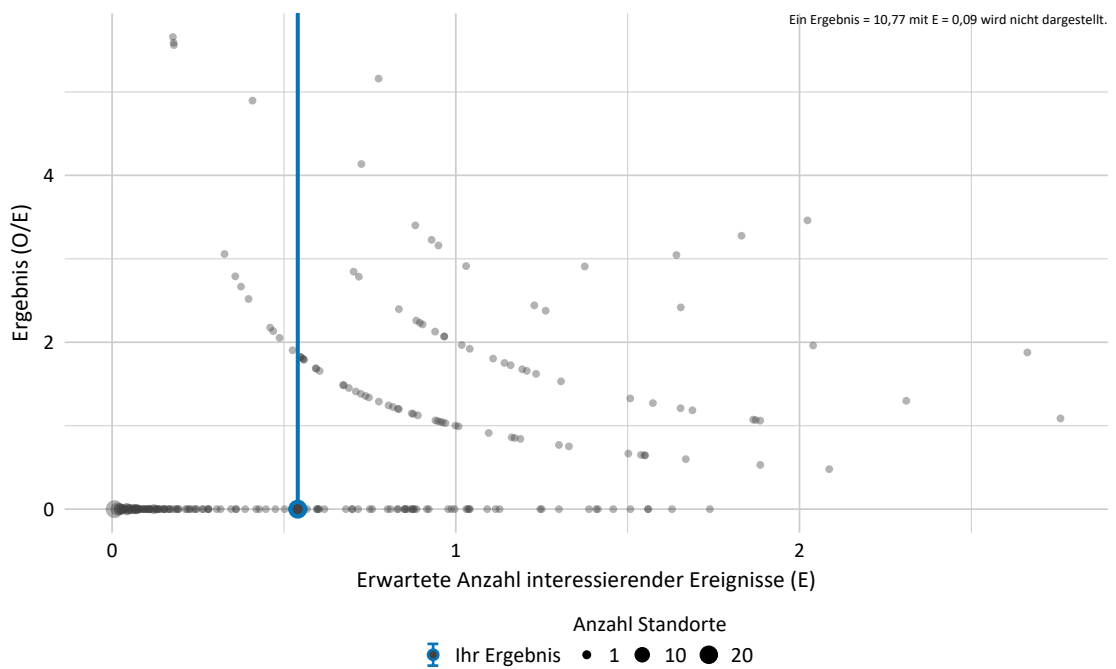
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



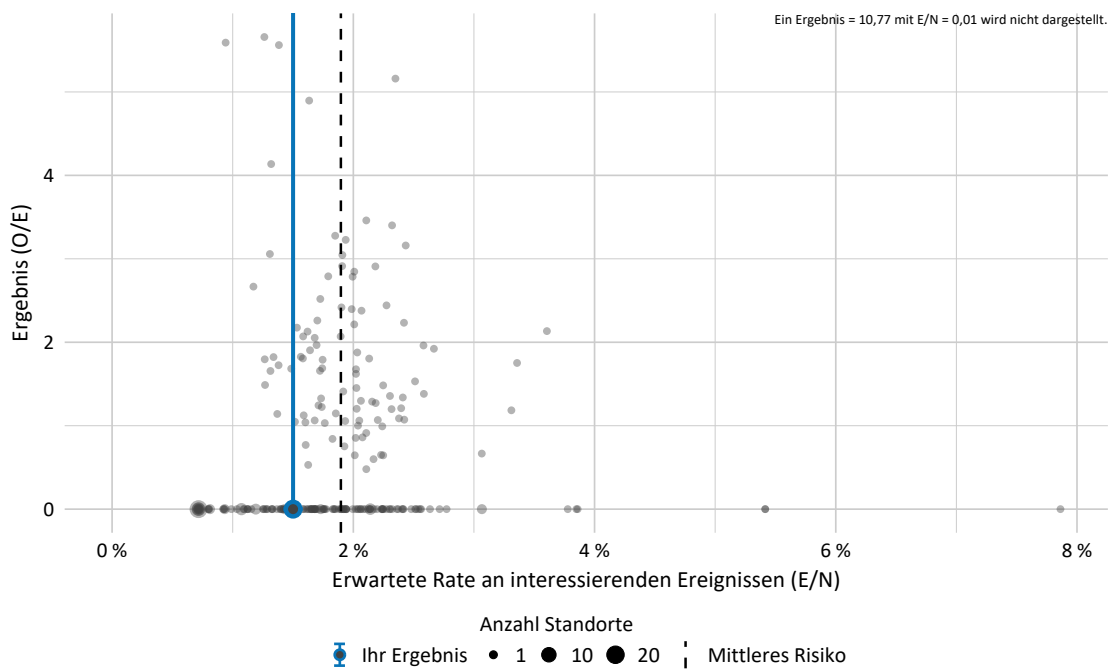
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	281	0	0,00	10,77	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## 222400: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)

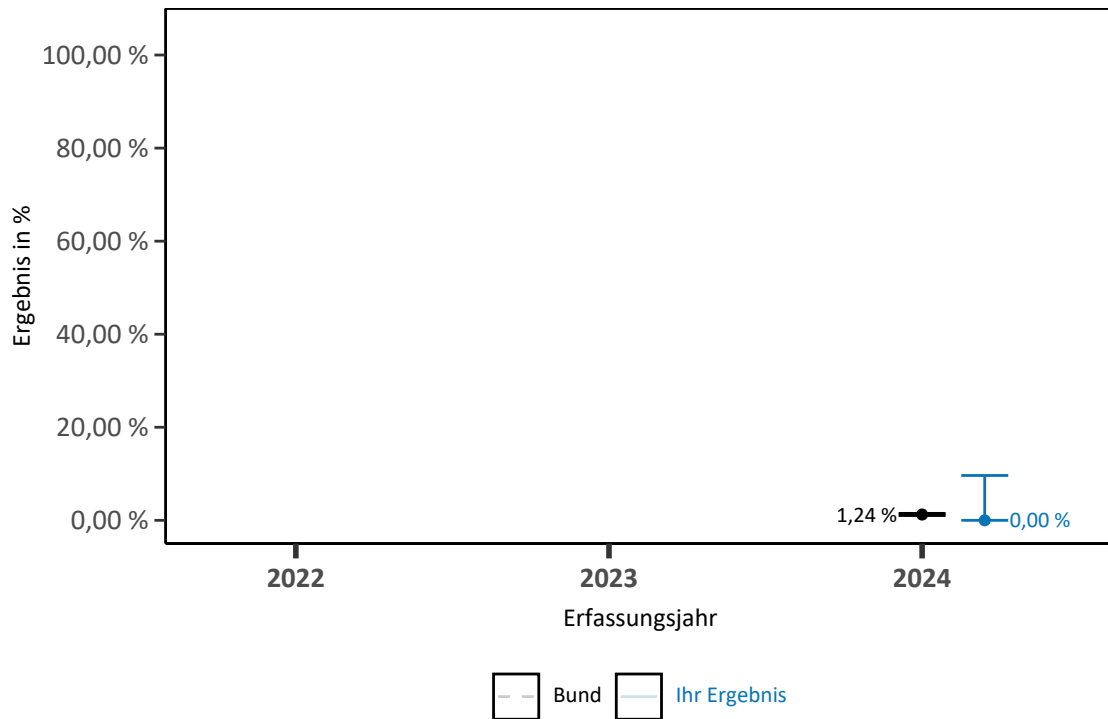
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

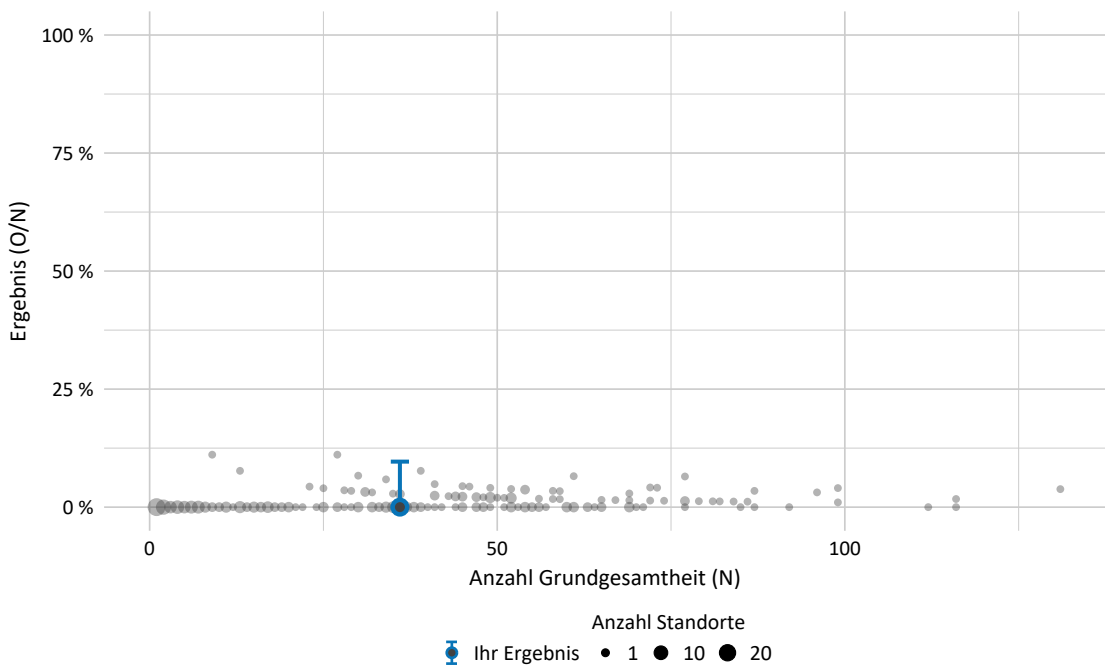
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
	2024	0 / 36	0,00	0,00 - 9,64
Bundesland	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
	2024	14 / 1.318	1,06	0,63 - 1,78
Bund	2022	- / -	-	-
	2023	- / -	-	-
	2024	110 / 8.847	1,24	1,03 - 1,50

## 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	281	0	0,00	11,11	0,00

## 222401: Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m
<b>Zähler</b>	Kinder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222401
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 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	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	<b>36</b>	<b>0 / 0,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 10,19</b>
Bundesland	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	<b>1.318</b>	<b>14 / 14,42</b>	<b>0,97</b>	<b>0,58 - 1,62</b>
Bund	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	<b>8.847</b>	<b>110 / 104,53</b>	<b>1,05</b>	<b>0,87 - 1,27</b>

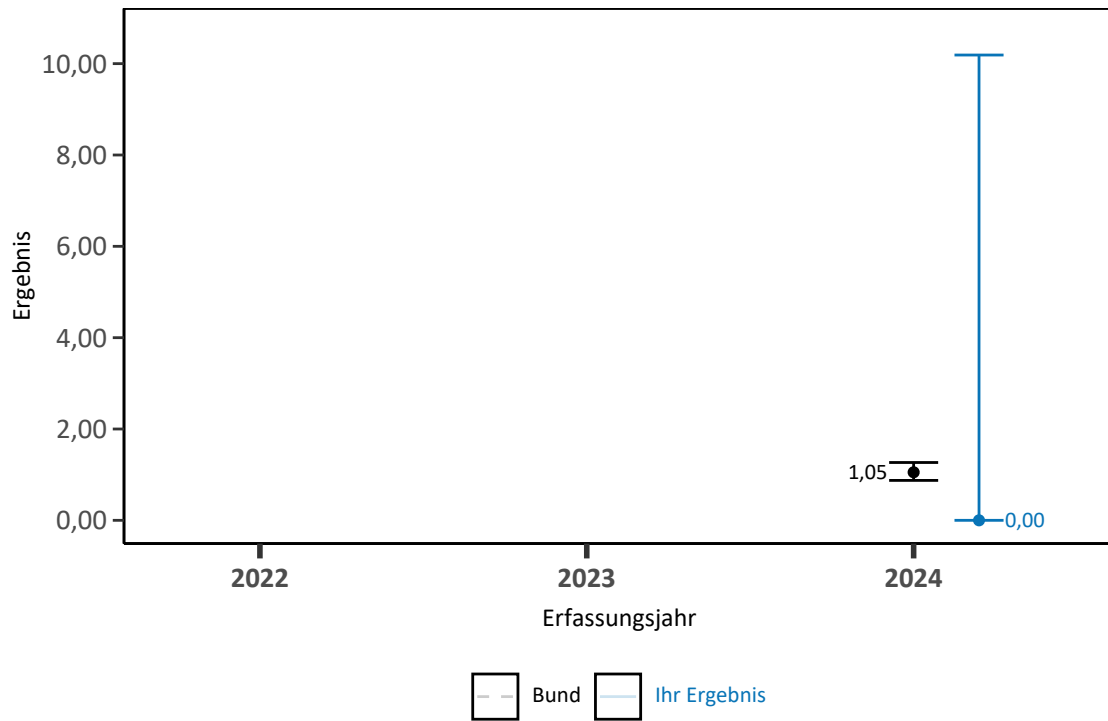
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

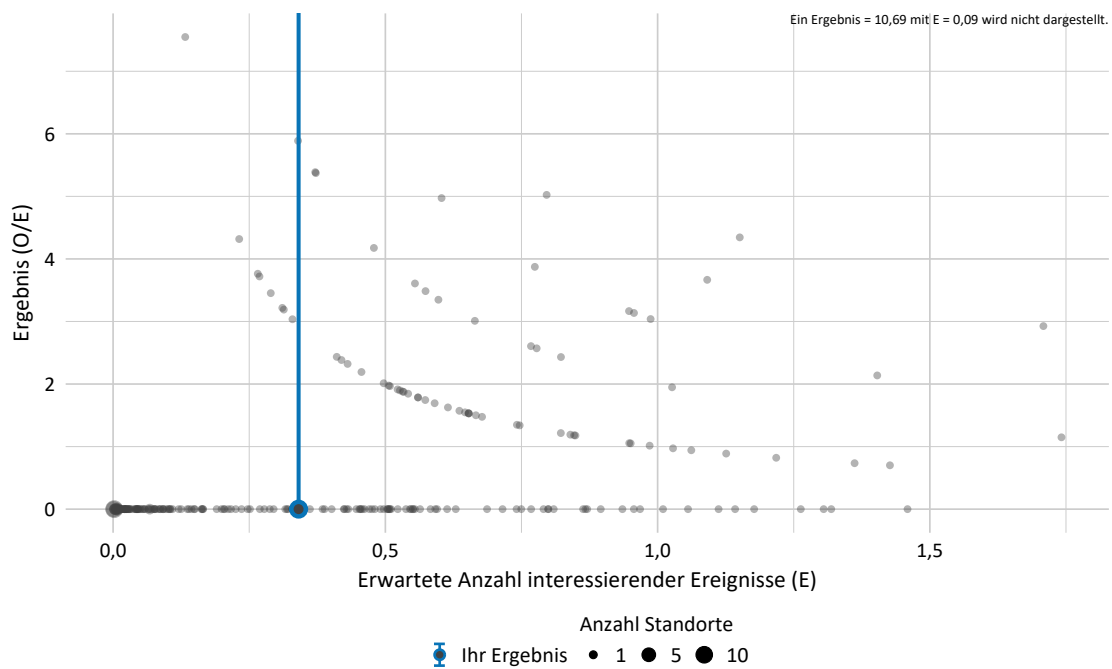
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



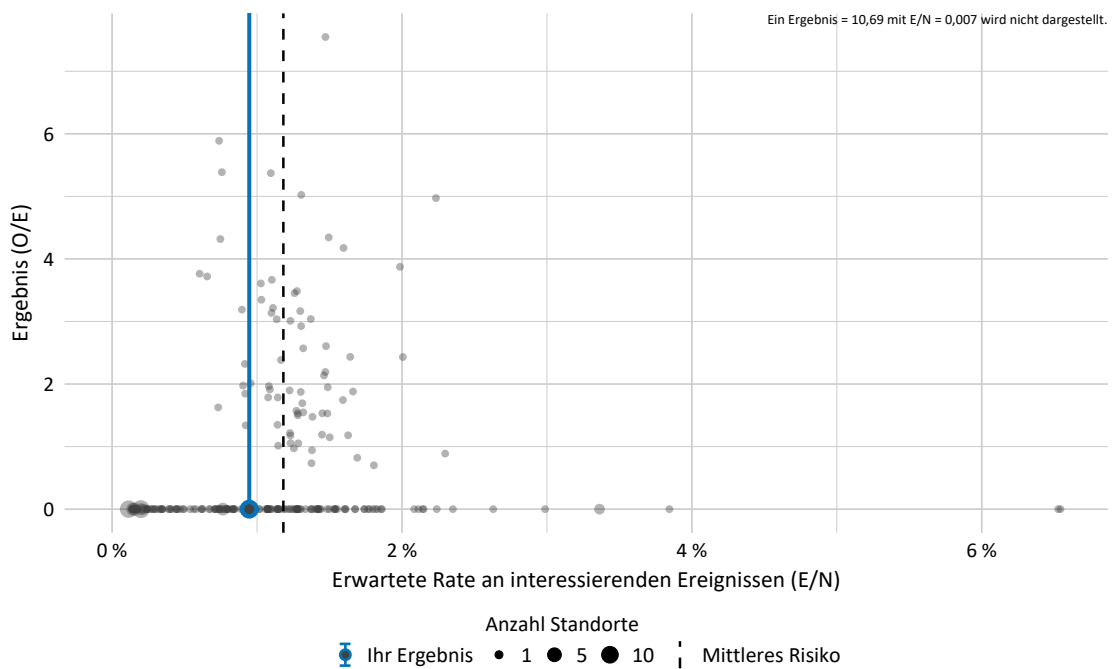
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	281	0	0,00	10,69	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



**222201: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP**

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, und mit OP oder sonstiger invasiver Therapie einer NEK oder einer FIP/SIP, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 222201
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

**Detailergebnisse**

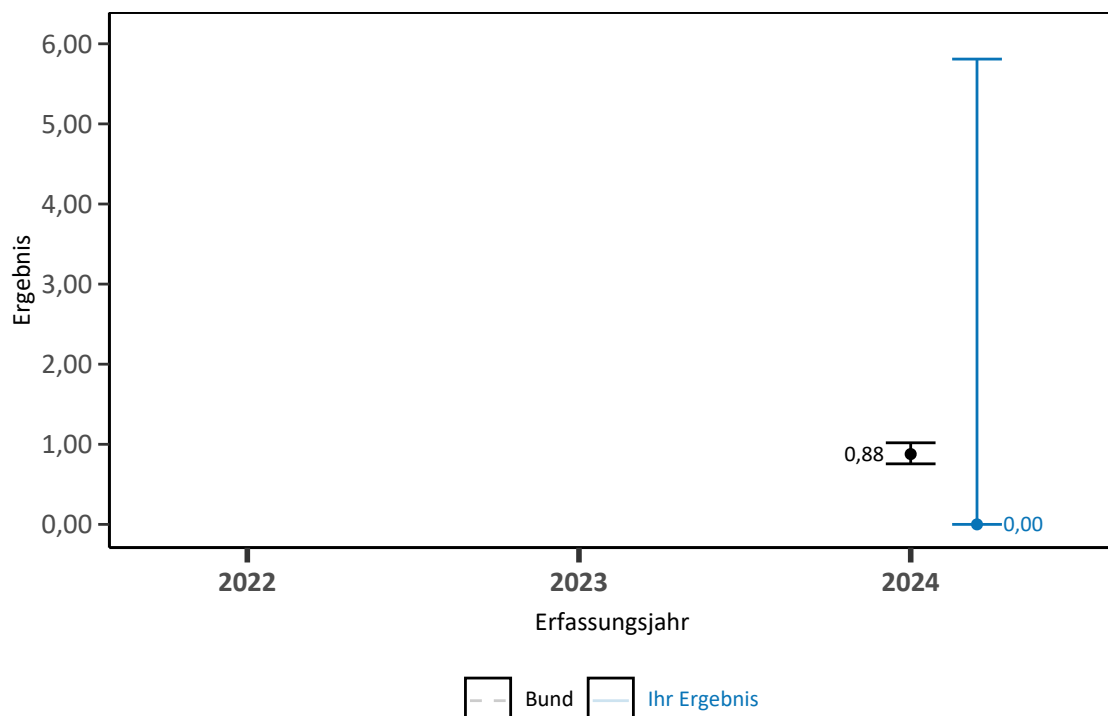
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	36	<b>0 / 0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 5,81</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	-	- / -	-	-
	<b>2024</b>	1.318	<b>20 / 26,78</b>	<b>0,75</b>	<b>0,48 - 1,15</b>

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2022	-	- / -	-	-
	2023	-	- / -	-	-
	2024	8.847	169 / 192,55	0,88	0,76 - 1,02

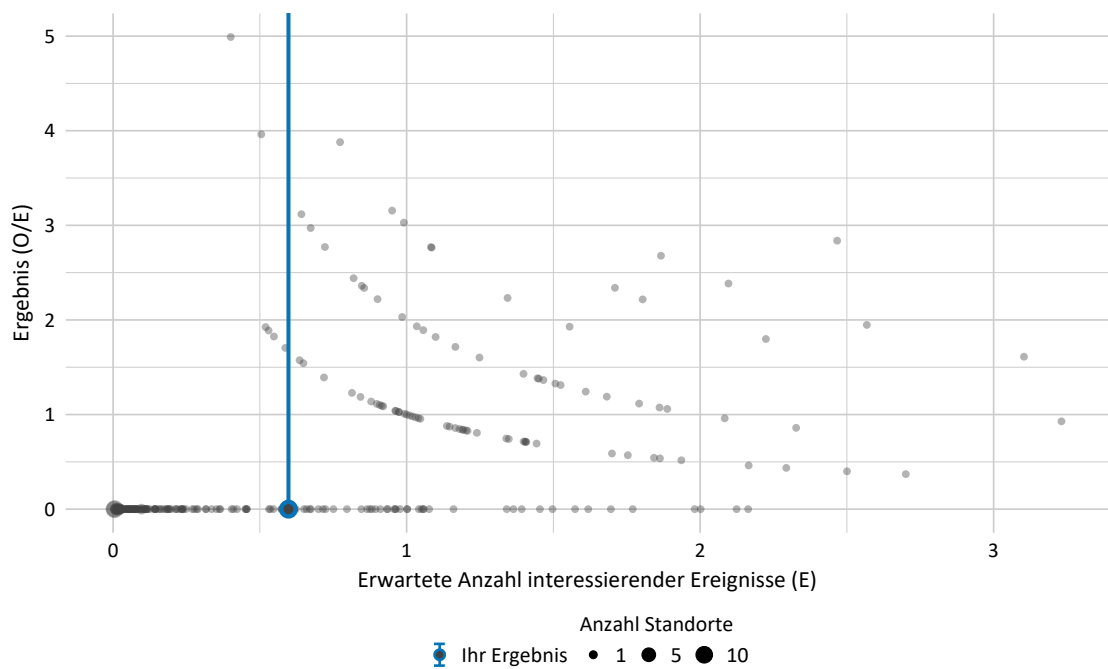
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



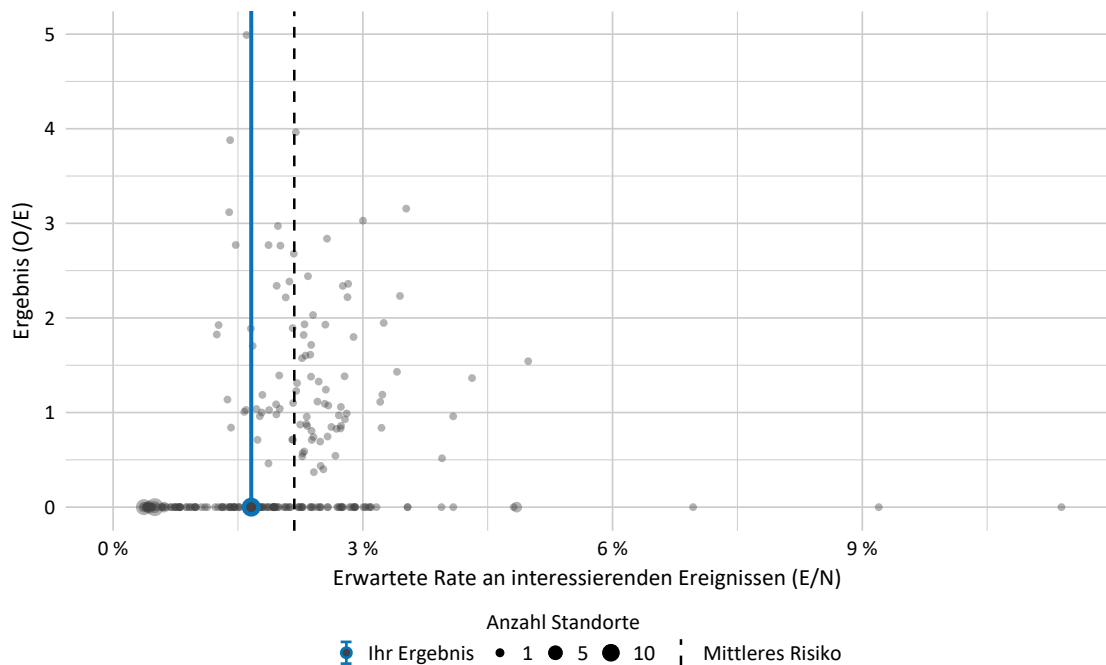
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	281	0	0,00	4,99	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	<b>ID: 51838</b> <b>Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)</b>	0,00 % 0/36	1,96 % 173/8.847

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>3</sup>		
3.2.1	ID: O_51843 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/36	1,96 % 173/8.847
3.2.2	ID: E_51843 E/N (expected, erwartet)	1,50 % 0,54/36	1,90 % 167,81/8.847
3.2.3	<b>ID: 51843</b> <b>O/E</b>	0,00	1,03

<sup>3</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)
3.3	<b>ID: 222400</b> <b>Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) (rohe Rate)</b>	0,00 % 0/36	1,24 % 110/8.847

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
3.4.1	ID: O_222401 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/36	1,24 % 110/8.847
3.4.2	ID: E_222401 E/N (expected, erwartet)	0,95 % 0,34/36	1,18 % 104,53/8.847
3.4.3	<b>ID: 222401</b> <b>O/E</b>	0,00	1,05

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.5	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression		
3.5.1	ID: O_222201 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/36	1,91 % 169/8.847
3.5.2	ID: E_222201 E/N (expected, erwartet)	1,66 % 0,60/36	2,18 % 192,55/8.847
3.5.3	<b>ID: 222201</b> <b>O/E</b>	0,00	0,88

## Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Qualitätsziel	Selten zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)
---------------	--

### 51077: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)

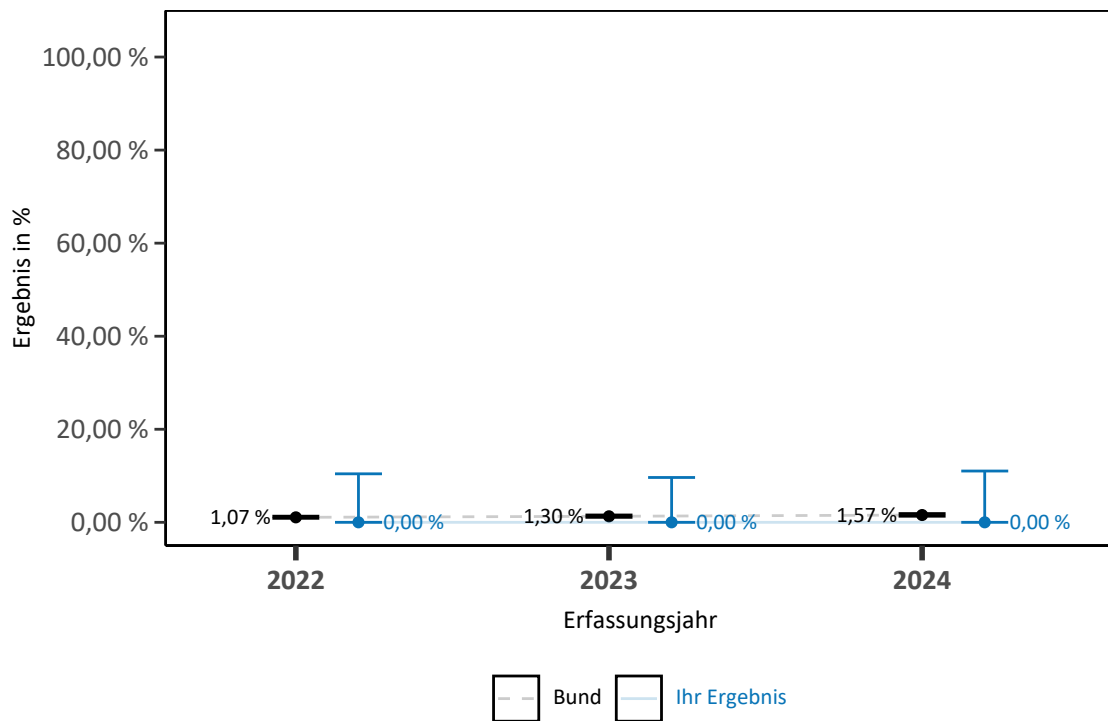
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, und einem Lebensalter von mindestens 21 Tagen
Zähler	Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

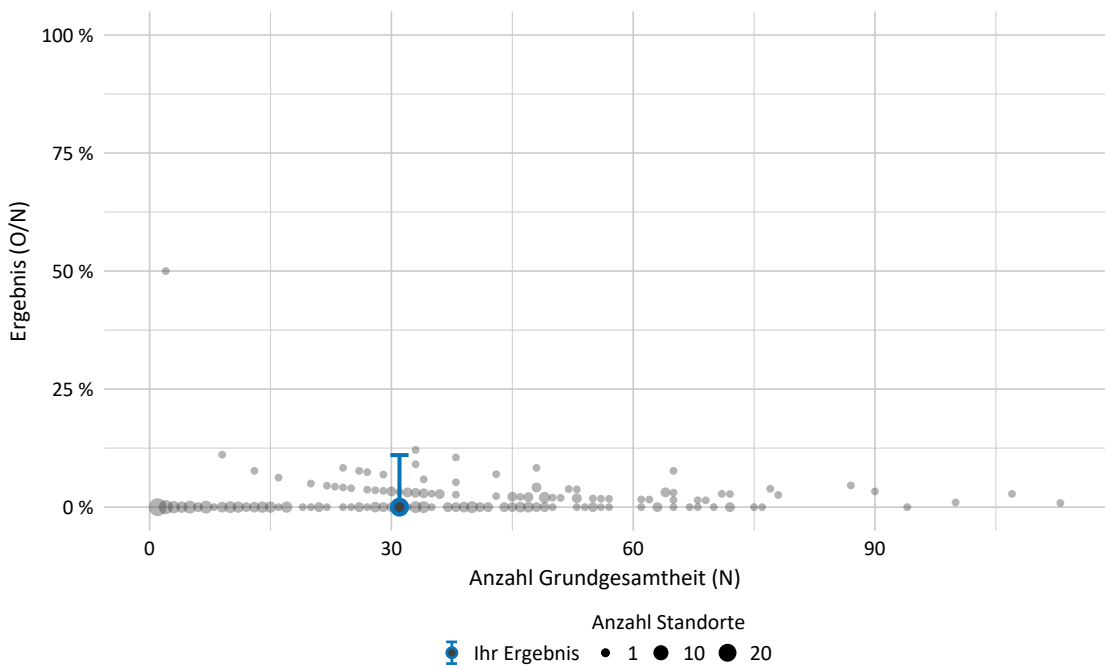
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	0 / 33	0,00	0,00 - 10,43
	2023	0 / 36	0,00	0,00 - 9,64
	2024	0 / 31	0,00	0,00 - 11,03
Bundesland	2022	5 / 1.075	0,47	0,20 - 1,08
	2023	20 / 1.060	1,89	1,22 - 2,90
	2024	10 / 1.093	0,91	0,50 - 1,68
Bund	2022	87 / 8.139	1,07	0,87 - 1,32
	2023	100 / 7.712	1,30	1,07 - 1,57
	2024	117 / 7.444	1,57	1,31 - 1,88

## 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	248	0	0,00	50,00	0,00

## 50051: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, und einem Lebensalter von mindestens 21 Tagen
<b>Zähler</b>	Kinder mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit zystischer periventrikulärer Leukomalazie (PVL), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50051
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Gestationsalter 24 bis 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 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
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	33	0 / 0,52	0,00	0,00 - 6,63
	<b>2023</b>	36	0 / 0,44	0,00	0,00 - 7,95
	<b>2024</b>	<b>31</b>	<b>0 / 0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 9,07</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	1.075	5 / 14,25	0,35	0,15 - 0,82
	<b>2023</b>	1.060	20 / 13,78	1,45	0,94 - 2,23
	<b>2024</b>	<b>1.093</b>	<b>10 / 14,24</b>	<b>0,70</b>	<b>0,38 - 1,29</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	8.139	87 / 106,52	0,82	0,66 - 1,01
	<b>2023</b>	7.712	100 / 100,00	1,00	0,82 - 1,21
	<b>2024</b>	<b>7.444</b>	<b>117 / 97,83</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00 - 1,43</b>

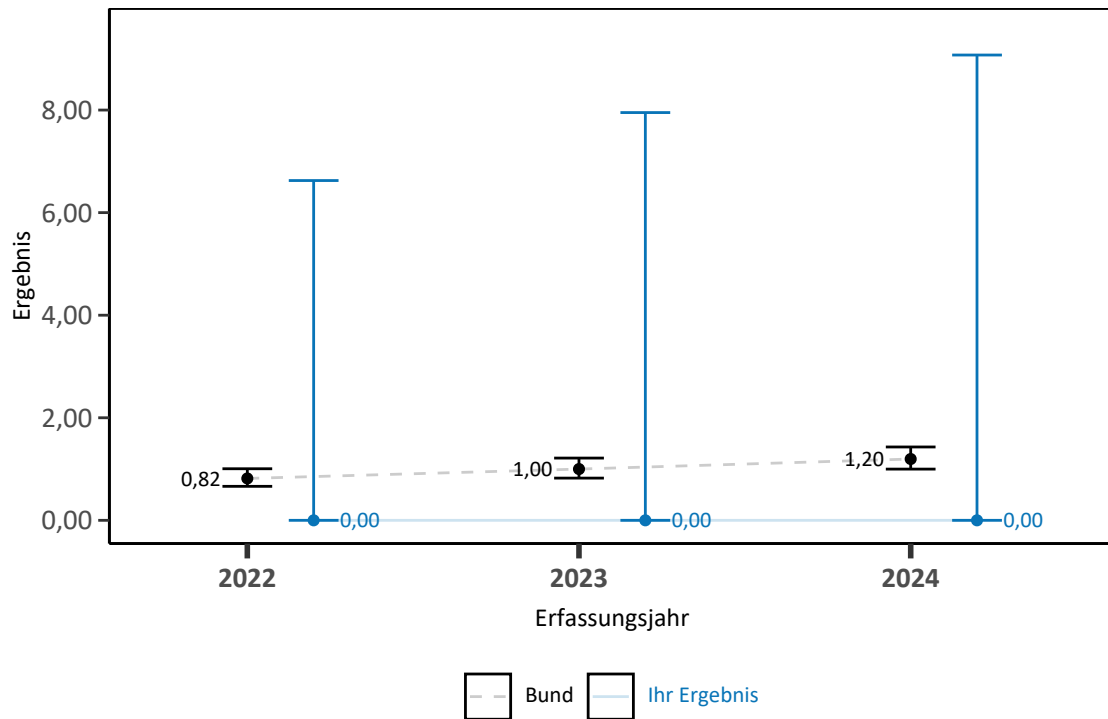
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

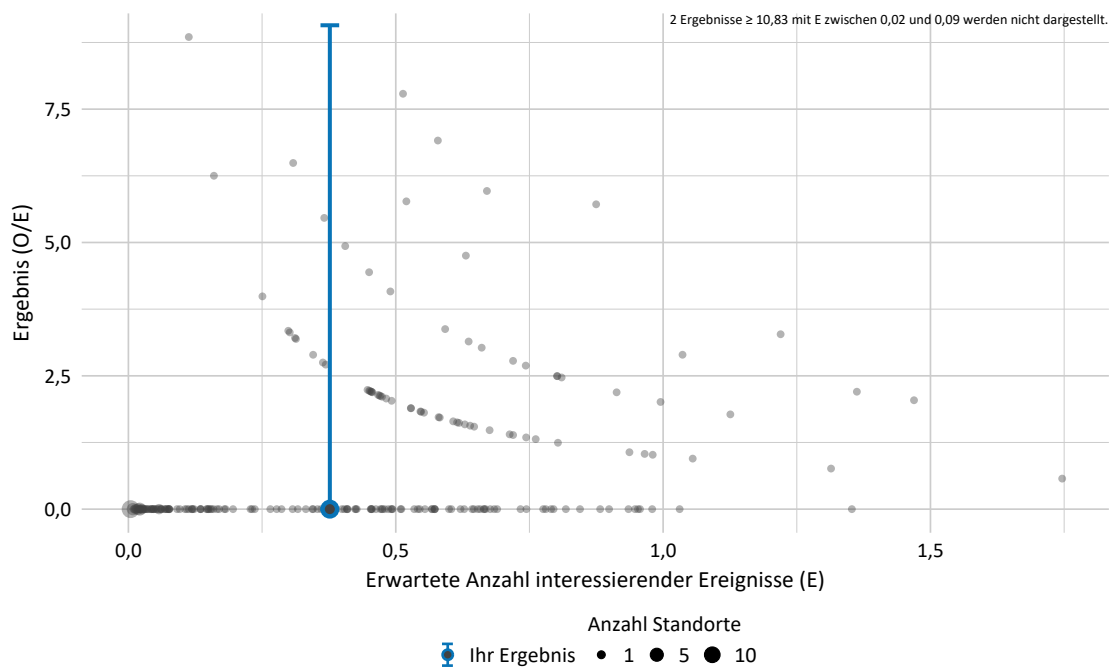
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

## Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



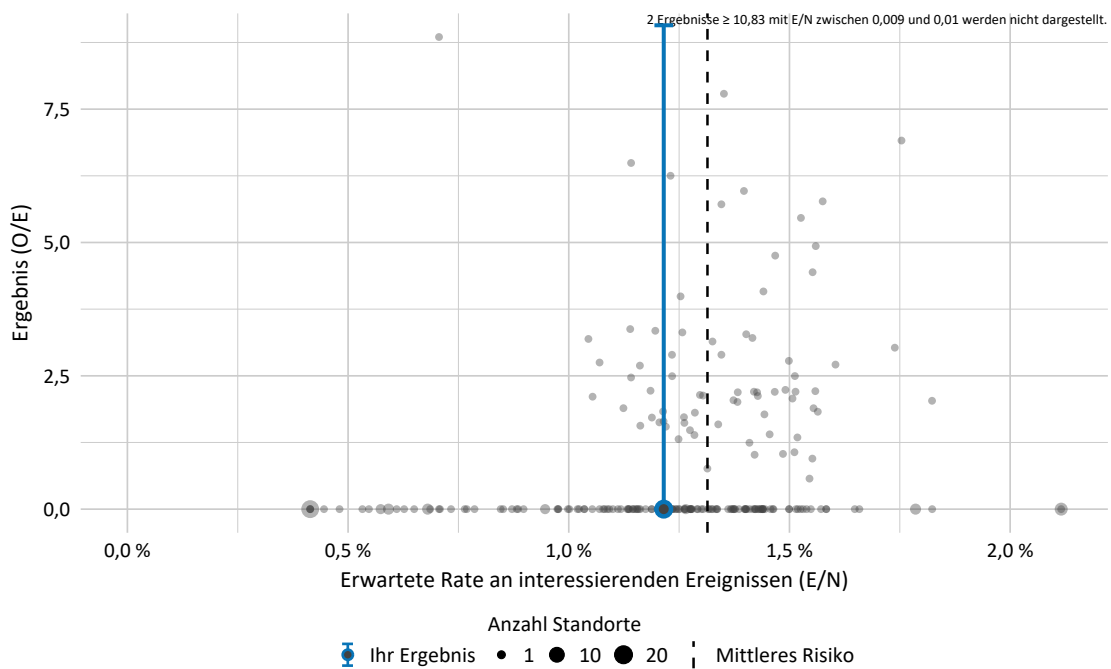
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	248	0	0,00	52,83	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	<b>ID: 51077</b> Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	0,00 % 0/31	1,57 % 117/7.444

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>4</sup>		
4.1.1	ID: O_50051 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/31	1,57 % 117/7.444
4.1.2	ID: E_50051 E/N (expected, erwartet)	1,22 % 0,38/31	1,31 % 97,83/7.444
4.1.3	<b>ID: 50051</b> O/E	0,00	1,20

<sup>4</sup> Nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

## Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Qualitätsziel	Selten bronchopulmonale Dysplasie (BPD)
---------------	---

### 51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)

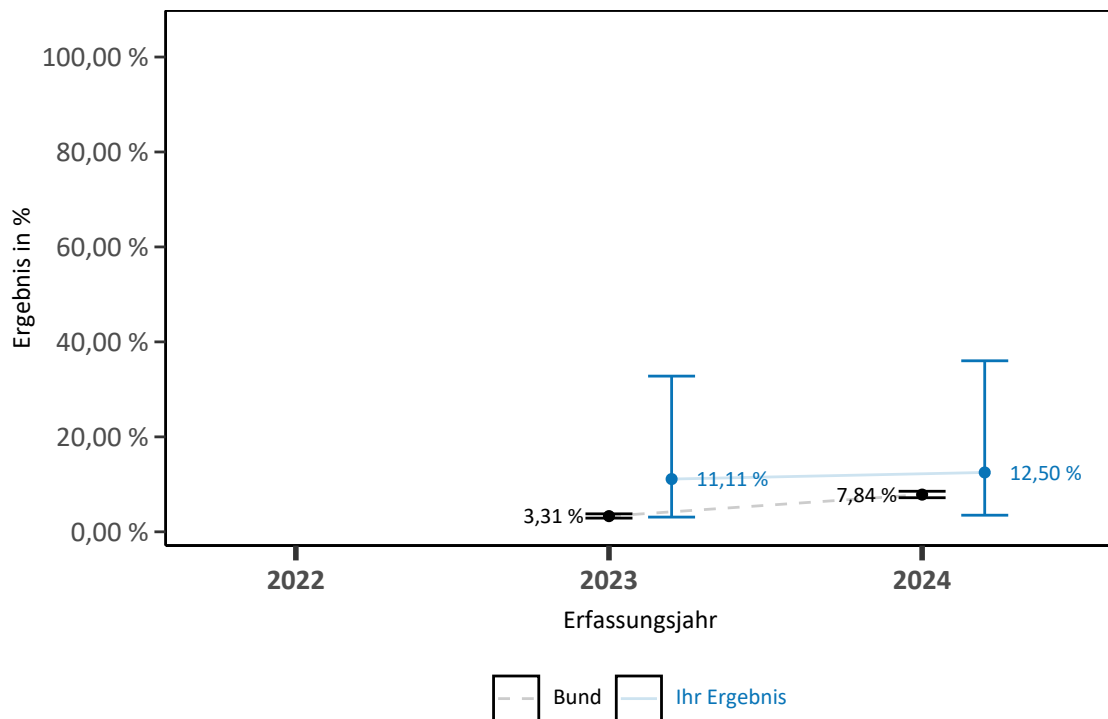
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
Zähler	Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

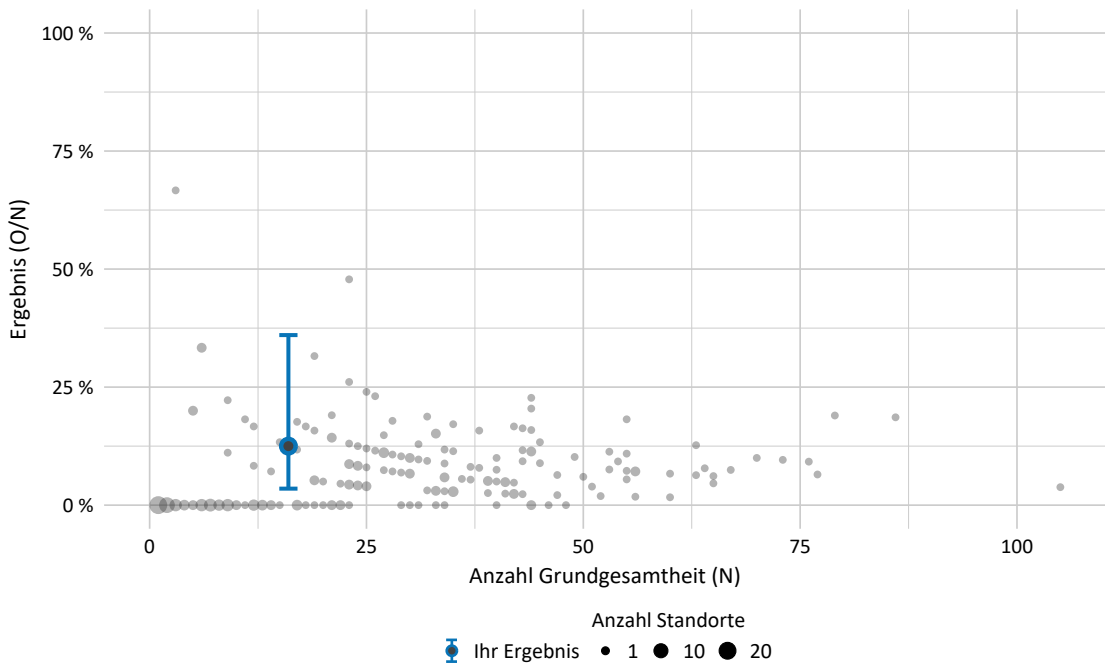
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	- / -	-	-
	2023	2 / 18	11,11	3,10 - 32,80
	2024	2 / 16	12,50	3,50 - 36,02
Bundesland	2022	- / -	-	-
	2023	30 / 805	3,73	2,62 - 5,27
	2024	57 / 861	6,62	5,14 - 8,48
Bund	2022	- / -	-	-
	2023	203 / 6.139	3,31	2,89 - 3,78
	2024	469 / 5.984	7,84	7,18 - 8,55

## 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	246	0	0,00	66,67	3,03

## 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m. und die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren
<b>Zähler</b>	Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50053
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 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
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	18	2 / 0,61	3,26	0,91 - 9,64
	<b>2024</b>	16	2 / 0,32	6,18	1,73 - 17,80
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	805	30 / 26,79	1,12	0,79 - 1,58
	<b>2024</b>	861	57 / 28,42	2,01	1,56 - 2,57
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	-	- / -	-	-
	<b>2023</b>	6.139	203 / 203,00	1,00	0,87 - 1,14
	<b>2024</b>	5.984	469 / 208,44	2,25	2,06 - 2,45

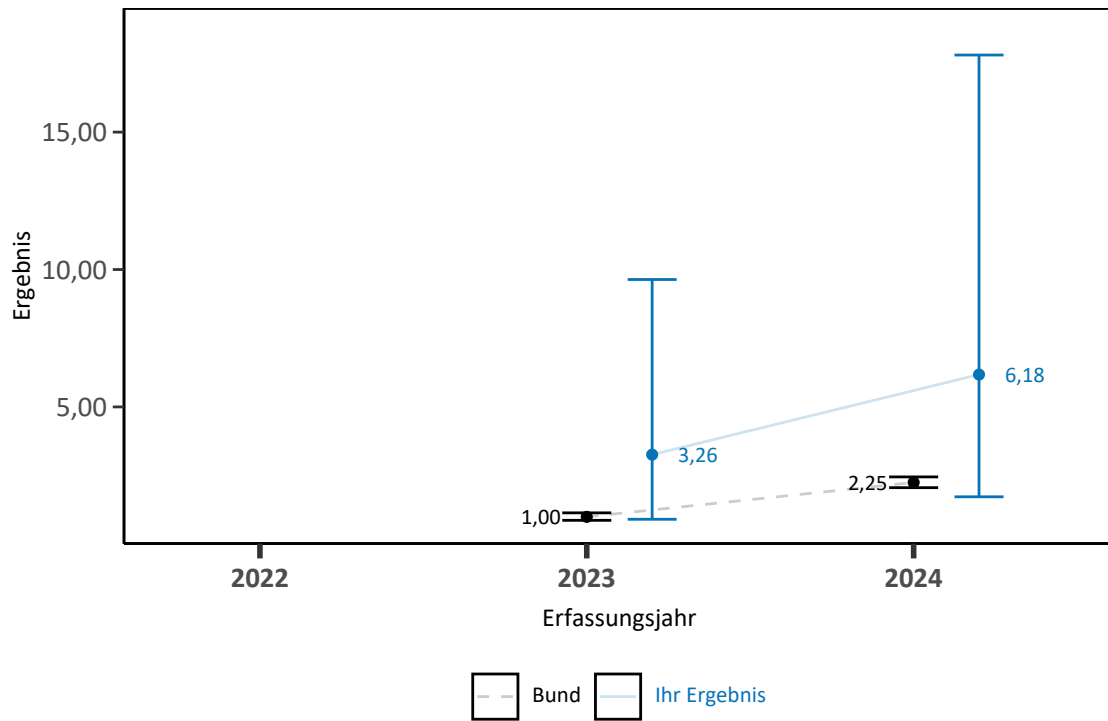
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

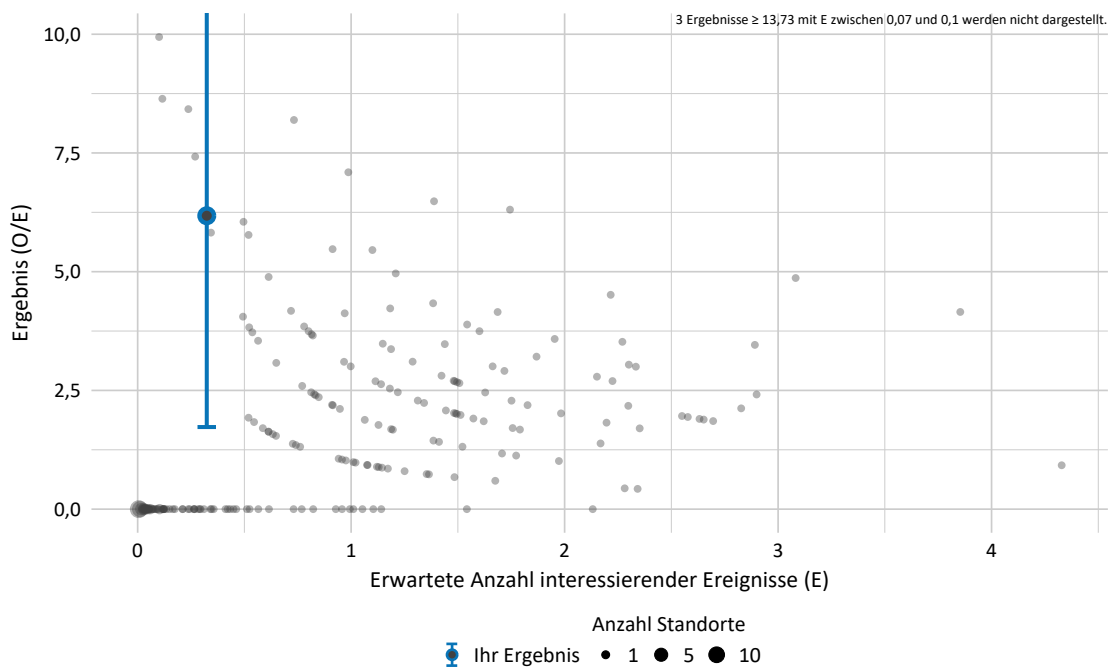
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



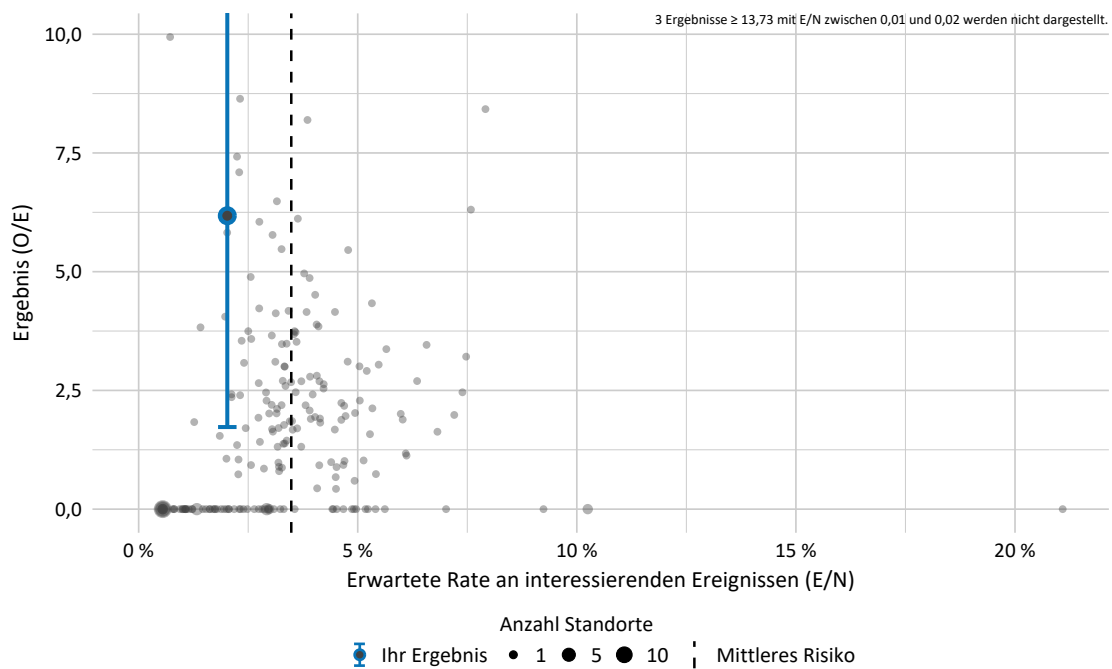
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	246	0	0,00	14,98	0,96

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	<b>ID: 51079</b> <b>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)</b>	12,50 % 2/16	7,84 % 469/5.984

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>5</sup>		
5.2.1	ID: O_50053 O/N (observed, beobachtet)	12,50 % 2/16	7,84 % 469/5.984
5.2.2	ID: E_50053 E/N (expected, erwartet)	2,02 % 0,32/16	3,48 % 208,44/5.984
5.2.3	<b>ID: 50053</b> <b>O/E</b>	6,18	2,25

<sup>5</sup> Nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

## Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

Qualitätsziel	Selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)
---------------	---

### 51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)

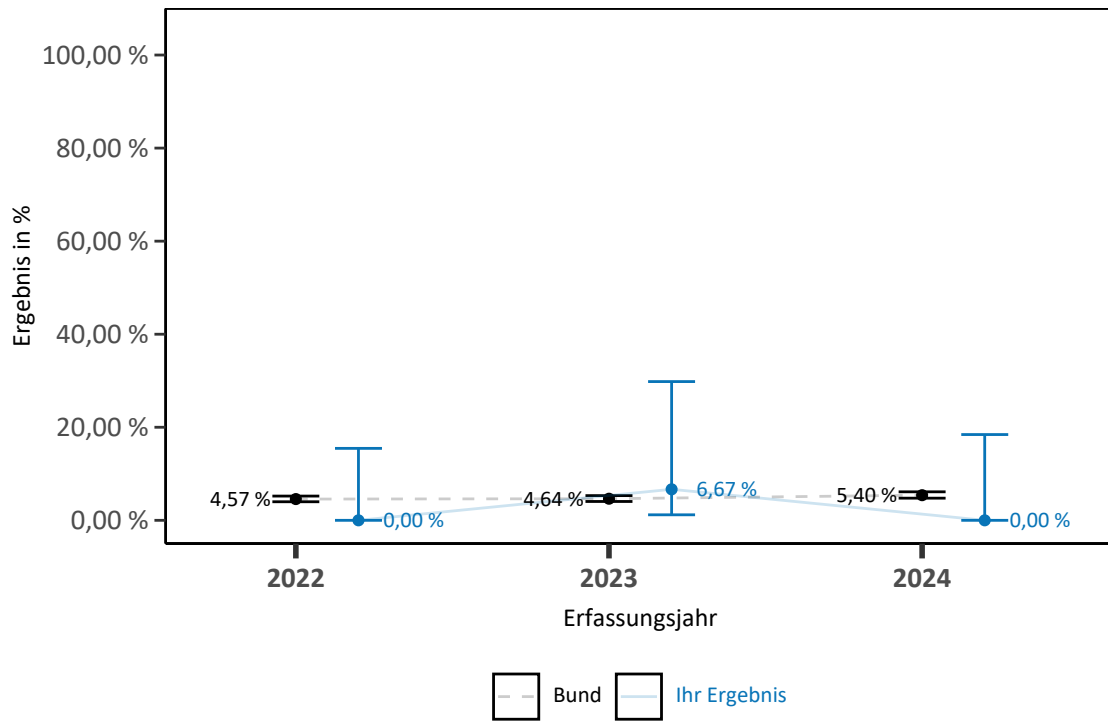
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
Zähler	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

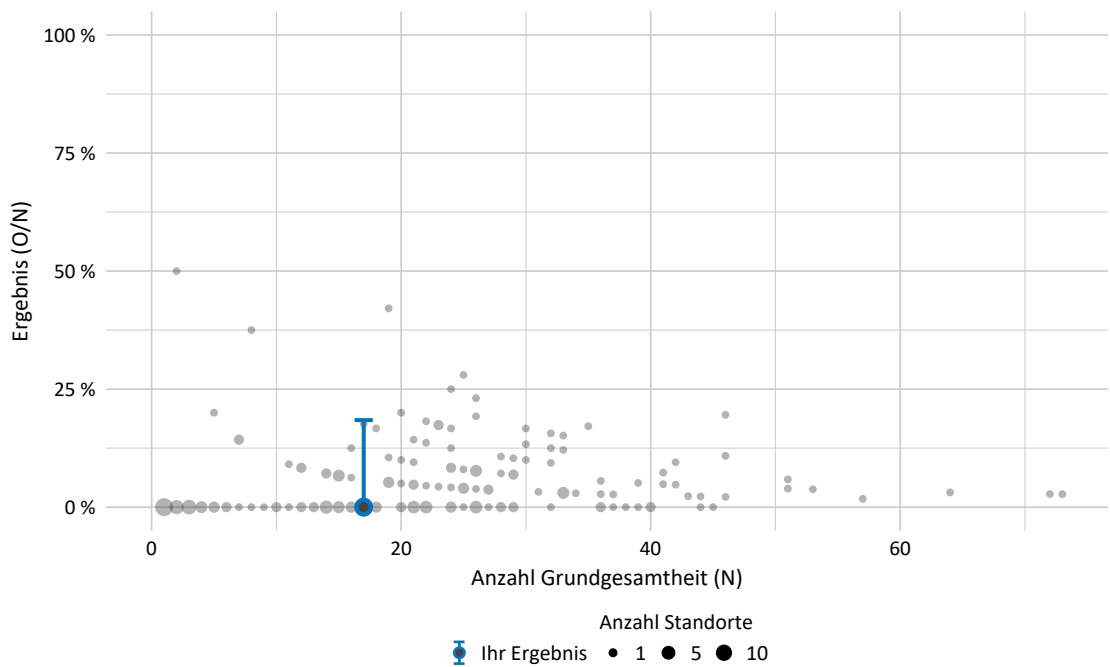
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	0 / 21	0,00	0,00 - 15,46
	2023	1 / 15	6,67	1,19 - 29,82
	2024	0 / 17	0,00	0,00 - 18,43
Bundesland	2022	28 / 593	4,72	3,29 - 6,74
	2023	27 / 585	4,62	3,19 - 6,63
	2024	28 / 608	4,61	3,21 - 6,58
Bund	2022	207 / 4.534	4,57	4,00 - 5,21
	2023	199 / 4.290	4,64	4,05 - 5,31
	2024	226 / 4.184	5,40	4,76 - 6,13

## 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	204	0	0,00	50,00	0,00

## 50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
<b>Zähler</b>	Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50052
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 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
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	21	0 / 1,01	0,00	0,00 - 3,22
	<b>2023</b>	15	1 / 0,47	2,13	0,38 - 9,53
	<b>2024</b>	<b>17</b>	<b>0 / 0,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 10,86</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	593	28 / 26,14	1,07	0,75 - 1,53
	<b>2023</b>	585	27 / 26,20	1,03	0,71 - 1,48
	<b>2024</b>	<b>608</b>	<b>28 / 27,28</b>	<b>1,03</b>	<b>0,71 - 1,47</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	4.534	207 / 212,92	0,97	0,85 - 1,11
	<b>2023</b>	4.290	199 / 199,00	1,00	0,87 - 1,14
	<b>2024</b>	<b>4.184</b>	<b>226 / 206,06</b>	<b>1,10</b>	<b>0,97 - 1,24</b>

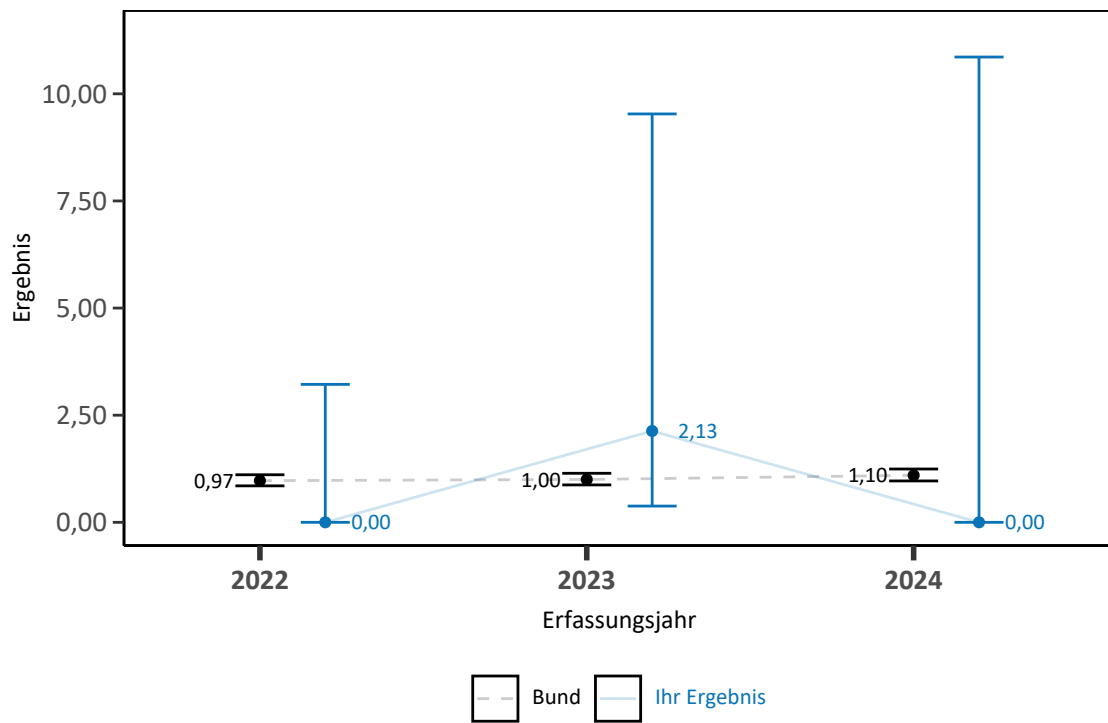
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

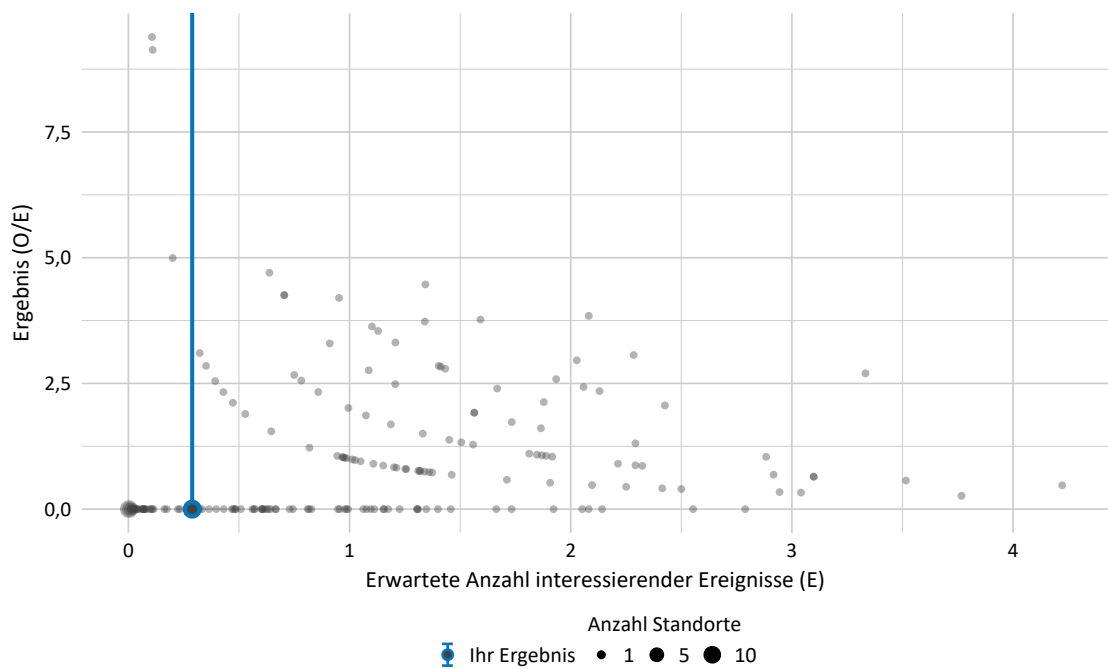
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



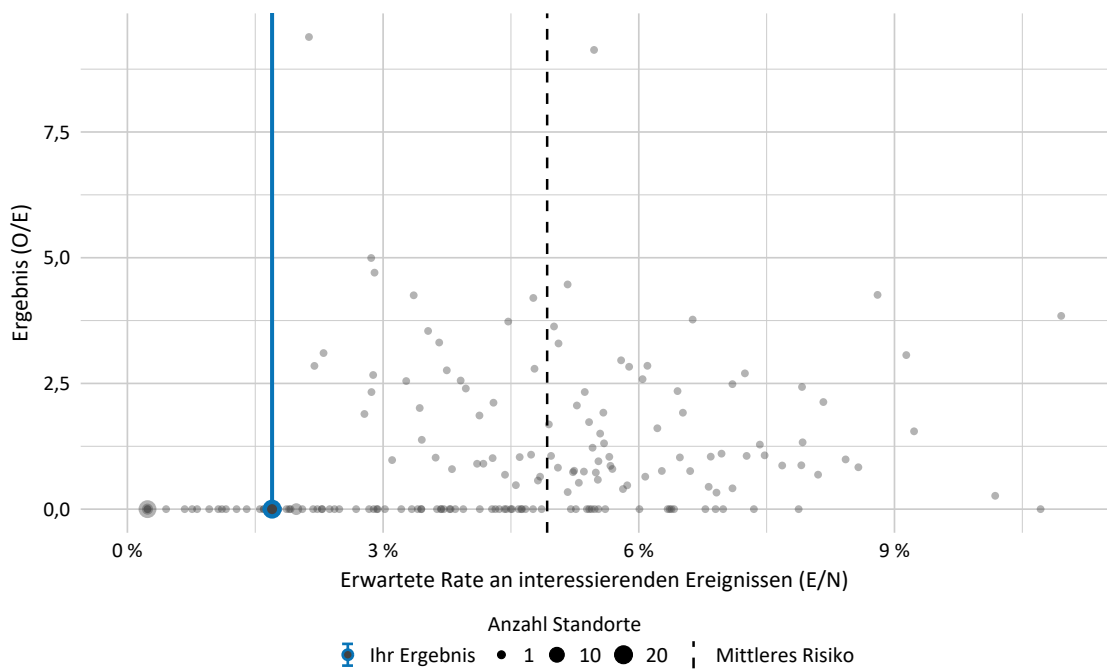
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	204	0	0,00	9,39	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	<b>ID: 51078</b> <b>Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)</b>	0,00 % 0/17	5,40 % 226/4.184

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>6</sup>		
6.2.1	ID: O_50052 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/17	5,40 % 226/4.184
6.2.2	ID: E_50052 E/N (expected, erwartet)	1,70 % 0,29/17	4,93 % 206,06/4.184
6.2.3	<b>ID: 50052</b> <b>O/E</b>	0,00	1,10

<sup>6</sup> nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>) .

## 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung

<b>Qualitätsziel</b>	Niedrige Sterblichkeit, selten Hirnblutung, selten nekrotisierende Enterokolitis oder selten fokale intestinale Perforation / singuläre intestinale Perforation, selten bronchopulmonale Dysplasie und selten höhergradige Frühgeborenenretinopathie
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	<p>Ebene 1: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 2: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., bei denen eine Sonographie durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 3: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., unter Ausschluss des Zählers der 1. und 2. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 4: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die bei ihrer Entlassung mindestens 36+0 Wochen reif waren, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2. und 3. Ebene</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 5: Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Klinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und mit einem Gestationsalter unter 31+0 Wochen p. m., die bei Entlassung mindestens 36 Lebenstage aufweisen und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde, unter Ausschluss des Zählers der 1., 2., 3. und 4. Ebene</p>
<b>Zähler</b>	<p>Ebene 1: Verstorbene Kinder</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 2: Kinder mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 3: Kinder mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 4: Kinder mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist</p> <p>ODER</p> <p>Ebene 5: Kinder mit Frühgeborenenretinopathie (ROP) über 2</p>

<b>O (observed)</b>	<p>Ebene 1: Beobachtete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen  ODER</p> <p>Ebene 2: Beobachtete Anzahl an Kindern mit Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist  ODER</p> <p>Ebene 3: Beobachtete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist  ODER</p> <p>Ebene 4: Beobachtete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist  ODER</p> <p>Ebene 5: Beobachtete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP)</p>
<b>E (expected)</b>	<p>Ebene 1: Erwartete Anzahl an Sterbefällen bei sehr kleinen Frühgeborenen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901  UND</p> <p>Ebene 2: Erwartete Anzahl an Kindern mit Hirnblutungen (IVH Grad 3 oder PVH), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 2. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901  UND</p> <p>Ebene 3: Erwartete Anzahl an Kindern mit nekrotisierender Enterokolitis (NEK) oder mit fokaler intestinaler Perforation (FIP) / singulärer intestinaler Perforation (SIP), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901  UND</p> <p>Ebene 4: Erwartete Anzahl an Kindern mit moderater oder schwerer bronchopulmonaler Dysplasie (BPD), die während des aktuellen Aufenthaltes erstmalig aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901  UND</p> <p>Ebene 5: Erwartete Anzahl an Kindern mit höhergradiger Frühgeborenenretinopathie (ROP), risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für die 5. Ebene des Qualitätsindex mit der ID 51901</p>
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,43 (95. Perzentil)
<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

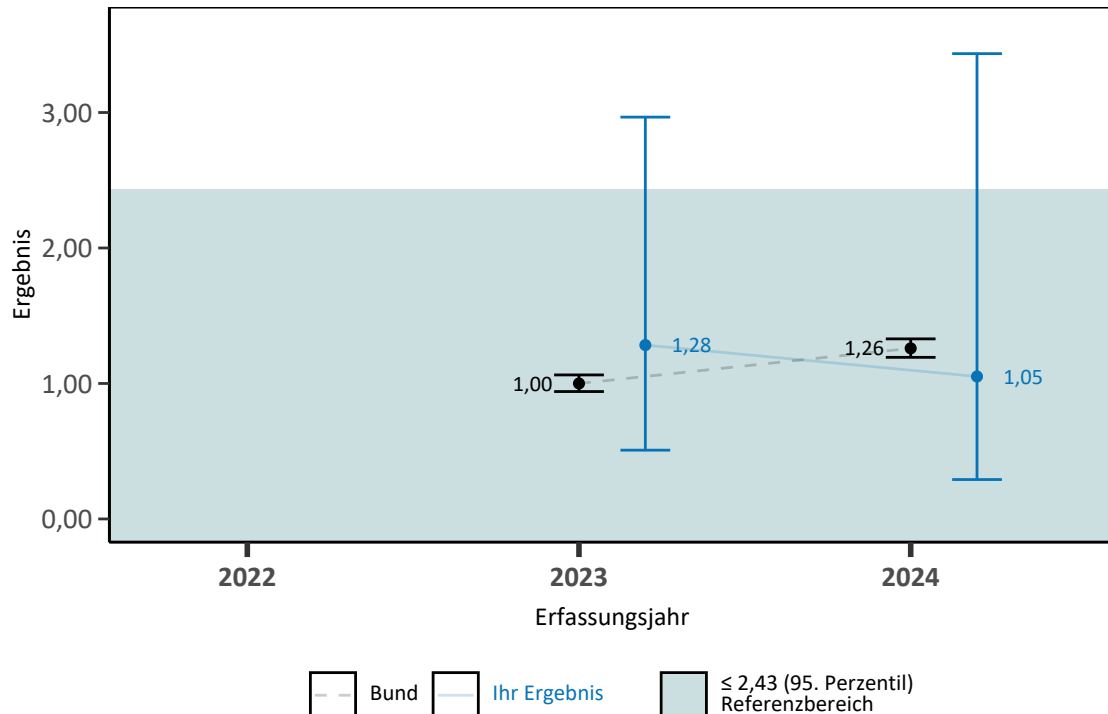
## Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	-	- / -	-	-
	2023	41	4 / 3,12	1,28	0,51 - 2,97
	2024	36	2 / 1,90	1,05	0,29 - 3,43
Bundesland	2022	-	- / -	-	-
	2023	1.296	116 / 124,40	0,93	0,78 - 1,11
	2024	1.318	155 / 126,44	1,23	1,06 - 1,42
Bund	2022	-	- / -	-	-
	2023	9.221	920 / 920,00	1,00	0,94 - 1,06
	2024	8.847	1.141 / 905,95	1,26	1,19 - 1,33

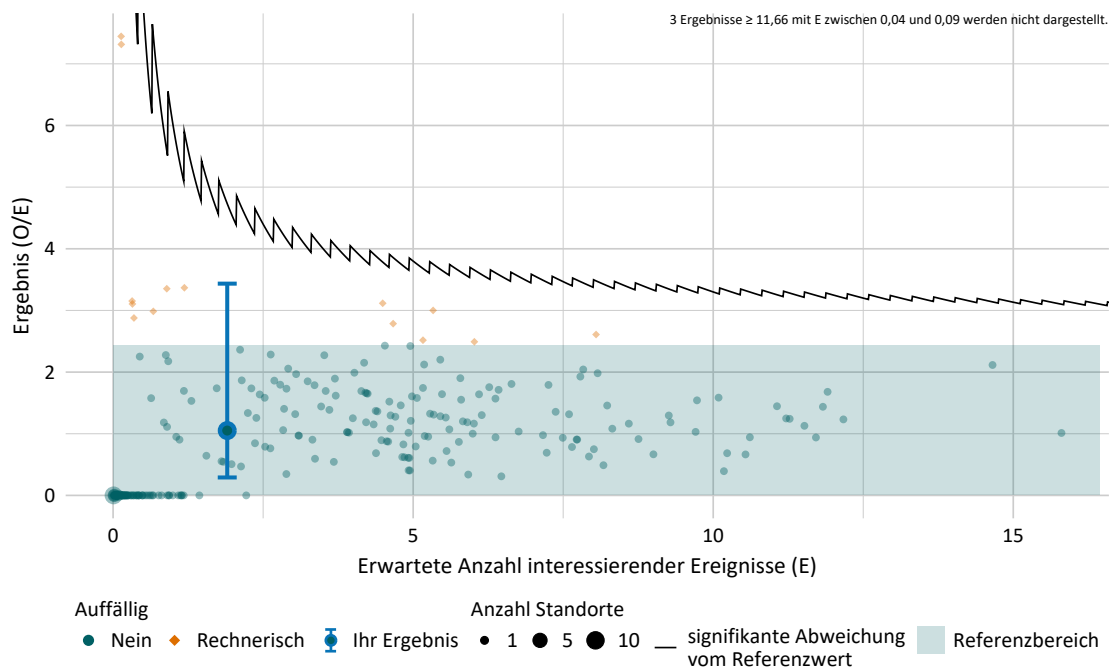
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



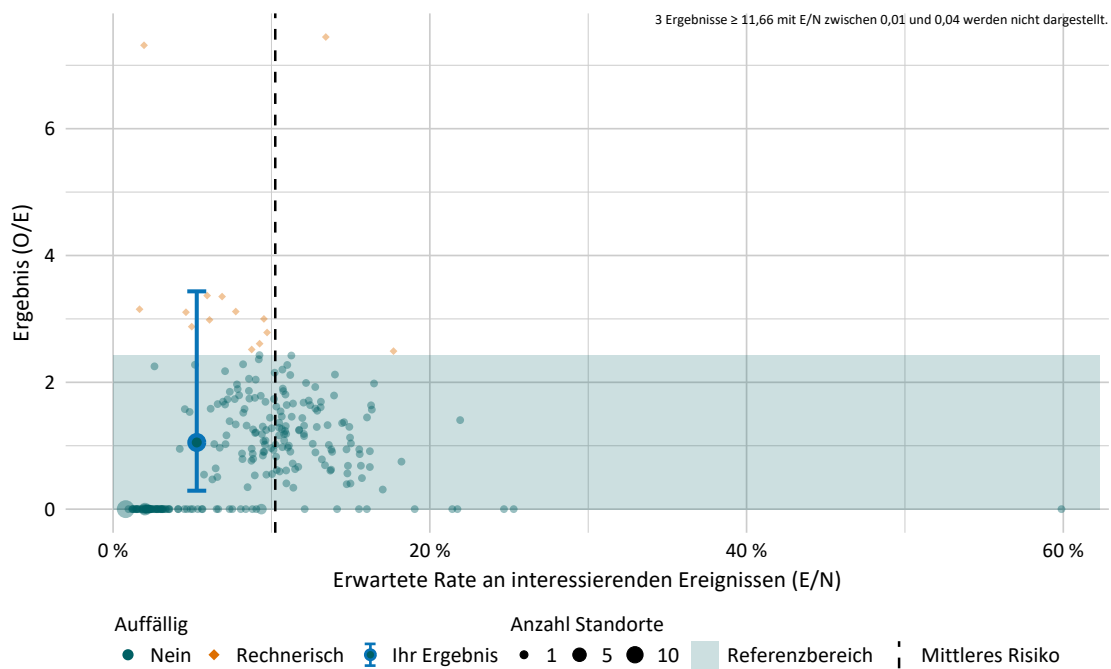
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	281	17	0,00	23,66	0,85

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>7</sup>		
7.1.1	ID: O_51901 O/N (observed, beobachtet)	5,56 % 2/36	12,90 % 1.141/8.847
7.1.2	ID: E_51901 E/N (expected, erwartet)	5,28 % 1,90/36	10,24 % 905,95/8.847
7.1.3	<b>ID: 51901</b> <b>O/E</b>	1,05	1,26

<sup>7</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	Ebene 1: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen		
7.2.1	ID: O_51136_51901 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/33	3,49 % 286/8.197
7.2.2	ID: E_51136_51901 E/N (expected, erwartet)	1,51 % 0,50/33	3,29 % 269,85/8.197
7.2.3	ID: 51136_51901 O/E	0,00	1,06

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.3	Ebene 2: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)		
7.3.1	ID: O_51141_51901 O/N (observed, beobachtet)	3,03 % 1/33	2,30 % 180/7.810
7.3.2	ID: E_51141_51901 E/N (expected, erwartet)	1,02 % 0,34/33	2,03 % 158,60/7.810
7.3.3	ID: 51141_51901 O/E	2,96	1,13

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.4	Ebene 3: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) oder fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)		
7.4.1	ID: O_51146_51901 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/35	2,39 % 200/8.381
7.4.2	ID: E_51146_51901 E/N (expected, erwartet)	1,90 % 0,66/35	2,37 % 198,62/8.381
7.4.3	ID: 51146_51901 O/E	0,00	1,01

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.5	Ebene 4: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)		
7.5.1	ID: O_51156_51901 O/N (observed, beobachtet)	6,67 % 1/15	6,75 % 381/5.645
7.5.2	ID: E_51156_51901 E/N (expected, erwartet)	1,68 % 0,25/15	3,02 % 170,38/5.645
7.5.3	ID: 51156_51901 O/E	3,96	2,24

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
7.6	Ebene 5: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)		
7.6.1	ID: O_51161_51901 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/15	2,68 % 94/3.508
7.6.2	ID: E_51161_51901 E/N (expected, erwartet)	0,98 % 0,15/15	3,09 % 108,50/3.508
7.6.3	ID: 51161_51901 O/E	0,00	0,87

## 50060: Nosokomiale Infektion

<b>Qualitätsziel</b>	Selten nosokomiale Infektion
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt und nicht von zu Hause aufgenommen wurden und die bei Entlassung über 3 Tage alt sind und am Tag der Geburt aufgenommen wurden
<b>Zähler</b>	Kinder mit Sepsis später als 3 Tage nach Geburt oder mit Pneumonie später als 3 Tage nach Geburt
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit nosokomialen Infektionen, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50060
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,60 (95. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 abgeschlossene SSW Gestationsalter 28 abgeschlossene SSW Gestationsalter 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 abgeschlossene SSW Gestationsalter 31 abgeschlossene SSW Gestationsalter 32 abgeschlossene SSW Gestationsalter 33 abgeschlossene SSW Gestationsalter 34 abgeschlossene SSW
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

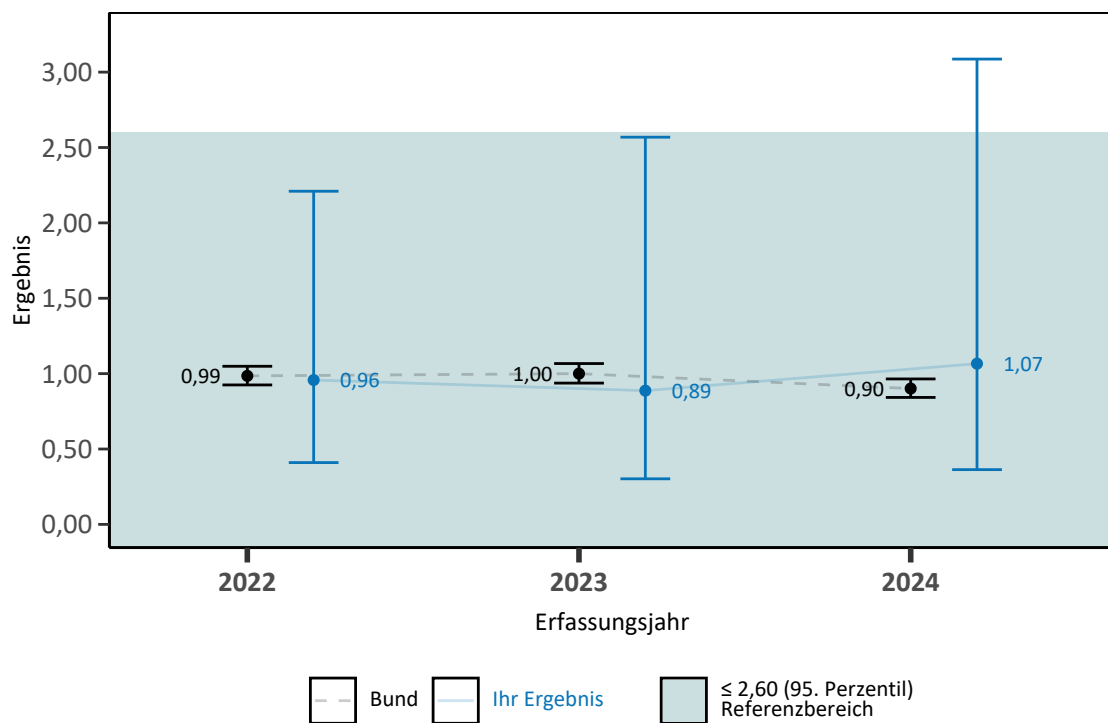
<b>Dimension</b>		<b>Anzahl in Grundgesamtheit (N)</b>	<b>Ergebnis O/E</b>	<b>Ergebnis*</b>	<b>Vertrauensbereich</b>
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	325	5 / 5,22	0,96	0,41 - 2,21
	<b>2023</b>	283	3 / 3,38	0,89	0,30 - 2,57
	<b>2024</b>	277	3 / 2,81	<b>1,07</b>	<b>0,36 - 3,09</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	9.951	116 / 126,31	0,92	0,77 - 1,10
	<b>2023</b>	9.449	110 / 122,49	0,90	0,75 - 1,08
	<b>2024</b>	<b>9.487</b>	<b>124 / 124,84</b>	<b>0,99</b>	<b>0,83 - 1,18</b>

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2022	77.829	963 / 977,60	0,99	0,93 - 1,05
	2023	74.185	903 / 903,00	1,00	0,94 - 1,07
	2024	73.969	819 / 908,66	0,90	0,84 - 0,96

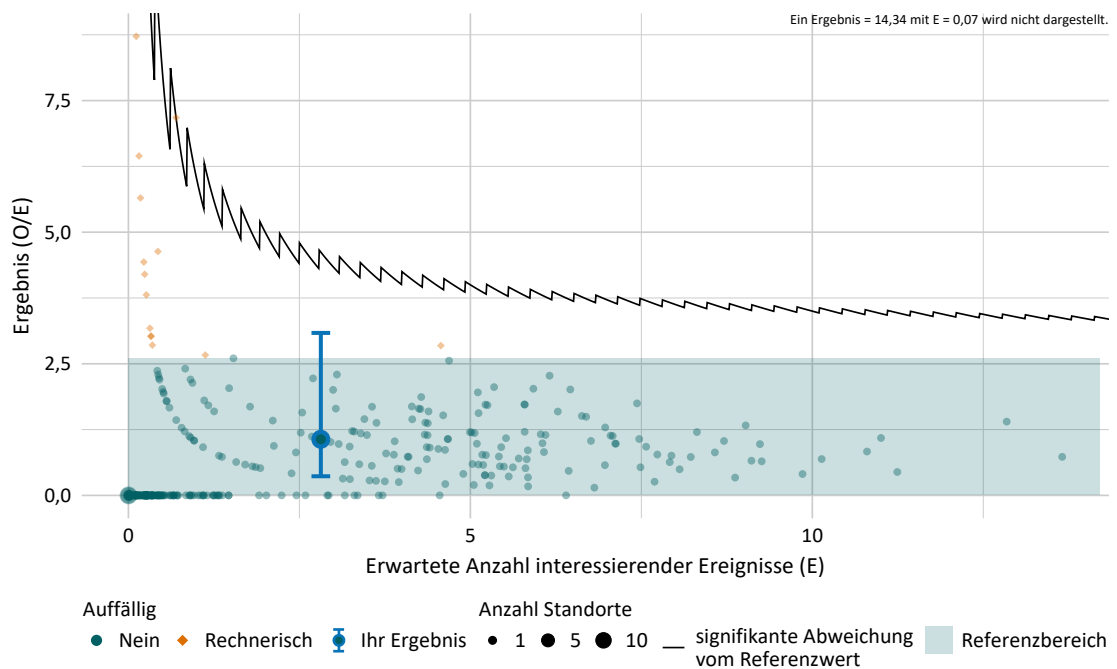
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



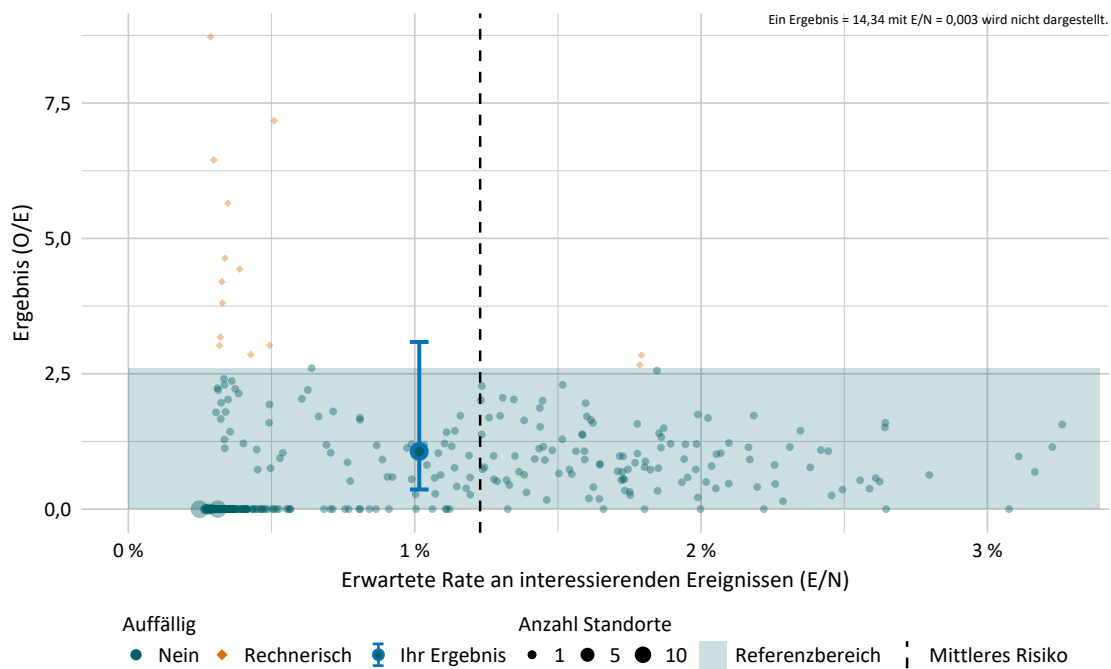
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	382	15	0,00	14,34	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	ID: 22_22017 Kinder mit nosokomialen Infektionen (ohne zuverlegte Kinder)	1,08 % 3/277	1,11 % 819/73.969

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>8</sup>		
8.2.1	ID: O_50060 O/N (observed, beobachtet)	1,08 % 3/277	1,11 % 819/73.969
8.2.2	ID: E_50060 E/N (expected, erwartet)	1,02 % 2,81/277	1,23 % 908,66/73.969
8.2.3	<b>ID: 50060</b> <b>O/E</b>	1,07	0,90

<sup>8</sup> Nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

## 50062: Pneumothorax unter oder nach Beatmung

<b>Qualitätsziel</b>	Selten Pneumothorax
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, und mit nasaler/pharyngealer Atemhilfe und/oder intratrachealer Beatmung
<b>Zähler</b>	Kinder mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißsaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißsaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit Pneumothorax nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung, der während der Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes oder bei Aufnahme aus dem Kreißsaal / der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes aufgetreten ist, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50062
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,36 (95. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Geschlecht = weiblich Gestationsalter 24 abgeschlossene SSW Gestationsalter 25 abgeschlossene SSW Gestationsalter 26 abgeschlossene SSW Gestationsalter 27 bis 29 abgeschlossene SSW Gestationsalter 30 bis 31 abgeschlossene SSW
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

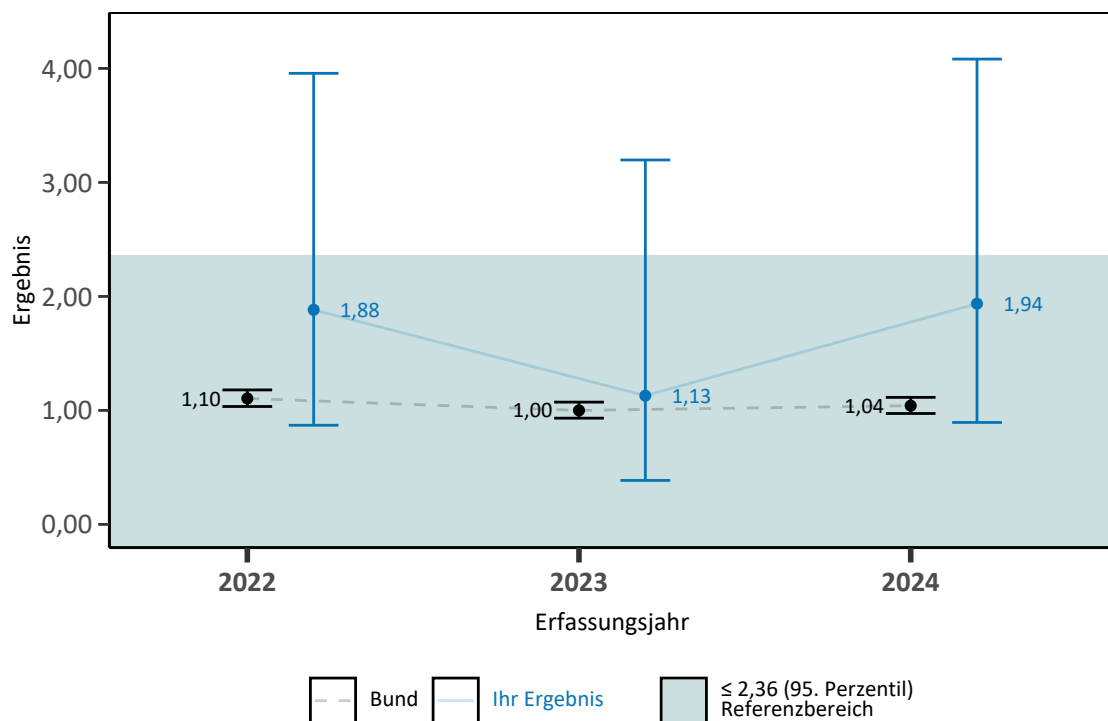
Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	129	6 / 3,19	1,88	0,87 - 3,96
	<b>2023</b>	113	3 / 2,66	1,13	0,39 - 3,20
	<b>2024</b>	<b>140</b>	<b>6 / 3,10</b>	<b>1,94</b>	<b>0,89 - 4,08</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	4.529	115 / 106,42	1,08	0,90 - 1,29
	<b>2023</b>	4.499	114 / 105,86	1,08	0,90 - 1,29
	<b>2024</b>	<b>4.735</b>	<b>143 / 111,13</b>	<b>1,29</b>	<b>1,09 - 1,51</b>

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2022	32.952	865 / 783,06	1,10	1,03 - 1,18
	2023	32.304	759 / 759,00	1,00	0,93 - 1,07
	2024	33.443	815 / 782,68	1,04	0,97 - 1,11

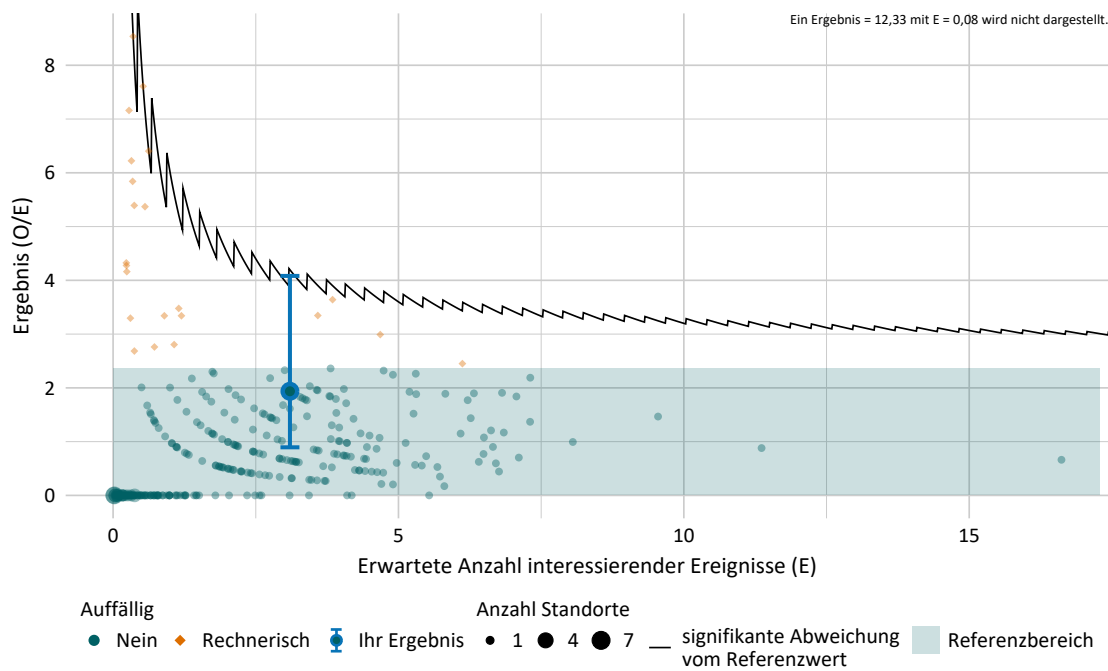
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



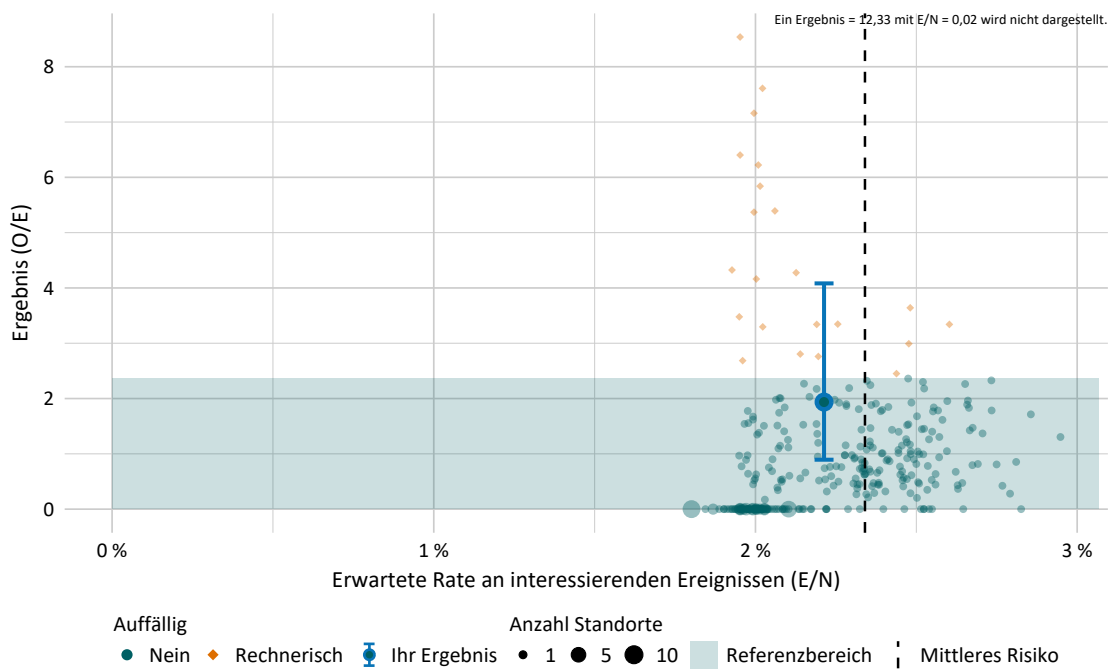
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	344	23	0,00	12,33	0,56

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1	ID: 22_22020 Pneumothorax bei Kindern unter oder nach Beatmung	4,29 % 6/140	2,44 % 815/33.443

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>9</sup>		
9.2.1	ID: O_50062 O/N (observed, beobachtet)	4,29 % 6/140	2,44 % 815/33.443
9.2.2	ID: E_50062 E/N (expected, erwartet)	2,21 % 3,10/140	2,34 % 782,68/33.443
9.2.3	<b>ID: 50062</b> O/E	1,94	1,04
9.2.3.3	ID: 222000_50062 Keine Punktions oder Drainage des Pneumothorax	0,71 % 1/140	0,90 % 302/33.443
9.2.3.4	ID: 222001_50062 Behandlung des Pneumothorax mit Einmalpunktion	0,00 % 0/140	0,17 % 56/33.443
9.2.3.5	ID: 222002_50062 Behandlung des Pneumothorax mit mehreren Punktions oder Pleuradrainage	3,57 % 5/140	1,37 % 457/33.443

<sup>9</sup> nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (<https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/>).

## 52262: Zunahme des Kopfumfangs

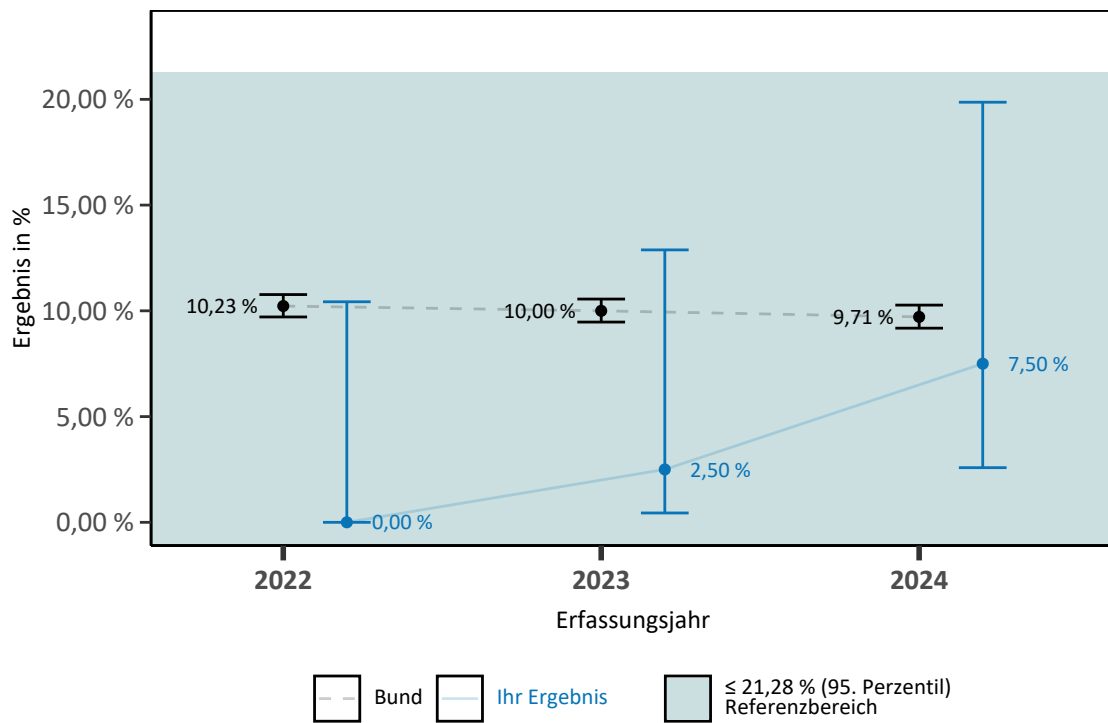
<b>Qualitätsziel</b>	Möglichst angemessene Zunahme des Kopfumfangs während des stationären Aufenthaltes
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und einem Kopfumfang zwischen 20 cm und 50 cm unter Einschluss von Kindern, deren Kopfumfang zwischen Aufnahme und Entlassung zugenommen hat
<b>Zähler</b>	Kinder, bei denen die Differenz aus der relativen und der erwarteten relativen Zunahme des Kopfumfangs bei Entlassung (unter Verwendung einer linearen Regression) unterhalb des 10. Perzentils bei Anwendung des Z-Scores liegt
<b>Referenzbereich</b>	≤ 21,28 % (95. Perzentil)
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

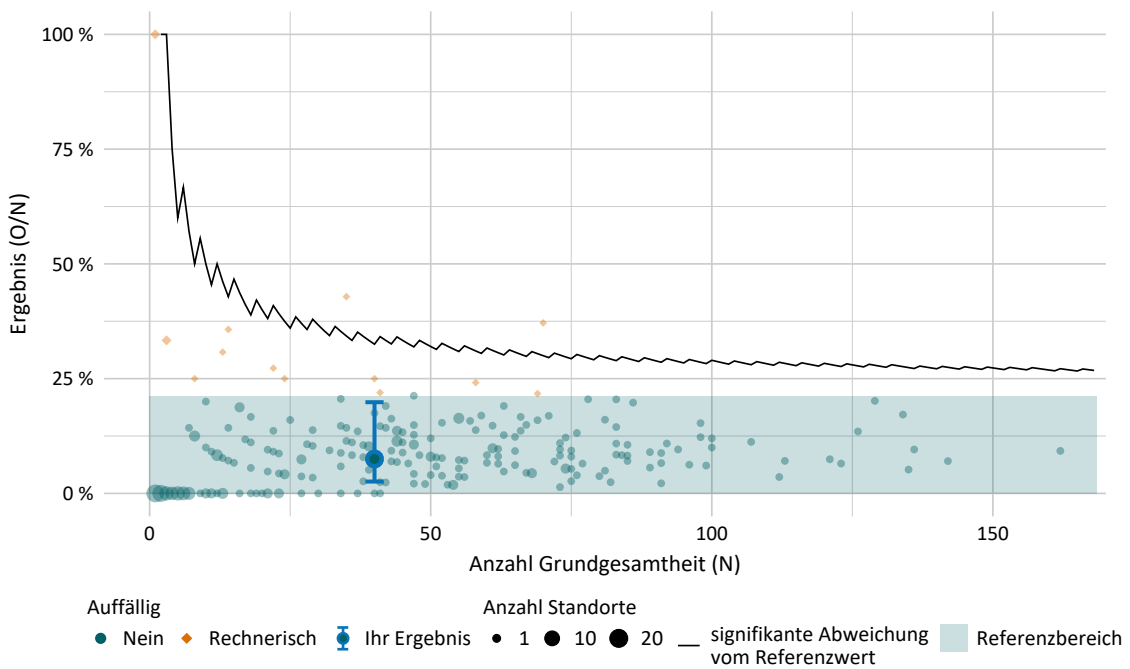
<b>Dimension</b>		<b>Ergebnis O/N</b>	<b>Ergebnis in %</b>	<b>Vertrauensbereich in %</b>
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	0 / 33	0,00	0,00 - 10,43
	<b>2023</b>	1 / 40	2,50	0,44 - 12,88
	<b>2024</b>	<b>3 / 40</b>	<b>7,50</b>	<b>2,58 - 19,86</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	145 / 1.606	9,03	7,72 - 10,53
	<b>2023</b>	149 / 1.555	9,58	8,22 - 11,15
	<b>2024</b>	<b>145 / 1.619</b>	<b>8,96</b>	<b>7,66 - 10,45</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	1.286 / 12.575	10,23	9,71 - 10,77
	<b>2023</b>	1.171 / 11.710	10,00	9,47 - 10,56
	<b>2024</b>	<b>1.102 / 11.346</b>	<b>9,71</b>	<b>9,18 - 10,27</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	295	15	0,00	100,00	6,59

## 50063: Durchführung eines Hörtests

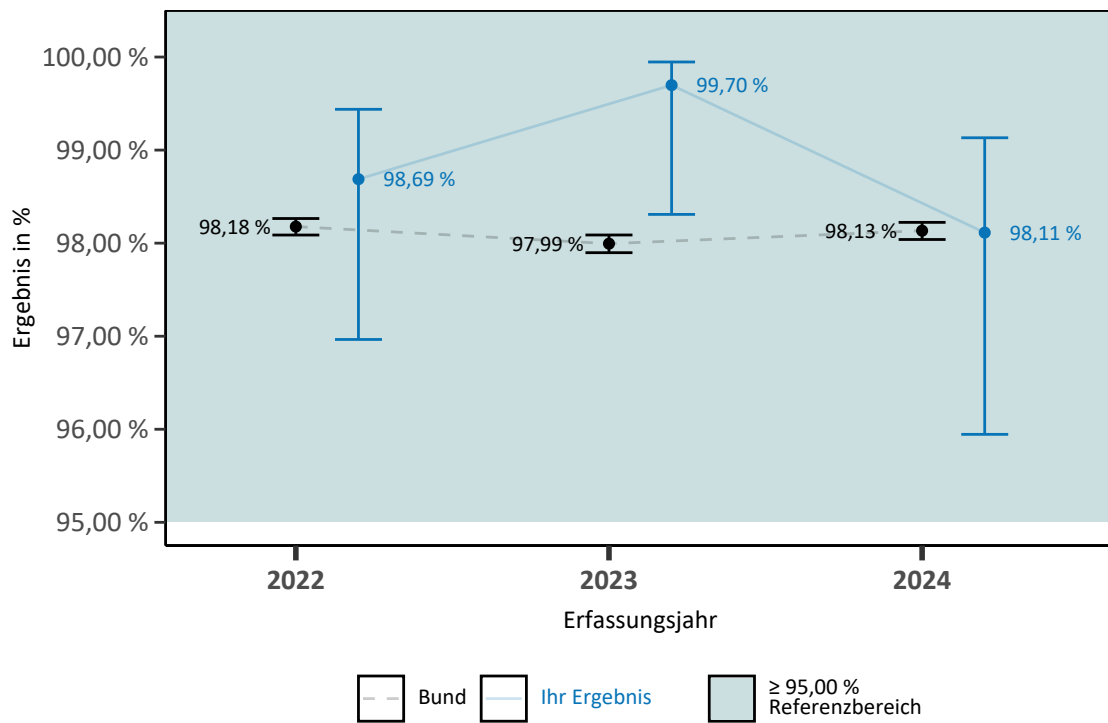
<b>Qualitätsziel</b>	Häufig Durchführung eines Hörtests
<b>Art des Wertes</b>	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle lebend nach Hause entlassenen Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Kinder mit durchgeföhrtem Hörtest
<b>Referenzbereich</b>	≥ 95,00 %
<b>Datenquellen</b>	QS-Daten
<b>Berichtszeitraum</b>	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

### Detailergebnisse

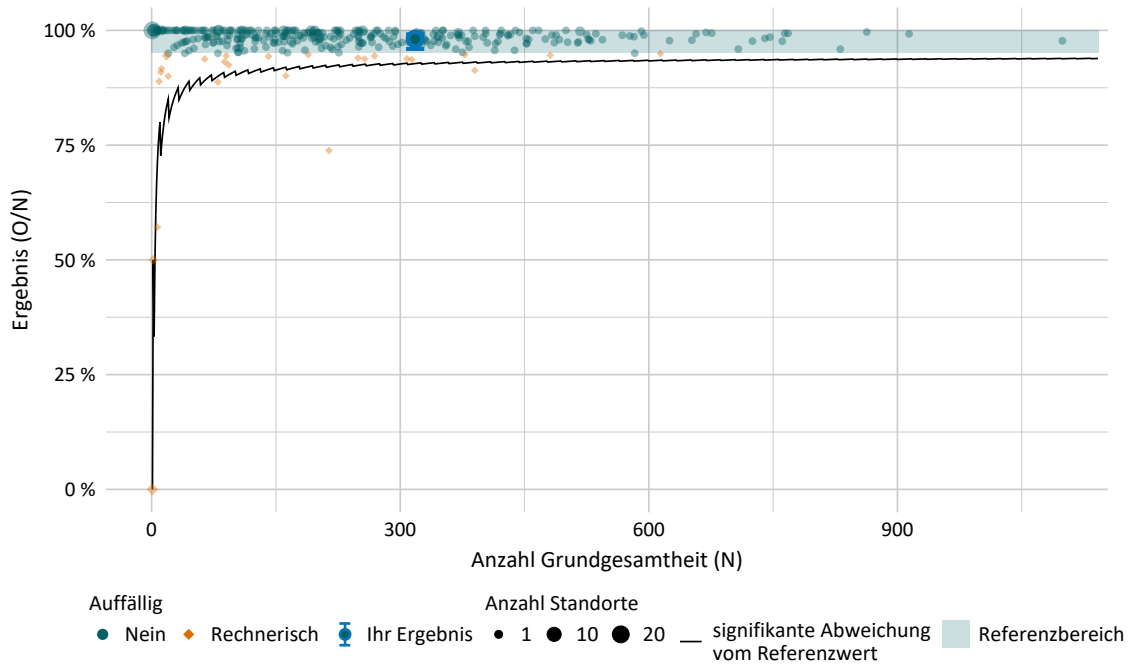
<b>Dimension</b>		<b>Ergebnis O/N</b>	<b>Ergebnis in %</b>	<b>Vertrauensbereich in %</b>
<b>Ihr Ergebnis</b>	<b>2022</b>	376 / 381	98,69	96,97 - 99,44
	<b>2023</b>	330 / 331	99,70	98,31 - 99,95
	<b>2024</b>	<b>312 / 318</b>	<b>98,11</b>	<b>95,95 - 99,13</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	11.127 / 11.344	98,09	97,82 - 98,32
	<b>2023</b>	10.538 / 10.757	97,96	97,68 - 98,21
	<b>2024</b>	<b>10.621 / 10.872</b>	<b>97,69</b>	<b>97,39 - 97,96</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	85.838 / 87.431	98,18	98,09 - 98,26
	<b>2023</b>	82.051 / 83.730	97,99	97,90 - 98,09
	<b>2024</b>	<b>81.866 / 83.423</b>	<b>98,13</b>	<b>98,04 - 98,22</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	392	32	0,00	100,00	98,90

## Gruppe: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C

Qualitätsziel	Möglichst wenige Kinder mit zu niedriger Aufnahmetemperatur
---------------	---

### 50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m. und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g oder einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m.
Zähler	Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
O (observed)	Beobachtete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
E (expected)	Erwartete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50069
Referenzbereich	≤ 2,97 (95. Perzentil)
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression
Verwendete Risikofaktoren	Aufnahmegewicht unter 500 g Aufnahmegewicht 500-599 g Aufnahmegewicht 600-699 g Aufnahmegewicht 700-799 g Aufnahmegewicht 800-899 g Aufnahmegewicht 900-999 g Aufnahmegewicht 1.000-1.199 g Aufnahmegewicht 1.200-1.499 g
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

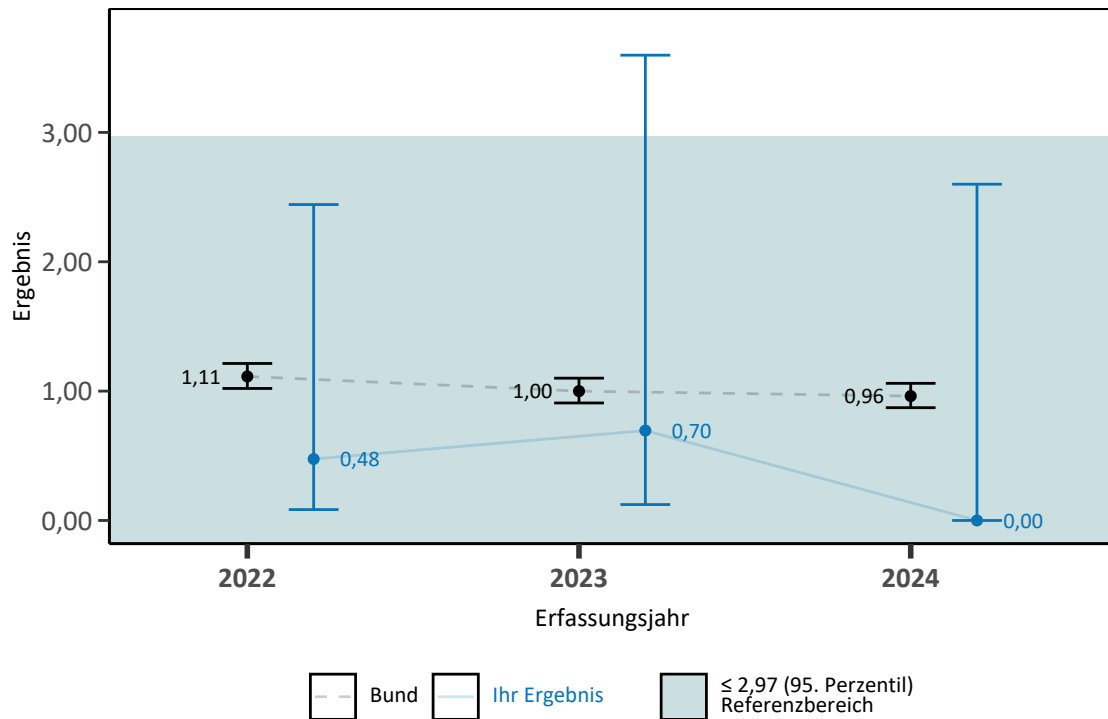
### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	39	1 / 2,10	0,48	0,08 - 2,44
	2023	42	1 / 1,44	0,70	0,12 - 3,60
	2024	35	0 / 1,33	0,00	<b>0,00 - 2,60</b>
Bundesland	2022	1.398	54 / 59,72	0,90	0,70 - 1,17
	2023	1.346	48 / 56,34	0,85	0,65 - 1,12
	2024	1.380	54 / 60,18	0,90	<b>0,69 - 1,16</b>
Bund	2022	10.308	488 / 438,37	1,11	1,02 - 1,21
	2023	9.535	402 / 402,00	1,00	0,91 - 1,10
	2024	9.183	384 / 399,31	0,96	<b>0,87 - 1,06</b>

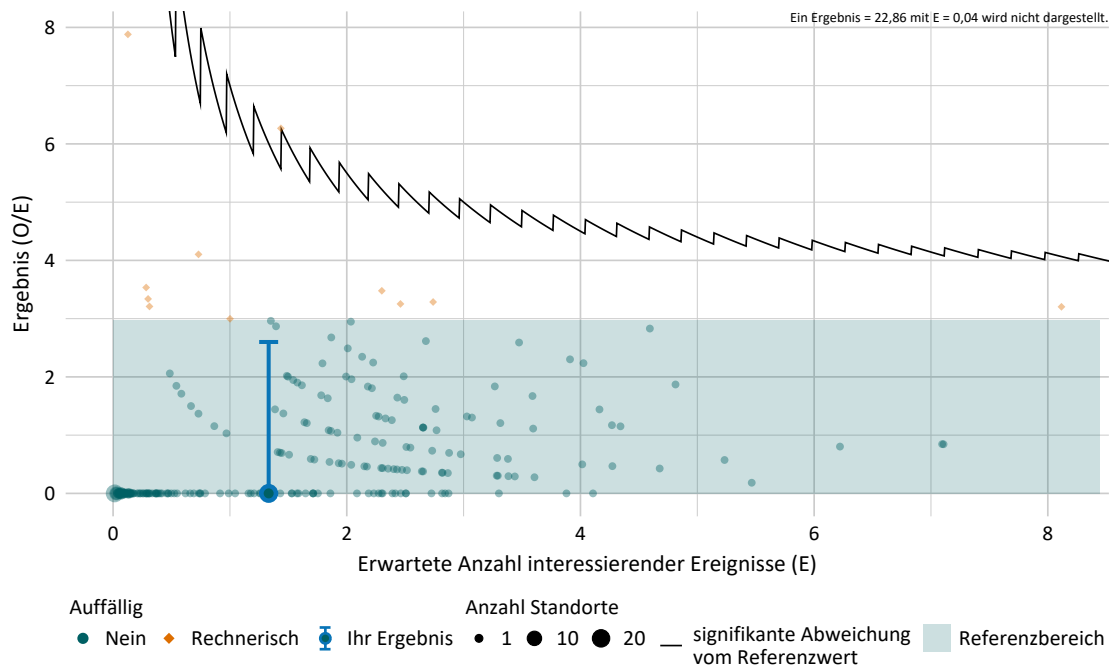
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:  
 $O / E = 1,2$  Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.  
 $O / E = 0,9$  Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als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

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



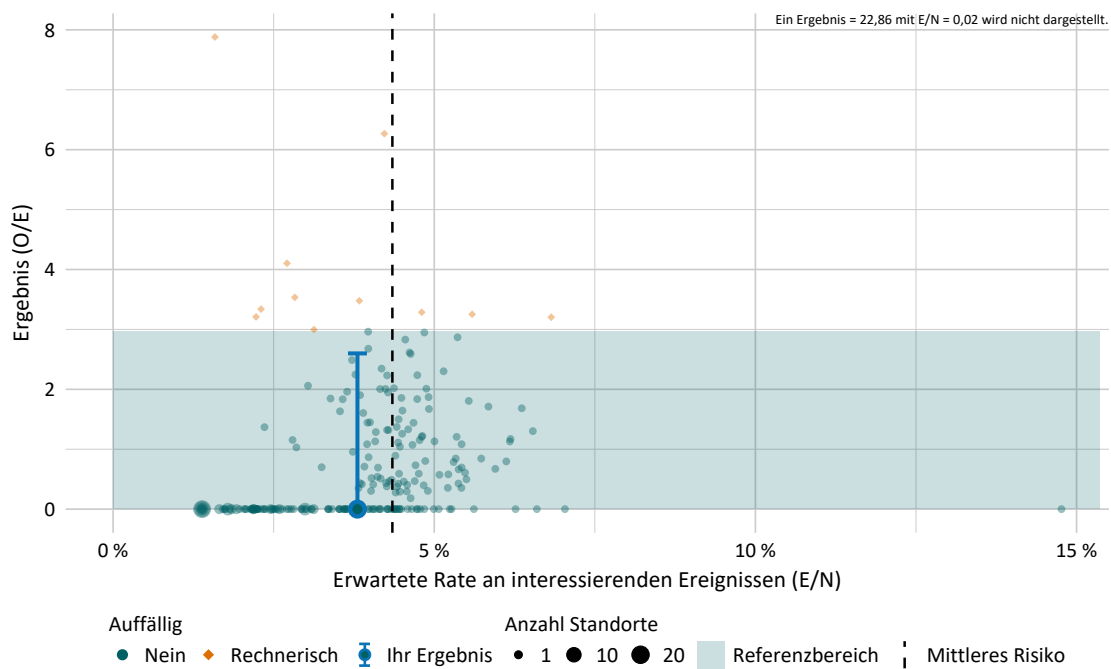
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	281	12	0,00	22,86	0,00

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## 50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen

Art des Wertes	Qualitätsindikator
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen und ohne perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie) mit therapeutischer Hypothermie und mit einer Angabe zur Aufnahmetemperatur und einem Geburtsgewicht von mindestens 1.500 g und einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Kinder mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
<b>O (observed)</b>	Beobachtete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C
<b>E (expected)</b>	Erwartete Anzahl an Kindern mit einer Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C, risikoadjustiert nach logistischem NEO-Score für ID 50074
<b>Referenzbereich</b>	≤ 1,96 (95. Perzentil)
<b>Methode der Risikoadjustierung</b>	Logistische Regression
<b>Verwendete Risikofaktoren</b>	Aufnahmegewicht 1.500-2.199 g Aufnahmegewicht 2.200-2.599 g Aufnahmegewicht 2.600-2.899 g Aufnahmegewicht 2.900-3.099 g Aufnahmegewicht 3.100-3.299 g Aufnahmegewicht 3.300-3.499 g Aufnahmegewicht 3.500-3.899 g
<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>	350	19 / 12,84	1,48	0,95 - 2,27
	<b>2023</b>	296	6 / 11,41	0,53	0,24 - 1,13
	<b>2024</b>	<b>287</b>	<b>8 / 11,10</b>	<b>0,72</b>	<b>0,37 - 1,40</b>
<b>Bundesland</b>	<b>2022</b>	10.396	378 / 395,66	0,96	0,87 - 1,05
	<b>2023</b>	9.808	350 / 373,03	0,94	0,85 - 1,04
	<b>2024</b>	<b>9.878</b>	<b>385 / 370,10</b>	<b>1,04</b>	<b>0,94 - 1,15</b>
<b>Bund</b>	<b>2022</b>	80.362	2.723 / 3.051,89	0,89	0,86 - 0,93
	<b>2023</b>	76.986	2.894 / 2.894,00	1,00	0,96 - 1,04
	<b>2024</b>	<b>77.106</b>	<b>2.581 / 2.857,46</b>	<b>0,90</b>	<b>0,87 - 0,94</b>

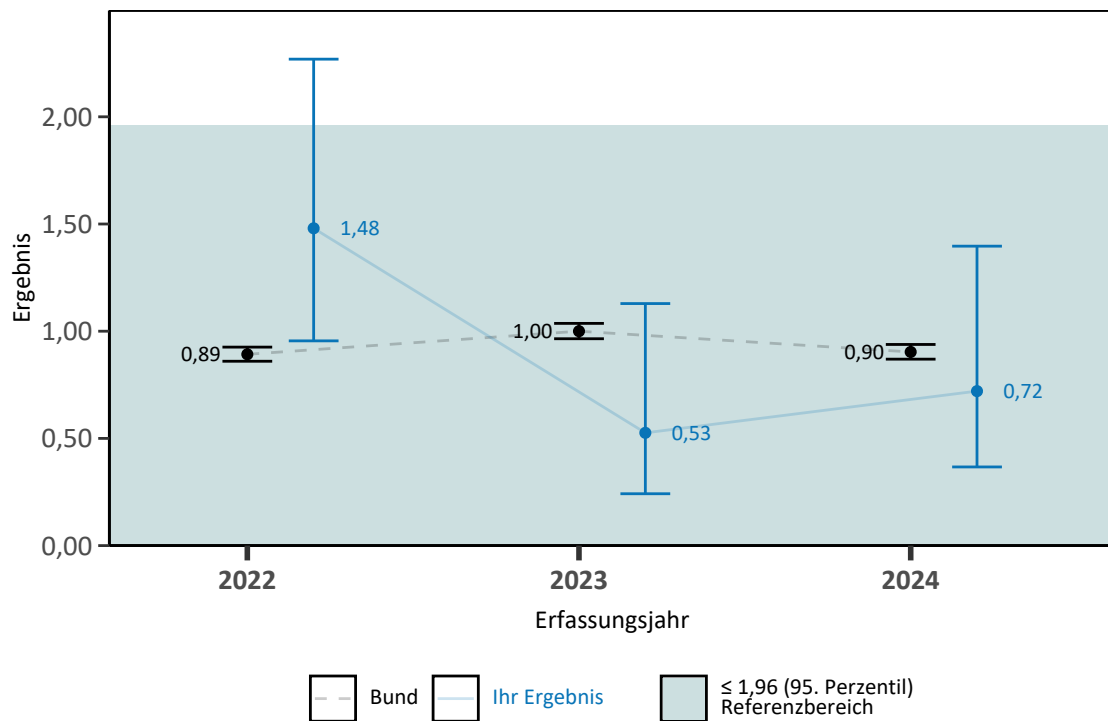
\* Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

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

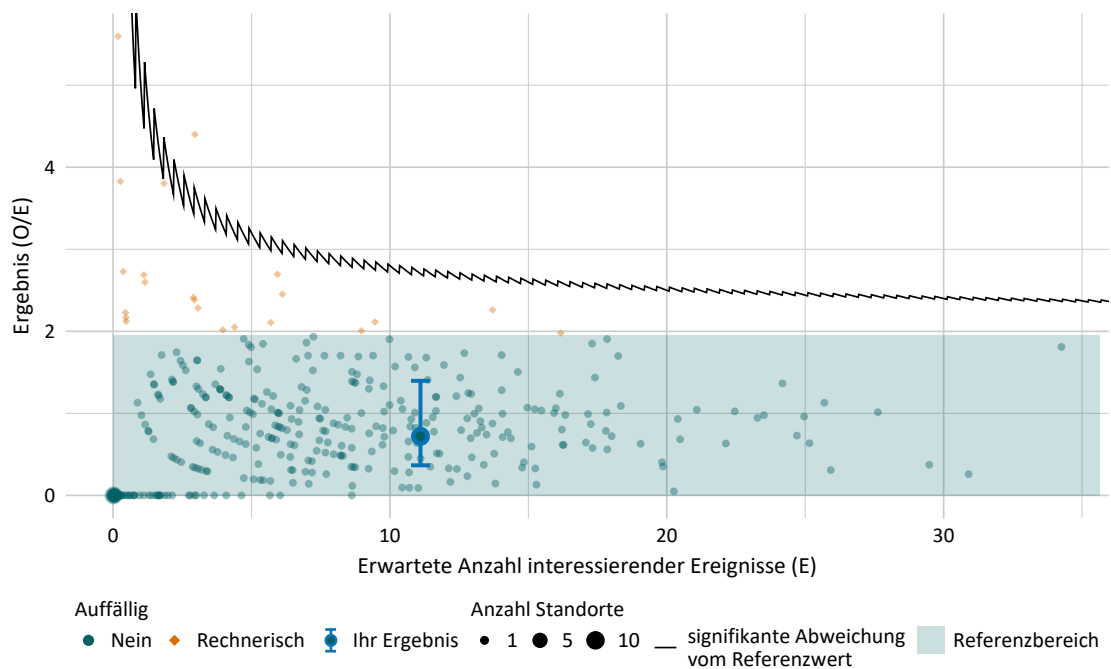
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

## Ergebnisse im Zeitverlauf

### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



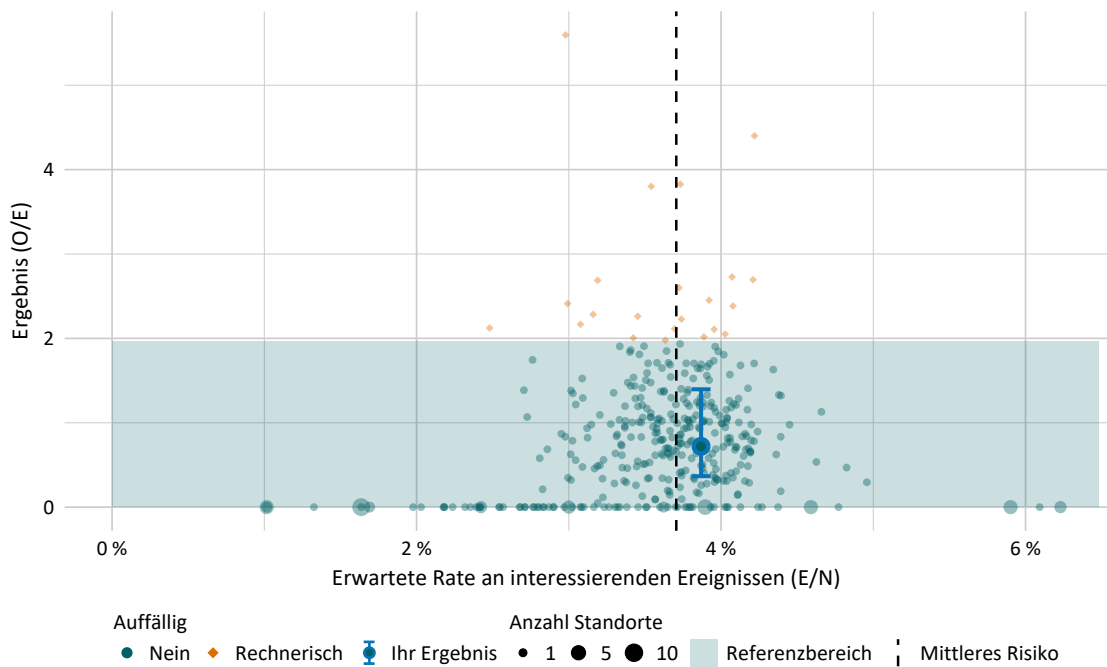
### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	420	22	0,00	5,60	0,68

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.1	ID: 22_22022 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen	0,00 % 0/35	4,18 % 384/9.183

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.2	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>10</sup>		
12.2.1	ID: O_50069 O/N (observed, beobachtet)	0,00 % 0/35	4,18 % 384/9.183
12.2.2	ID: E_50069 E/N (expected, erwartet)	3,80 % 1,33/35	4,35 % 399,31/9.183
12.2.3	<b>ID: 50069</b> <b>O/E</b>	0,00	0,96

<sup>10</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)
12.3	ID: 22_22024 Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen	2,79 % 8/287	3,35 % 2.581/77.106

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
12.4	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>11</sup>		
12.4.1	ID: O_50074 O/N (observed, beobachtet)	2,79 % 8/287	3,35 % 2.581/77.106
12.4.2	ID: E_50074 E/N (expected, erwartet)	3,87 % 11,10/287	3,71 % 2.857,46/77.106
12.4.3	<b>ID: 50074</b> <b>O/E</b>	0,72	0,90

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

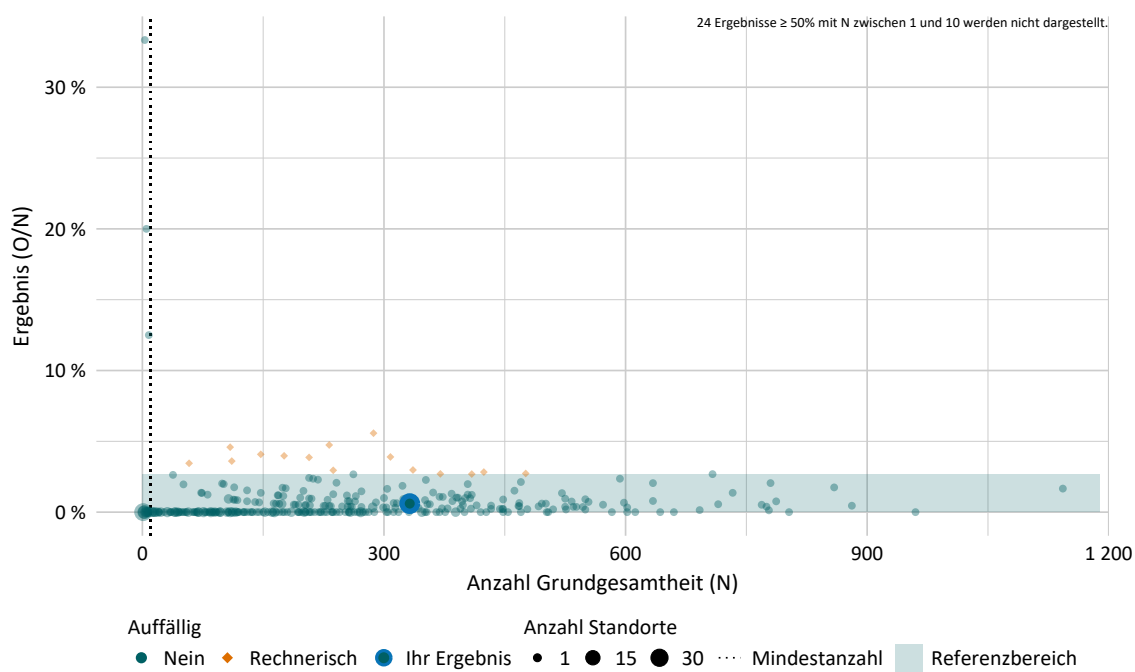
## Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

### Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

#### 850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<b>Relevanz</b> Fälle gehen ggf. nicht in den QI 50069 „Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen“ oder in den QI 50074 „Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen“ ein. Die Körpertemperatur des Kindes sollte bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen werden. <b>Hypothese</b> Fehl-/Unterdokumentation der Aufnahmetemperatur (tatsächlich wurde in der Patientenakte die Aufnahmetemperatur dokumentiert)
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei sehr kleinen Frühgeborenen 50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0 °C bei Risiko-Lebendgeborenen
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m.
<b>Zähler</b>	Kinder, bei denen keine Aufnahmetemperatur angegeben wurde
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,68 % (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	436	16	0,00	100,00	0,00

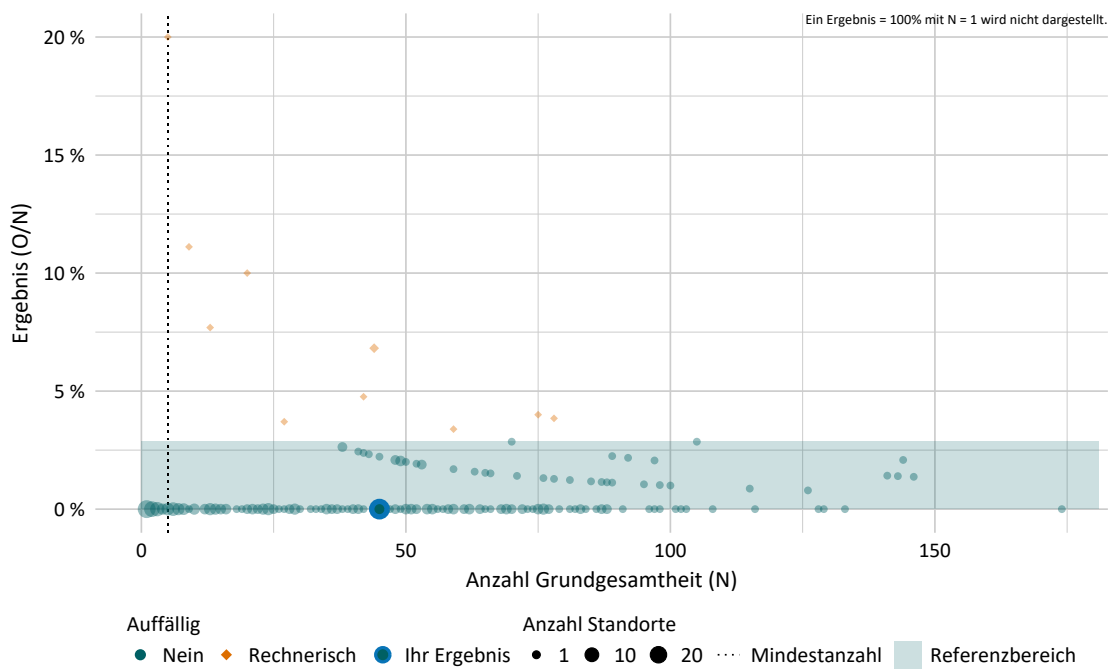
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2 / 332	0,60	nein
Bundesland	109 / 11.493	0,95	4,00 % 2 / 50
Bund	628 / 87.623	0,72	3,67 % 16 / 436

## 850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme

Art des Wertes	Datenvielfidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<b>Relevanz</b> Fälle gehen ggf. nicht in den Nenner des QI 52262 „Zunahme des Kopfumfangs“ ein. Der Kopfumfang sollte – mit Ausnahme von wenigen Ereignissen – während des stationären Aufenthaltes zunehmen. <b>Hypothese</b> Fehldokumentation des Kopfumfangs (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein größerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme dokumentiert)
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	52262: Zunahme des Kopfumfangs
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und Angaben zum Kopfumfang bei Aufnahme sowie bei Entlassung
<b>Zähler</b>	Kinder, bei denen ein geringerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme angegeben wurde
<b>Referenzbereich</b>	≤ 2,86 % (95. Perzentil)
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	5
<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	303	11	0,00	100,00	0,00

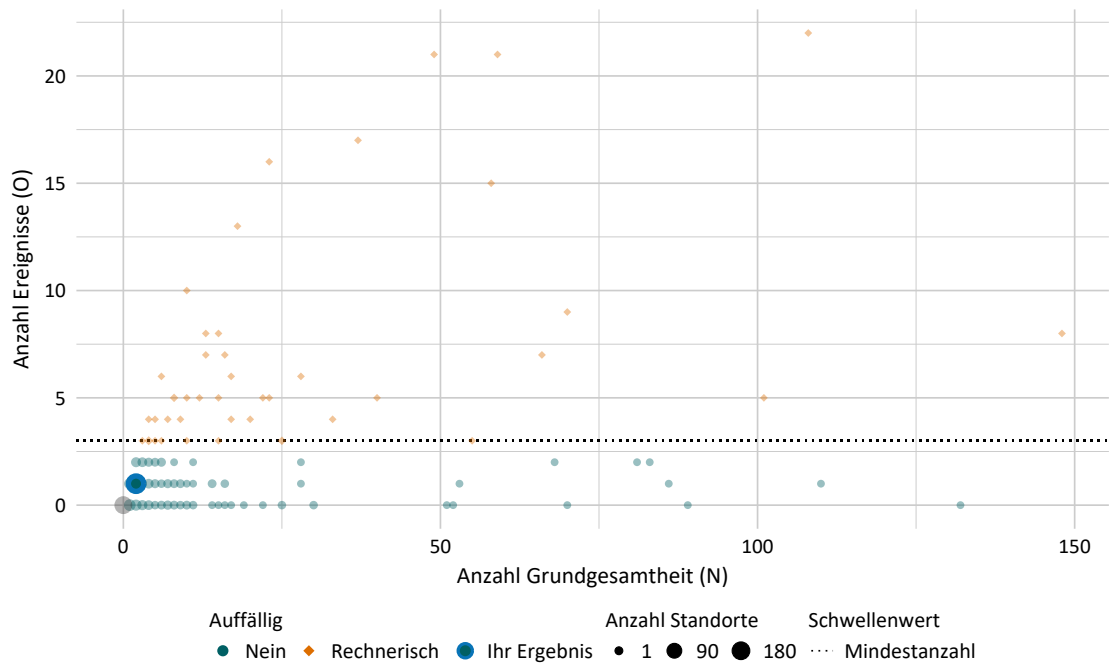
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 45	0,00	nein
Bundesland	12 / 1.687	0,71	0,00 % 0 / 31
Bund	75 / 11.889	0,63	3,63 % 11 / 303

## 851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<p><b>Relevanz</b> Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Bei Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen vorliegen.</p> <p><b>Hypothese</b> Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen dokumentiert)</p>
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt
Zähler	Kinder, bei denen kein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen angegeben wurde
Referenzbereich	= 0
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	3
Datenquellen	QS-Daten

### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



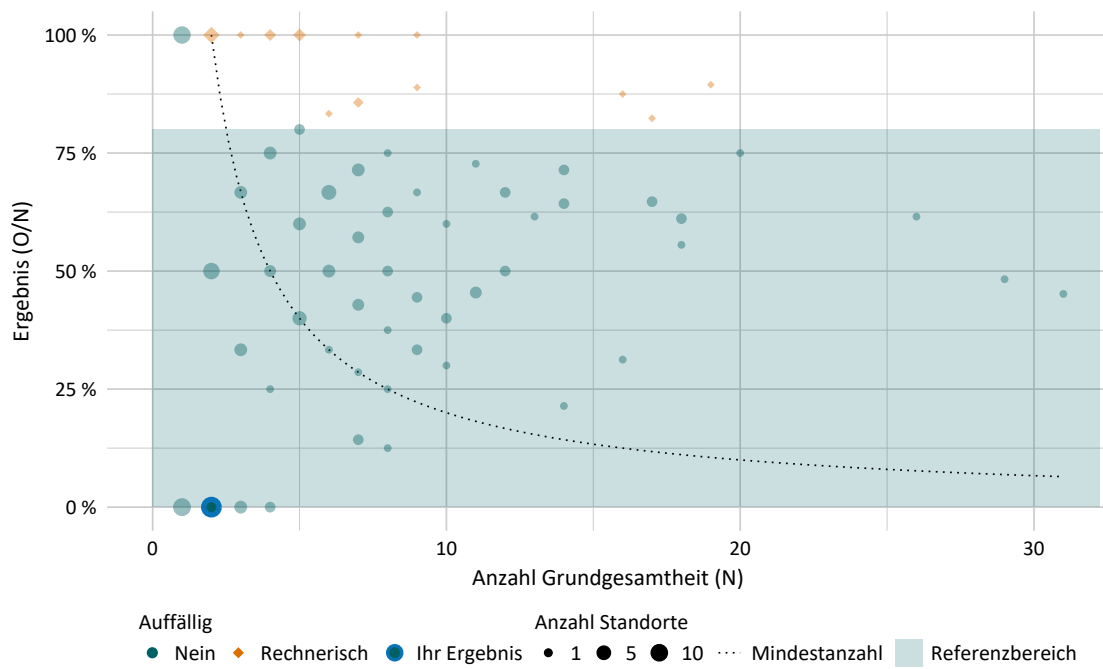
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	1 / 2	50,00	nein
Bundesland	37 / 482	7,68	21,43 % 6 / 28
Bund	458 / 3.099	14,78	17,83 % 46 / 258

## 851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<b>Relevanz</b> Fälle gehen ggf. nicht in den Zähler der Kennzahl 51079 „Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)“ oder in den Zähler der Kennzahl 50053 „Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)“ oder in den Zähler des QI 51901 „Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung“ ein. Bei Erfüllung bestimmter Kriterien zum Vorliegen einer moderaten oder schweren BPD gemäß Nennerdefinition sollte eine moderate oder schwere BPD angegeben werden. <b>Hypothese</b> Fehl-/Unterdokumentation einer moderaten oder schweren BPD (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine moderate oder schwere BPD dokumentiert)
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die im Alter von 36+0 Wochen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 36+0 Wochen beatmet wurden oder die vor 36+0 SSW nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung) oder mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g, die im Alter von 56 Lebenstagen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 56 Lebenstagen beatmet wurden oder die vor 56 Lebenstagen nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung)
<b>Zähler</b>	Kinder, bei denen weder eine moderate noch eine schwere BPD angegeben wurde
<b>Referenzbereich</b>	≤ 80,00 %
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	2
<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	167	27	0,00	100,00	57,14

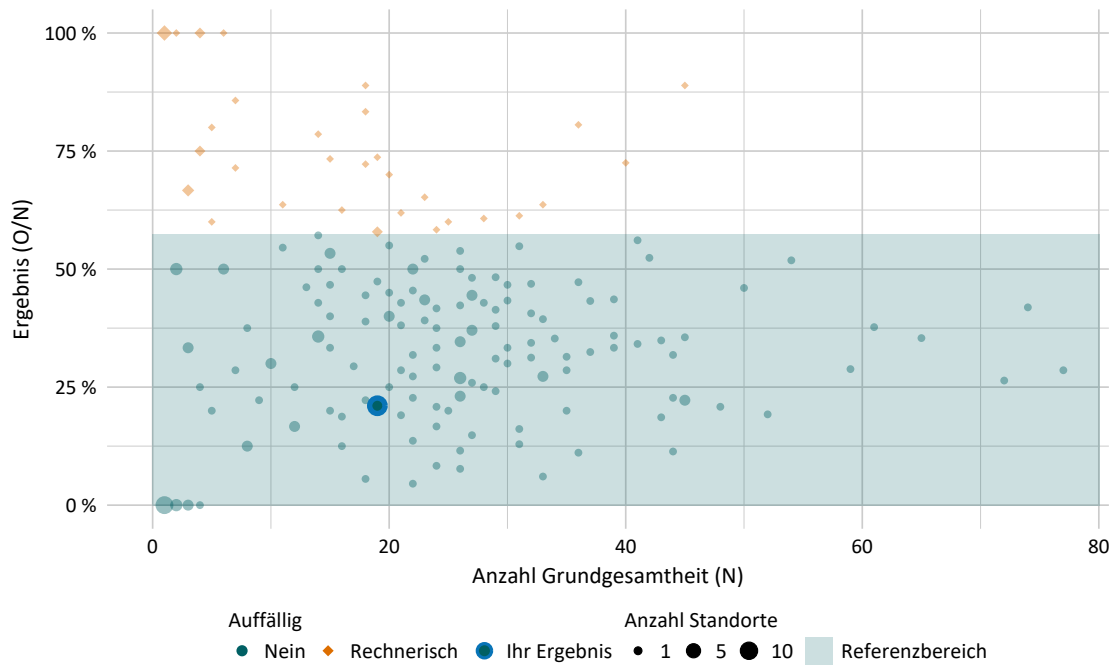
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 2	0,00	nein
Bundesland	65 / 127	51,18	5,88 % 1 / 17
Bund	598 / 1.040	57,50	16,17 % 27 / 167

## 852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums

Art des Wertes	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<b>Relevanz</b> Die korrekte Angabe des Datums des ersten ROP-Screenings ist für mehrere Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen relevant. Das Datum des ersten ROP-Screenings sollte innerhalb des in der Leitlinie empfohlenen Zeitraums liegen. <b>Hypothese</b> Fehldokumentation des Datums des ersten ROP-Screenings (tatsächlich wurde in der Patientenakte das Datum des ersten ROP-Screenings im gemäß Leitlinie empfohlenen Zeitraum dokumentiert)
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate) 50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde
<b>Zähler</b>	Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) nicht zwischen einem postmenstruellen Alter von 31+0 bis 31+6 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nicht in der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36 bis 42) durchgeführt
<b>Referenzbereich</b>	≤ 57,44 % (90. Perzentil)
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	
<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	203	41	0,00	100,00	37,04

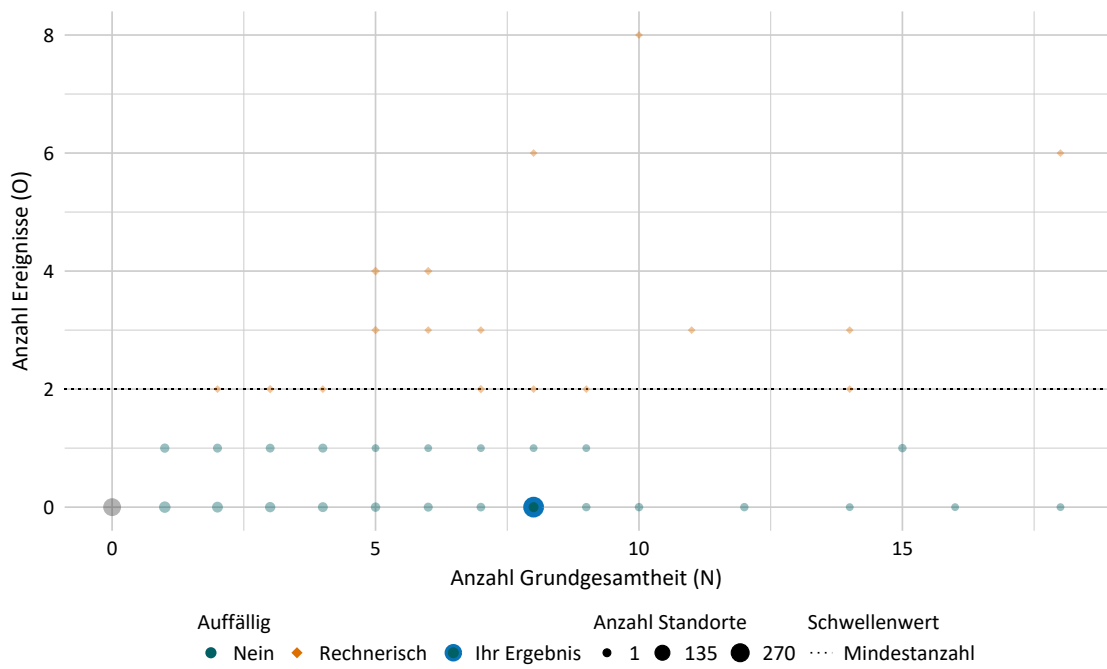
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	4 / 19	21,05	nein
Bundesland	240 / 650	36,92	26,92 % 7 / 26
Bund	1.656 / 4.397	37,66	20,20 % 41 / 203

## 852300: Keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	<b>Relevanz</b> Es sollte eine HIE dokumentiert werden, wenn bei einem asphyktischen Kind eine therapeutische Hypothermie durchgeführt wurde. <b>Hypothese</b> Fehldokumentation einer HIE (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine HIE dokumentiert)
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen
Grundgesamtheit	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 34+0 Wochen p. m. und mit Angabe einer Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie
Zähler	Kinder, bei denen keine hypoxisch ischämische Enzephalopathie angegeben wurde
Referenzbereich	= 0
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



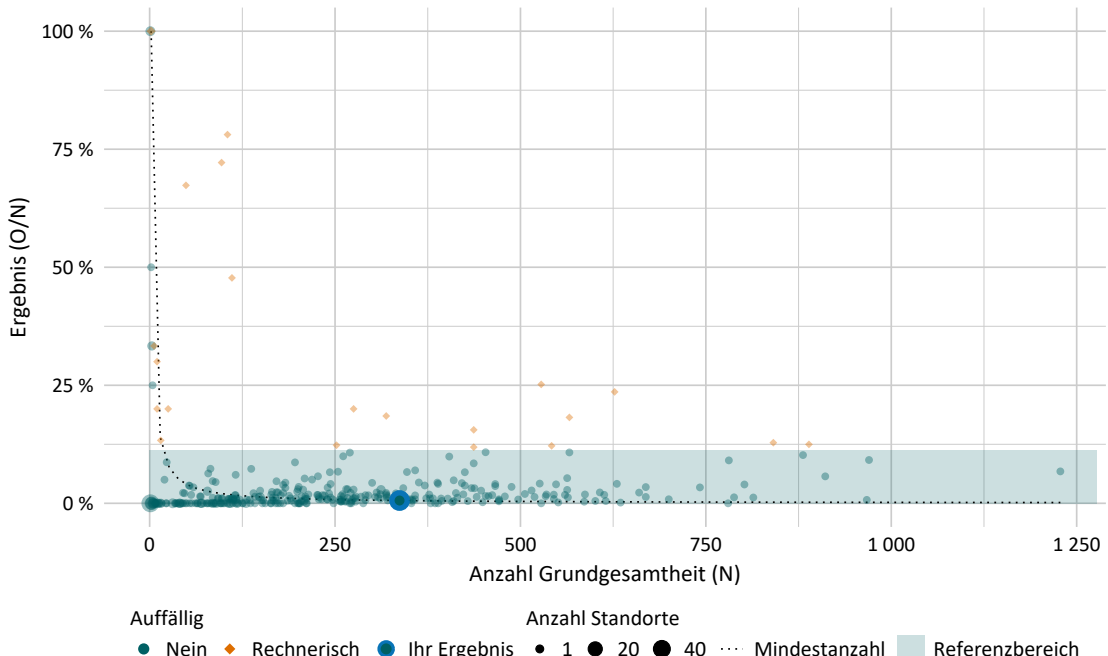
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 8	0,00	nein
Bundesland	17 / 126	13,49	15,38 % 4 / 26
Bund	108 / 715	15,10	13,71 % 24 / 175

## 852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben

Art des Wertes	Datenvielfidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<p><b>Relevanz</b>  Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Die Häufigkeit der Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte daher in Bezug auf die übermittelten QS-Bögen plausibel sein.</p> <p><b>Hypothese</b>  Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte weder eine schwere noch eine letale angeborene Erkrankung dokumentiert)</p>
<b>Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen</b>	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
<b>Grundgesamtheit</b>	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen
<b>Zähler</b>	Kinder, bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt
<b>Referenzbereich</b>	$\leq 11,30\% \text{ (95. Perzentil)}$
<b>Mindestanzahl Nenner</b>	
<b>Mindestanzahl Zähler</b>	2
<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	442	22	0,00	100,00	0,75

## Detailergebnisse

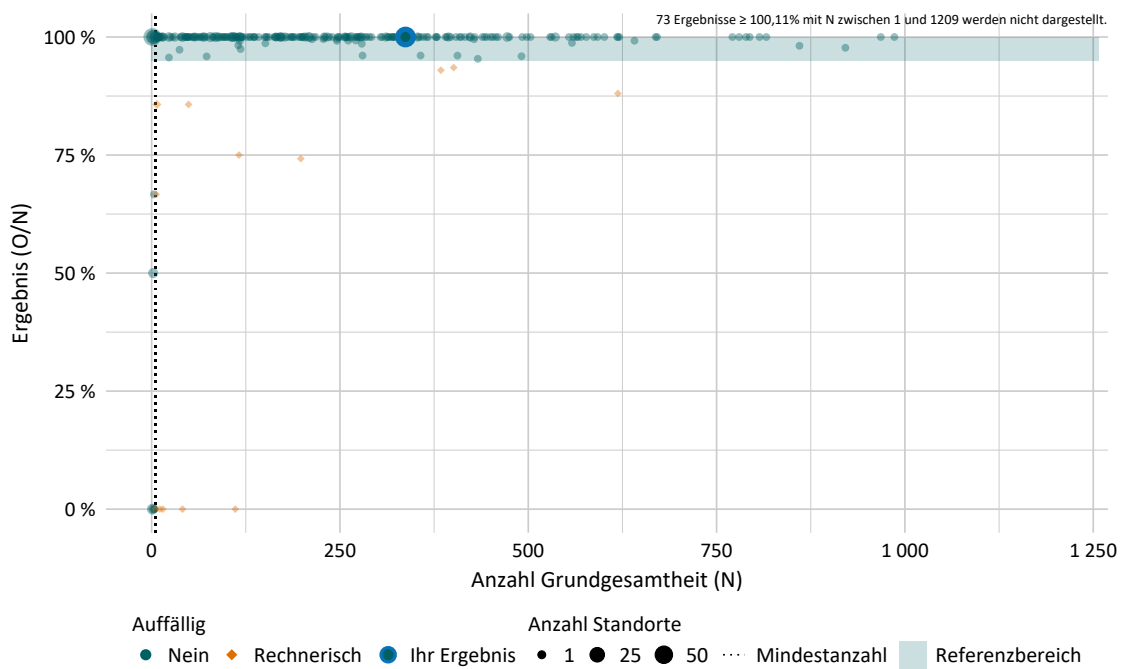
Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2 / 337	0,59	nein
Bundesland	492 / 12.010	4,10	1,96 % 1 / 51
Bund	3.150 / 90.914	3,46	4,98 % 22 / 442

## Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

### 850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<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. <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.
<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	482	14	0,00	200,00	100,00

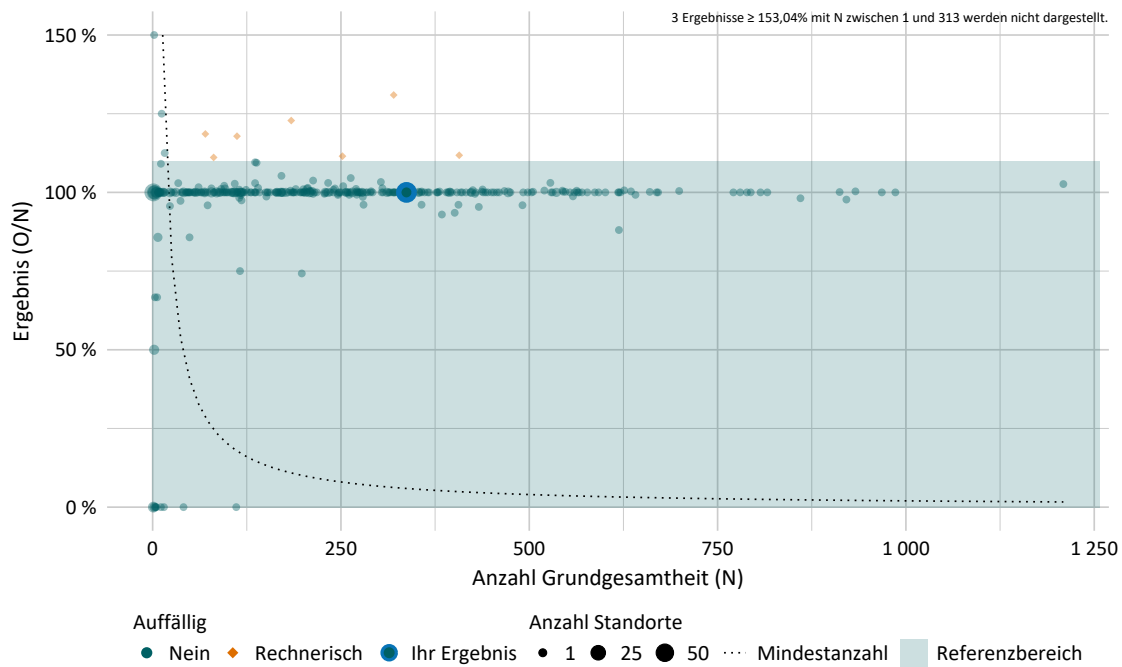
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	337 / 337	100,00	nein
Bundesland	12.121 / 12.114	100,06	1,82 % 1 / 55
Bund	91.833 / 91.550	100,31	2,90 % 14 / 482

## 850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
<b>Begründung für die Auswahl</b>	<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. <b>Hypothese</b> Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
<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	482	8	0,00	200,00	100,00

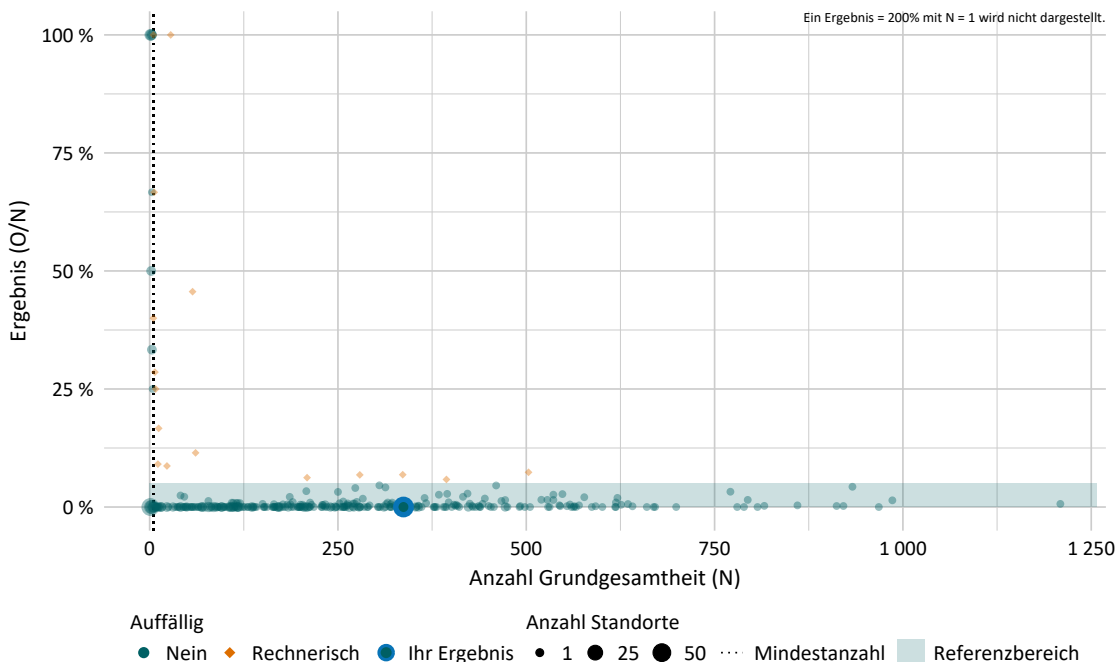
### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	337 / 337	100,00	nein
Bundesland	12.121 / 12.114	100,06	0,00 % 0 / 55
Bund	91.833 / 91.550	100,31	1,66 % 8 / 482

## 850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Art des Wertes	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>	$\leq 5,00 \%$
<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	482	16	0,00	200,00	0,00

## Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 337	0,00	nein
Bundesland	81 / 12.114	0,67	0,00 % 0 / 55
Bund	686 / 91.550	0,75	3,32 % 16 / 482

## Basisauswertung

### Gesamtauswertung (Alle Kinder)

#### Basisdokumentation

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.147</b>	
<b>Aufnahmequartal</b>				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überleger)	10	2,97	3.103	3,40
1. Quartal	85	25,22	22.570	24,76
2. Quartal	90	26,71	22.604	24,80
3. Quartal	69	20,47	23.740	26,05
4. Quartal	83	24,63	19.130	20,99

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Alle Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.147</b>	
<b>Lebendgeborene Kinder</b>				
Lebendgeborene Kinder	337	100,00	91.144	100,00
<b>davon: angeborene Erkrankungen</b>				
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	335	99,41	87.959	96,51
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	2	0,59	3.185	3,49

## Primär palliative Therapie (ab Geburt)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Primär palliative Therapie (ab Geburt)</b>				
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	3	0,89	470	0,52
<b>davon: Verstorben im Kreißsaal</b>				
(1) ja	3	100,00	393	83,62

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Geschlecht</b>				
(1) männlich	207	61,42	51.221	56,20
(2) weiblich	130	38,58	39.913	43,79
(3) divers	0	0,00	3	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	7	0,01

## Angaben zur Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Einlinge / Mehrlinge</b>				
Einlinge	293	86,94	79.961	87,73
Zwillinge	44	13,06	10.700	11,74
≥ Drillinge	0	0,00	483	0,53

## Angaben zur Geburt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Gestationsalter (vollendete Schwangerschaftswochen)</b>				
< 24 SSW	4	1,19	796	0,87
24 - 25 SSW	3	0,89	1.165	1,28
26 - 28 SSW	9	2,67	2.434	2,67
29 - 31 SSW	16	4,75	4.396	4,82
32 - 36 SSW	125	37,09	27.762	30,46
≥ 37 SSW	180	53,41	54.591	59,90
<b>Geburtsgewicht</b>				
< 500 g	4	1,19	720	0,79
500 - 749 g	2	0,59	1.408	1,54
750 - 999 g	9	2,67	1.670	1,83
1.000 - 1.249 g	13	3,86	2.051	2,25
1.250 - 1.499 g	10	2,97	2.496	2,74
1.500 - 2.499 g	92	27,30	23.322	25,59
≥ 2.500 g	207	61,42	59.477	65,26

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) von 22 bis 43 SSW</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 90.914</b>	
<b>Geburtsgewichtsperzentile<sup>12</sup></b>				
< 10. Perzentile	53	15,73	15.791	17,37
10. - 90. Perzentile	258	76,56	66.149	72,76
> 90. Perzentile	26	7,72	8.974	9,87

<sup>12</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.

## Aufnahme

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Geburtsort</b>				
(1) in Geburtsklinik	330	97,92	89.645	98,36
<b>davon: Transport zur Neonatologie</b>				
(0) kein Transport zur Neonatologie	18	5,45	11.491	12,82
(1) Transport ohne Kraftfahrzeug (Inborn)	261	79,09	67.376	75,16
(2) Transport mit Kraftfahrzeug (Outborn)	51	15,45	10.778	12,02
(2) in außerklinischer Geburtseinrichtung	4	1,19	805	0,88
(3) zu Hause	3	0,89	518	0,57
(9) sonstiges (z. B. während Transport)	0	0,00	176	0,19
<b>Aufnahmestatus</b>				
Inborn	288	85,46	73.291	80,41
Outborn	35	10,39	11.667	12,80
von zu Hause	2	0,59	2.487	2,73
Sekundäraufnahmen	6	1,78	3.086	3,39
Sonstiges	1	0,30	119	0,13

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Aufnahmetemperatur</b>				
< 32,0 °C	0	0,00	23	0,03
32,0 - 33,9 °C	1	0,30	173	0,19
34,0 - 35,9 °C	11	3,29	3.291	3,63
36,0 - 37,5 °C	287	85,93	77.746	85,71
> 37,5 °C	33	9,88	8.680	9,57

## Diagnostik und Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Schädelsonogramm</b>				
(0) nein	4	1,20	19.241	21,21
(1) ja	330	98,80	71.469	78,79
<b>davon: Intraventrikuläre (IVH) oder periventrikuläre (PVH) Hämorrhagie</b>				
(0) nein	324	98,18	69.128	96,72
(1) IVH Grad I	1	0,30	1.224	1,71

## Diagnostik und Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
(2) IVH Grad II	0	0,00	431	0,60
(3) IVH Grad III	0	0,00	349	0,49
(4) periventrikuläre Hämorrhagie (PVH)	5	1,52	337	0,47
<b>davon: Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3) oder (4)</b>				
(1) IVH / PVH ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	3	50,00	1.535	65,57
(2) IVH / PVH lag bereits bei Aufnahme vor	3	50,00	806	34,43
<b>davon: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)</b>				
(0) nein	330	100,00	71.191	99,61
(1) ja	0	0,00	278	0,39
<b>davon: Status bei Aufnahme</b>				
(1) PVL ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0	-	189	67,99
(2) PVL lag bereits bei Aufnahme vor	0	-	89	32,01

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>ROP-Screening durchgeführt/vorhanden</b>				
(0) nein	295	88,32	84.153	92,77
(1) ja, im aktuellen Aufenthalt	38	11,38	6.342	6,99
(2) ja, in einem vorherigen Aufenthalt	1	0,30	215	0,24
<b>davon: Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)<sup>13</sup></b>				
(0) nein	31	79,49	4.845	73,89
(1) Stadium 1 (Demarkationslinie)	3	7,69	778	11,87
(2) Stadium 2 (Prominente Leiste)	5	12,82	525	8,01
(3) Stadium 3 (Prominente Leiste und extraretinale fibrovaskuläre Proliferationen)	0	0,00	400	6,10
(4) Stadium 4 (Partielle Amotio retinae)	0	0,00	8	0,12
(5) Stadium 5 (Totale Amotio retinae)	0	0,00	1	0,02
<b>davon: ROP-Status bei Aufnahme bei (1), (2), (3), (4) oder (5)</b>				
(1) ROP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	6	75,00	1.530	89,37
(2) ROP lag bereits bei Aufnahme vor	2	25,00	182	10,63

<sup>13</sup> maximales Stadium während des stationären Aufenthaltes

## ROP-Screening nicht durchgeführt

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die bei einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung ein postmenstruelles Alter von mindestens 31+6 Wochen (nach Geburt) aufweisen oder die bei einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) bei Entlassung mindestens 42 Lebenstage aufweisen, bei denen das ROP-Screening nicht in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt wurde</b>	<b>N = 18</b>		<b>N = 4.826</b>	
<b>ROP-Screening nicht durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)</b>				
22 SSW	0	0,00	0	0,00
23 SSW	0	0,00	9	0,19
24 SSW	0	0,00	16	0,33
25 SSW	0	0,00	12	0,25
26 SSW	0	0,00	22	0,46
27 SSW	0	0,00	24	0,50
28 SSW	0	0,00	40	0,83
29 SSW	0	0,00	71	1,47
30 SSW	0	0,00	121	2,51
Gesamt	0	0,00	315	6,53

**Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde</b>	<b>N = 19</b>		<b>N = 4.397</b>	
<b>Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) vor der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)<sup>14</sup></b>				
22 SSW	0	0,00	0	0,00
23 SSW	0	0,00	12	0,27
24 SSW	0	0,00	24	0,55
25 SSW	0	0,00	11	0,25
26 SSW	0	0,00	42	0,96
27 SSW	0	0,00	50	1,14
28 SSW	0	0,00	87	1,98
29 SSW	0	0,00	118	2,68
30 SSW	2	10,53	166	3,78
Gesamt	2	10,53	510	11,60

## Durchführung des ersten ROP-Screenings vor dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde</b>	N = 19		N = 4.397	

<sup>14</sup> Grundsätzlich sollte die erste augenärztliche Untersuchung in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36 bis 42) erfolgen, aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen. Aktuelle Daten sprechen dafür, dass auch bei extrem unreifen Frühgeborenen die erste Untersuchung mit 31+0 postmenstruellen Wochen ausreichend früh erfolgt (Maier et al. 2020).

### Referenz:

Maier, RF; Hummler, H; Kellner, U; Krohne, TU; Lawrenz, B; Lorenz, B; et al. (2020): AWMF-Registernummer 024-010. S2k-Leitlinie: Augenärztliche Screening-Untersuchung bei Frühgeborenen [Langfassung]. Versions-Nummer: 3.0. [Stand: 24.03.2020], Erstveröffentlichung: 06/1998, Überarbeitung von: 03/2020. [Berlin]: GNPI [Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin]. URL: [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/024-010\\_S2k\\_Augenärztliche\\_Screening-Untersuchung\\_Fr%C3%BChgeborene\\_2020-07.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/024-010_S2k_Augenärztliche_Screening-Untersuchung_Fr%C3%BChgeborene_2020-07.pdf) (abgerufen am: 06.04.2022).

**Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde</b>	<b>N = 19</b>		<b>N = 4.397</b>	
<b>Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 24+6 Wochen (bei Geburt) nach einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 25+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nach der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 42) durchgeführt; nach Gestationsalter (in vollendeten Schwangerschaftswochen)<sup>15</sup></b>				
22 SSW	0	0,00	21	0,48
23 SSW	0	0,00	82	1,86
24 SSW	0	0,00	183	4,16
25 SSW	0	0,00	230	5,23
26 SSW	0	0,00	114	2,59
27 SSW	1	5,26	134	3,05
28 SSW	1	5,26	139	3,16
29 SSW	0	0,00	140	3,18
30 SSW	0	0,00	103	2,34
Gesamt	2	10,53	1.146	26,06

## Durchführung des ersten ROP-Screenings nach dem in der Leitlinie empfohlenen Zeitraum

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme) oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde</b>	<b>N = 19</b>		<b>N = 4.397</b>	

<sup>15</sup> Grundsätzlich sollte die erste augenärztliche Untersuchung in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36 bis 42) erfolgen, aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen. Aktuelle Daten sprechen dafür, dass auch bei extrem unreifen Frühgeborenen die erste Untersuchung mit 31+0 postmenstruellen Wochen ausreichend früh erfolgt (Maier et al. 2020).

### Referenz:

Maier, RF; Hummler, H; Kellner, U; Krohne, TU; Lawrenz, B; Lorenz, B; et al. (2020): AWMF-Registernummer 024-010. S2k-Leitlinie: Augenärztliche Screening-Untersuchung bei Frühgeborenen [Langfassung]. Versions-Nummer: 3.0. [Stand: 24.03.2020], Erstveröffentlichung: 06/1998, Überarbeitung von: 03/2020. [Berlin]: GNPI [Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin]. URL: [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/024-010\\_S2k\\_Augenärztliche\\_Screening-Untersuchung\\_Fr%C3%BChgeborene\\_2020-07.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/024-010_S2k_Augenärztliche_Screening-Untersuchung_Fr%C3%BChgeborene_2020-07.pdf) (abgerufen am: 06.04.2022).

## Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten)</b>				
(0) nein	230	68,86	66.442	73,25
(1) ja	104	31,14	24.268	26,75
<b>davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr</b>				
0 - 9 Tage	96	92,31	20.128	82,94
10 - 27 Tage	4	3,85	1.808	7,45
> 27 Tage	4	3,85	2.332	9,61
<b>Beatmung (von mehr als 30 Minuten)</b>				
(0) keine Atemhilfe	189	56,59	53.623	59,11
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	129	38,62	29.987	33,06
(2) nur intratracheale Beatmung	5	1,50	1.073	1,18
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	11	3,29	6.027	6,64
<b>davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3)</b>				
0 - 7 Tage	122	84,14	30.282	81,65
8 - 14 Tage	6	4,14	2.509	6,77
15 - 21 Tage	2	1,38	1.042	2,81
22 - 28 Tage	3	2,07	791	2,13
> 28 Tage	12	8,28	2.463	6,64

## Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)<sup>16</sup></b>				
(0) weder moderate noch schwere BPD	330	98,80	89.850	99,05
(2) moderate BPD	3	0,90	500	0,55
(3) schwere BPD	1	0,30	360	0,40
<b>davon: Status bei Aufnahme bei (2) oder (3)</b>				
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	2	50,00	698	81,16
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	2	50,00	162	18,84

<sup>16</sup> mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

**Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde (Überlebende im Alter &gt; 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)</b>	<b>N = 318</b>		<b>N = 87.856</b>	
<b>Sauerstoffzufuhr jeglicher Art nach Aufnahme (von mehr als 30 Minuten)</b>				
(0) nein	221	69,50	65.277	74,30
(1) ja	97	30,50	22.579	25,70
<b>davon: Dauer der Sauerstoffzufuhr</b>				
0 - 9 Tage	90	92,78	18.898	83,70
10 - 27 Tage	3	3,09	1.549	6,86
> 27 Tage	4	4,12	2.132	9,44

**Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde (Überlebende im Alter &gt; 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)</b>	<b>N = 318</b>		<b>N = 87.856</b>	
<b>Beatmung (von mehr als 30 Minuten)</b>				
(0) keine Atemhilfe	183	57,55	52.933	60,25
(1) nur nasale / pharyngeale Beatmung	122	38,36	28.812	32,79
(2) nur intratracheale Beatmung	3	0,94	771	0,88
(3) nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	10	3,14	5.340	6,08
<b>davon: Beatmungsdauer bei (1), (2) oder (3)</b>				
0 - 7 Tage	114	84,44	28.850	82,61
8 - 14 Tage	6	4,44	2.234	6,40
15 - 21 Tage	2	1,48	888	2,54
22 - 28 Tage	3	2,22	696	1,99
> 28 Tage	10	7,41	2.255	6,46

**Sauerstoffzufuhr, Beatmung und Bronchopulmonale Dysplasie (Überlebende im Alter > 36 vollendete Wochen bzw. nach Hause entlassene Kinder)**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde (Überlebende im Alter &gt; 36 vollendete Wochen p. m. oder nach Hause Entlassene)</b>	<b>N = 318</b>		<b>N = 87.856</b>	
<b>Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)<sup>17</sup></b>				
(0) weder moderate noch schwere BPD	315	99,06	87.101	99,14
(2) moderate BPD	2	0,63	445	0,51
(3) schwere BPD	1	0,31	310	0,35
<b>davon: Status bei Aufnahme bei (2) oder (3)</b>				
(1) BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	2	66,67	658	87,15
(2) BPD lag bereits bei Aufnahme vor	1	33,33	97	12,85

<sup>17</sup> mit erhöhtem Sauerstoffbedarf im Alter von 36+0 Wochen p. m.

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Pneumothorax</b>				
nein	326	97,60	89.320	98,47
ja, Pneumothorax	8	2,40	1.390	1,53
<b>davon</b>				
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	2	25,00	291	20,94
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	6	75,00	1.099	79,06
<b>davon: Ort und Zeitpunkt des Auftretens eines Pneumothorax</b>				
(1) während Behandlung in der Neonatologie des eigenen Standortes aufgetreten	5	62,50	901	64,82
(2) bei Aufnahme aus dem Kreißsaal/der Geburtshilfe nach Erstversorgung durch ein Team des eigenen Standortes	3	37,50	373	26,83
(3) bei Verlegung aus der Neonatologie/Kinderklinik eines anderen Standortes schon bestehend	0	0,00	116	8,35
<b>davon: Behandlung des Pneumothorax</b>				
(0) nein, keine Punktation oder Drainage	3	37,50	584	42,01
(1) ja, Einmalpunktation	0	0,00	97	6,98
(2) ja, mehrere Punktationen oder Pleuradrainage	5	62,50	709	51,01

### Pneumothorax mit Beatmung (von mehr als 30 Minuten) durchgeführt

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Gesamtkollektiv.

	keine Atemhilfe	nur nasale / pharyngeale Beatmung	nur intra-tracheale Beatmung	nasale / pharyngeale und intra-tracheale Beatmung	Gesamt
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>					
<b>Ihr Ergebnis</b>					
nein	189 56,59 %	124 37,13 %	5 1,50 %	8 2,40 %	326 97,60 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 0,00 %	2 0,60 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 0,60 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 0,00 %	3 0,90 %	0 0,00 %	3 0,90 %	6 1,80 %
Gesamt	189 56,59 %	129 38,62 %	5 1,50 %	11 3,29 %	334 100,00 %
<b>Bund (gesamt)</b>					
nein	53.573 59,06 %	29.385 32,39 %	981 1,08 %	5.381 5,93 %	89.320 98,47 %
ja, ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	35 0,04 %	186 0,21 %	10 0,01 %	60 0,07 %	291 0,32 %
ja, nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	15 0,02 %	416 0,46 %	82 0,09 %	586 0,65 %	1.099 1,21 %
Gesamt	53.623 59,11 %	29.987 33,06 %	1.073 1,18 %	6.027 6,64 %	90.710 100,00 %

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>Pneumonie</b>				
(0) nein, keine Pneumonie während des stationären Aufenthalts	330	98,80	89.474	98,64
(1) ja, Pneumonie während des stationären Aufenthalts	4	1,20	1.236	1,36
<b>Sepsis</b>				
(0) nein	327	97,90	87.010	95,92
(1) ja	7	2,10	3.700	4,08
<b>davon</b>				
Beginn innerhalb von 72 Stunden nach Geburt	5	71,43	2.197	59,38
Beginn später als 72 Stunden nach Geburt	2	28,57	1.206	32,59
<b>Perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)</b>				
(0) nein	325	97,31	88.022	97,04
perinatale Hypoxie/Ischämie (Asphyxie)	9	2,69	2.688	2,96
<b>davon</b>				
(1) ja, ohne therapeutische Hypothermie	1	11,11	1.937	72,06
(2) ja, mit therapeutischer Hypothermie	8	88,89	751	27,94
<b>davon: HIE (Hypoxisch ischämische Enzephalopathie) bei (1) oder (2)</b>				
(0) nein	1	11,11	1.869	69,53
(1) ja	8	88,89	819	30,47

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)</b>				
(0) nein	334	100,00	90.338	99,59
(1) ja	0	0,00	372	0,41
<b>davon</b>				
(1) NEK ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0	-	307	82,53
(2) NEK lag bereits bei Aufnahme vor	0	-	65	17,47
<b>fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)</b>				
(0) nein	334	100,00	90.484	99,75
(1) ja	0	0,00	226	0,25
<b>davon</b>				
(1) FIP/SIP ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0	-	192	84,96
(2) FIP/SIP lag bereits bei Aufnahme vor	0	-	34	15,04
<b>Hörscreening</b>				
(0) nein	17	5,09	4.475	4,93
(1) Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	314	94,01	82.778	91,26
(2) Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	3	0,90	3.457	3,81

## Operation(en) und Prozeduren

### Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie)</b>				
(0) nein	334	100,00	90.405	99,66
OP oder Therapie einer ROP (Frühgeborenenretinopathie)	0	0,00	305	0,34
<b>davon</b>				
(1) ja, Lasertherapie oder Kryotherapie	0	-	63	20,66
(2) ja, intravitreale Anti-VEGF-Therapie	0	-	226	74,10
(3) ja, sonstige	0	-	16	5,25
<b>OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)</b>				
(0) nein	334	100,00	90.463	99,73
OP oder Therapie einer NEK (nekrotisierende Enterokolitis)	0	0,00	247	0,27
<b>davon</b>				
(1) ja, Laparotomie	0	-	190	76,92
(2) ja, Drainage/Lavage	0	-	10	4,05
(3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie	0	-	47	19,03

## Operation(en) und Prozeduren

### Operation(en) und Prozeduren während des aktuellen stationären Aufenthaltes

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde</b>	<b>N = 334</b>		<b>N = 90.710</b>	
<b>OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)<sup>18</sup></b>				
(0) nein	324	97,01	87.417	96,37
OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)	0	0,00	190	0,21
<b>davon</b>				
(1) ja, Laparotomie	0	-	161	84,74
(2) ja, Drainage/Lavage	0	-	8	4,21
(3) ja, Drainage/Lavage und Laparotomie	0	-	21	11,05
<b>OP eines posthämorrhagischen Hydrozephalus</b>				
(0) nein	332	99,40	90.442	99,70
(1) ja	2	0,60	268	0,30

<sup>18</sup> Aufgrund der Neueinführung des Datenfelds „OP oder sonstige invasive Therapie einer fokalen intestinalen Perforation (FIP) / singulären intestinalen Perforation (SIP)“ in der Spezifikation 2024 addieren sich die Anteile nicht auf 100 %, da für Überlieger (Aufnahme in 2023 und Entlassung in 2024) keine Informationen zu diesem Datenfeld vorhanden sind.

## Entlassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) <math>\geq 22</math> SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde und die lebend entlassen oder verlegt wurden</b>	<b>N = 331</b>		<b>N = 89.632</b>	
<b>Ernährung des Kindes bei Entlassung nach Hause / bei Verlegung</b>				
(1) ausschließlich mit Frauenmilch ernährt	175	52,87	44.367	49,50
(2) teilweise mit Frauenmilch ernährt	120	36,25	33.178	37,02
(3) ausschließlich mit Formula ernährt	36	10,88	12.087	13,49

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder</b>	<b>N = 337</b>		<b>N = 91.144</b>	
<b>Entlassungsgrund</b>				
nach Hause entlassen	319	94,66	85.287	93,57
verlegt in andere Kinderklinik	11	3,26	3.529	3,87
verstorben	6	1,78	1.512	1,66
<b>Mortalität und Lebenstage</b>				
Verstorbene Kinder	6	1,78	1.512	1,66
<b>davon</b>				
≤ 7. Lebenstag	5	83,33	1.049	69,38
8. - 28. Lebenstag	1	16,67	275	18,19
≥ 29. Lebenstag	0	0,00	188	12,43

## VLBW-Auswertung (Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g)

VLBW: Very Low Birth Weight

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht &lt; 1.500 g</b>	<b>N = 38</b>		<b>N = 8.345</b>	
<b>Aufnahmequartal</b>				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	5	13,16	1.137	13,62
1. Quartal	9	23,68	2.093	25,08
2. Quartal	15	39,47	2.151	25,78
3. Quartal	5	13,16	1.952	23,39
4. Quartal	4	10,53	1.012	12,13

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht &lt; 1.500 g</b>	<b>N = 38</b>		<b>N = 8.345</b>	
<b>angeborene Erkrankungen</b>				
(0) keine oder leichte angeborene Erkrankungen	37	97,37	7.948	95,24
(1) schwere oder letale angeborene Erkrankungen	1	2,63	397	4,76

## Primärer Verzicht auf kurative Therapie

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
<b>Lebendgeborene Kinder mit Geburtsgewicht &lt; 1.500 g</b>	<b>N = 38</b>		<b>N = 8.345</b>	
<b>Primärer Verzicht auf kurative Therapie</b>				
Primär palliative Therapie (ab Geburt)	3	7,89	394	4,72
<b>davon: Verstorben im Kreißsaal</b>				
(1) ja	3	100,00	353	89,59

## Aufnahme

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

### Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
Inborn	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
Outborn	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %							
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

### Geburtsort nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
davon verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
Inborn	228	176	380	539	607	621	780	982	1.022	946	764	1.231
	<b>99,13 %</b>	<b>97,78 %</b>	<b>99,48 %</b>	<b>99,45 %</b>	<b>98,86 %</b>	<b>99,04 %</b>	<b>99,24 %</b>	<b>98,69 %</b>	<b>99,32 %</b>	<b>99,37 %</b>	<b>99,35 %</b>	<b>99,35 %</b>
davon verstorben	228	140	131	99	98	48	37	42	30	15	14	39
	<b>100,00 %</b>	<b>79,55 %</b>	<b>34,47 %</b>	<b>18,37 %</b>	<b>16,14 %</b>	<b>7,73 %</b>	<b>4,74 %</b>	<b>4,28 %</b>	<b>2,94 %</b>	<b>1,59 %</b>	<b>1,83 %</b>	<b>3,17 %</b>
Outborn	2	4	2	3	7	6	13	7	6	5	8	
	<b>0,87 %</b>	<b>2,22 %</b>	<b>0,52 %</b>	<b>0,55 %</b>	<b>1,14 %</b>	<b>0,96 %</b>	<b>0,76 %</b>	<b>1,31 %</b>	<b>0,68 %</b>	<b>0,63 %</b>	<b>0,65 %</b>	<b>0,65 %</b>
davon verstorben	2	3	2	0	3	1	2	1	0	0	1	1
	<b>100,00 %</b>	<b>75,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>42,86 %</b>	<b>16,67 %</b>	<b>33,33 %</b>	<b>7,69 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>20,00 %</b>	<b>12,50 %</b>

## Geburtsort nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 13,16 %
Inborn	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 13,16 %
Outborn	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

## Geburtsort nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	720 100,00 %	1.408 100,00 %	1.670 100,00 %	2.051 100,00 %	2.496 100,00 %	8.345 100,00 %
davon verstorben	421 58,47 %	285 20,24 %	114 6,83 %	57 2,78 %	60 2,40 %	937 11,23 %
Inborn	715 99,31 %	1.398 99,29 %	1.660 99,40 %	2.024 98,68 %	2.479 99,32 %	8.276 99,17 %
davon verstorben	418 58,46 %	281 20,10 %	112 6,75 %	52 2,57 %	58 2,34 %	921 11,13 %
Outborn	5 0,69 %	10 0,71 %	10 0,60 %	27 1,32 %	17 0,68 %	69 0,83 %
davon verstorben	3 60,00 %	4 40,00 %	2 20,00 %	5 18,52 %	2 11,76 %	16 23,19 %

### Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>19</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
Primäraufnahmen	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
Sekundäraufnahmen	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -						

### Aufnahmestatus nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>19</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	229	179	381	540	612	627	784	995	1.028	951	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
davon verstorben	229	143	132	97	99	49	38	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,89 %</b>	<b>34,65 %</b>	<b>17,96 %</b>	<b>16,18 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,85 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
Primäraufnahmen	229	172	327	477	540	579	718	900	954	877	729	1.185
	<b>100,00 %</b>	<b>96,09 %</b>	<b>85,83 %</b>	<b>88,33 %</b>	<b>88,24 %</b>	<b>92,34 %</b>	<b>91,58 %</b>	<b>90,45 %</b>	<b>92,80 %</b>	<b>92,22 %</b>	<b>94,80 %</b>	<b>95,64 %</b>
davon verstorben	229	143	129	95	94	49	37	40	28	14	14	37
	<b>100,00 %</b>	<b>83,14 %</b>	<b>39,45 %</b>	<b>19,92 %</b>	<b>17,41 %</b>	<b>8,46 %</b>	<b>5,15 %</b>	<b>4,44 %</b>	<b>2,94 %</b>	<b>1,60 %</b>	<b>1,92 %</b>	<b>3,12 %</b>
Sekundäraufnahmen	0	7	54	63	72	48	66	95	74	74	40	54
	<b>0,00 %</b>	<b>3,91 %</b>	<b>14,17 %</b>	<b>11,67 %</b>	<b>11,76 %</b>	<b>7,66 %</b>	<b>8,42 %</b>	<b>9,55 %</b>	<b>7,20 %</b>	<b>7,78 %</b>	<b>5,20 %</b>	<b>4,36 %</b>
davon verstorben	0	0	3	2	5	0	1	3	2	1	1	3
	<b>-</b>	<b>0,00 %</b>	<b>5,56 %</b>	<b>3,17 %</b>	<b>6,94 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>1,52 %</b>	<b>3,16 %</b>	<b>2,70 %</b>	<b>1,35 %</b>	<b>2,50 %</b>	<b>5,56 %</b>

<sup>19</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

## Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht<sup>20</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 13,16 %
Primäraufnahmen	4 100,00 %	2 100,00 %	6 66,67 %	13 100,00 %	10 100,00 %	35 92,11 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 14,29 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	0 0,00 %	3 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 7,89 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %

## Aufnahmestatus nach Geburtsgewicht<sup>20</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	717 100,00 %	1.406 100,00 %	1.667 100,00 %	2.049 100,00 %	2.495 100,00 %	8.334 100,00 %
davon verstorben	419 58,44 %	283 20,13 %	112 6,72 %	56 2,73 %	60 2,40 %	930 11,16 %
Primäraufnahmen	669 93,31 %	1.257 89,40 %	1.521 91,24 %	1.883 91,90 %	2.357 94,47 %	7.687 92,24 %
davon verstorben	417 62,33 %	276 21,96 %	109 7,17 %	49 2,60 %	58 2,46 %	909 11,83 %
Sekundäraufnahmen	48 6,69 %	149 10,60 %	146 8,76 %	166 8,10 %	138 5,53 %	647 7,76 %
davon verstorben	2 4,17 %	7 4,70 %	3 2,05 %	7 4,22 %	2 1,45 %	21 3,25 %

<sup>20</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

## Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
< 500 g	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %							
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
500 - 749 g	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
750 - 999 g	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	2 40,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -

### Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
1000 - 1249 g	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 60,00 %	5 100,00 %	2 40,00 %	1 33,33 %	2 22,22 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
1250 - 1499 g	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 40,00 %	1 33,33 %	7 77,78 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 14,29 %

## Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
davon verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
< 500 g	222	103	135	107	68	47	19	9	0	3	2	5
	<b>96,52 %</b>	<b>57,22 %</b>	<b>35,34 %</b>	<b>19,74 %</b>	<b>11,07 %</b>	<b>7,50 %</b>	<b>2,42 %</b>	<b>0,90 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,32 %</b>	<b>0,26 %</b>	<b>0,40 %</b>
davon verstorben	222	81	53	29	22	8	1	2	0	1	1	1
	<b>100,00 %</b>	<b>78,64 %</b>	<b>39,26 %</b>	<b>27,10 %</b>	<b>32,35 %</b>	<b>17,02 %</b>	<b>5,26 %</b>	<b>22,22 %</b>	-	<b>33,33 %</b>	<b>50,00 %</b>	<b>20,00 %</b>
500 - 749 g	8	77	240	376	285	160	114	77	37	18	9	7
	<b>3,48 %</b>	<b>42,78 %</b>	<b>62,83 %</b>	<b>69,37 %</b>	<b>46,42 %</b>	<b>25,52 %</b>	<b>14,50 %</b>	<b>7,74 %</b>	<b>3,60 %</b>	<b>1,89 %</b>	<b>1,17 %</b>	<b>0,56 %</b>
davon verstorben	8	62	78	59	44	18	5	5	4	1	1	0
	<b>100,00 %</b>	<b>80,52 %</b>	<b>32,50 %</b>	<b>15,69 %</b>	<b>15,44 %</b>	<b>11,25 %</b>	<b>4,39 %</b>	<b>6,49 %</b>	<b>10,81 %</b>	<b>5,56 %</b>	<b>11,11 %</b>	<b>0,00 %</b>
750 - 999 g	0	0	5	58	250	341	339	289	175	115	54	44
	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>1,31 %</b>	<b>10,70 %</b>	<b>40,72 %</b>	<b>54,39 %</b>	<b>43,13 %</b>	<b>29,05 %</b>	<b>17,01 %</b>	<b>12,08 %</b>	<b>7,02 %</b>	<b>3,55 %</b>
davon verstorben	0	0	1	11	33	17	20	17	7	3	2	3
	-	-	<b>20,00 %</b>	<b>18,97 %</b>	<b>13,20 %</b>	<b>4,99 %</b>	<b>5,90 %</b>	<b>5,88 %</b>	<b>4,00 %</b>	<b>2,61 %</b>	<b>3,70 %</b>	<b>6,82 %</b>

## Geburtsgewicht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
1000 - 1249 g	0 0,00 %	0 0,00 %	1 0,26 %	1 0,18 %	11 1,79 %	77 12,28 %	282 35,88 %	438 44,02 %	431 41,89 %	318 33,40 %	227 29,52 %	265 21,39 %
davon verstorben	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	2 18,18 %	5 6,49 %	12 4,26 %	12 2,74 %	7 1,62 %	3 0,94 %	5 2,20 %	10 3,77 %
1250 - 1499 g	0 0,00 %	0 0,00 %	1 0,26 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 0,32 %	32 4,07 %	182 18,29 %	386 37,51 %	498 52,31 %	477 62,03 %	918 74,09 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	1 50,00 %	1 3,13 %	7 3,85 %	12 3,11 %	7 1,41 %	6 1,26 %	26 2,83 %

## Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>21</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

Bund (gesamt)												
Gesamt	0 -	180 100,00 %	382 100,00 %	542 100,00 %	614 100,00 %	627 100,00 %	786 100,00 %	995 100,00 %	1.029 100,00 %	952 100,00 %	769 100,00 %	1.239 100,00 %
davon verstorben	0 -	143 79,44 %	133 34,82 %	99 18,27 %	101 16,45 %	49 7,81 %	39 4,96 %	43 4,32 %	30 2,92 %	15 1,58 %	15 1,95 %	40 3,23 %
< 10. Perzentile	0 -	17 9,44 %	41 10,73 %	66 12,18 %	69 11,24 %	74 11,80 %	68 8,65 %	81 8,14 %	71 6,90 %	138 14,50 %	172 22,37 %	952 76,84 %

## Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>21</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
< 10. Perzentile	0 -	1 50,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 20,00 %	1 33,33 %	4 44,44 %				
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
10 - 90. Perzentile	0 -	1 50,00 %	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	4 80,00 %	2 66,67 %	5 55,56 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	1 20,00 %						
> 90. Perzentile	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %							
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

## Geburtsgewichtsperzentile nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>21</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon verstorben	0 -	15 <b>88,24 %</b>	22 <b>53,66 %</b>	23 <b>34,85 %</b>	24 <b>34,78 %</b>	11 <b>14,86 %</b>	2 <b>2,94 %</b>	8 <b>9,88 %</b>	8 <b>11,27 %</b>	5 <b>3,62 %</b>	7 <b>4,07 %</b>	35 <b>3,68 %</b>
10 - 90. Perzentile	0 -	162 <b>90,00 %</b>	332 <b>86,91 %</b>	465 <b>85,79 %</b>	512 <b>83,39 %</b>	519 <b>82,78 %</b>	681 <b>86,64 %</b>	885 <b>88,94 %</b>	958 <b>93,10 %</b>	814 <b>85,50 %</b>	597 <b>77,63 %</b>	287 <b>23,16 %</b>
davon verstorben	0 -	127 <b>78,40 %</b>	109 <b>32,83 %</b>	76 <b>16,34 %</b>	74 <b>14,45 %</b>	34 <b>6,55 %</b>	35 <b>5,14 %</b>	34 <b>3,84 %</b>	22 <b>2,30 %</b>	10 <b>1,23 %</b>	8 <b>1,34 %</b>	5 <b>1,74 %</b>
> 90. Perzentile	0 -	1 <b>0,56 %</b>	9 <b>2,36 %</b>	11 <b>2,03 %</b>	33 <b>5,37 %</b>	34 <b>5,42 %</b>	37 <b>4,71 %</b>	29 <b>2,91 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>
davon verstorben	0 -	1 <b>100,00 %</b>	2 <b>22,22 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	3 <b>9,09 %</b>	4 <b>11,76 %</b>	2 <b>5,41 %</b>	1 <b>3,45 %</b>	0 -	0 -	0 -	0 -

<sup>21</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.

### Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
Einlinge	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	3 60,00 %	3 60,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	6 66,67 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 16,67 %						
Zwillinge	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 40,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 33,33 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %
≥ Drillinge	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %							
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

## Einlinge / Mehrlinge nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
davon verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
Einlinge	172	147	294	405	460	501	545	690	707	658	512	836
	<b>74,78 %</b>	<b>81,67 %</b>	<b>76,96 %</b>	<b>74,72 %</b>	<b>74,92 %</b>	<b>79,90 %</b>	<b>69,34 %</b>	<b>69,35 %</b>	<b>68,71 %</b>	<b>69,12 %</b>	<b>66,58 %</b>	<b>67,47 %</b>
davon verstorben	172	121	96	79	81	44	29	25	22	12	10	32
	<b>100,00 %</b>	<b>82,31 %</b>	<b>32,65 %</b>	<b>19,51 %</b>	<b>17,61 %</b>	<b>8,78 %</b>	<b>5,32 %</b>	<b>3,62 %</b>	<b>3,11 %</b>	<b>1,82 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,83 %</b>
Zwillinge	53	27	86	124	146	116	214	264	286	250	212	378
	<b>23,04 %</b>	<b>15,00 %</b>	<b>22,51 %</b>	<b>22,88 %</b>	<b>23,78 %</b>	<b>18,50 %</b>	<b>27,23 %</b>	<b>26,53 %</b>	<b>27,79 %</b>	<b>26,26 %</b>	<b>27,57 %</b>	<b>30,51 %</b>
davon verstorben	53	16	37	20	20	5	9	15	5	3	4	8
	<b>100,00 %</b>	<b>59,26 %</b>	<b>43,02 %</b>	<b>16,13 %</b>	<b>13,70 %</b>	<b>4,31 %</b>	<b>4,21 %</b>	<b>5,68 %</b>	<b>1,75 %</b>	<b>1,20 %</b>	<b>1,89 %</b>	<b>2,12 %</b>
≥ Drillinge	5	6	2	13	8	10	27	41	36	44	45	25
	<b>2,17 %</b>	<b>3,33 %</b>	<b>0,52 %</b>	<b>2,40 %</b>	<b>1,30 %</b>	<b>1,59 %</b>	<b>3,44 %</b>	<b>4,12 %</b>	<b>3,50 %</b>	<b>4,62 %</b>	<b>5,85 %</b>	<b>2,02 %</b>
davon verstorben	5	6	0	0	0	0	1	3	3	0	1	0
	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>3,70 %</b>	<b>7,32 %</b>	<b>8,33 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>2,22 %</b>	<b>0,00 %</b>

## Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
männlich	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	3 60,00 %	3 60,00 %	3 60,00 %	0 0,00 %	5 55,56 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 20,00 %						
weiblich	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	1 33,33 %	2 40,00 %	2 40,00 %	2 40,00 %	3 100,00 %	4 44,44 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %							
divers	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %							
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

### Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
unbestimmt	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>							
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

## Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
davon verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
männlich	141	101	197	277	339	339	420	558	531	495	353	547
	<b>61,30 %</b>	<b>56,11 %</b>	<b>51,57 %</b>	<b>51,11 %</b>	<b>55,21 %</b>	<b>54,07 %</b>	<b>53,44 %</b>	<b>56,08 %</b>	<b>51,60 %</b>	<b>52,00 %</b>	<b>45,90 %</b>	<b>44,15 %</b>
davon verstorben	141	77	77	54	54	31	23	31	15	10	8	19
	<b>100,00 %</b>	<b>76,24 %</b>	<b>39,09 %</b>	<b>19,49 %</b>	<b>15,93 %</b>	<b>9,14 %</b>	<b>5,48 %</b>	<b>5,56 %</b>	<b>2,82 %</b>	<b>2,02 %</b>	<b>2,27 %</b>	<b>3,47 %</b>
weiblich	89	79	185	265	275	288	366	436	498	457	416	692
	<b>38,70 %</b>	<b>43,89 %</b>	<b>48,43 %</b>	<b>48,89 %</b>	<b>44,79 %</b>	<b>45,93 %</b>	<b>46,56 %</b>	<b>43,82 %</b>	<b>48,40 %</b>	<b>48,00 %</b>	<b>54,10 %</b>	<b>55,85 %</b>
davon verstorben	89	66	56	45	47	18	16	11	15	5	7	21
	<b>100,00 %</b>	<b>83,54 %</b>	<b>30,27 %</b>	<b>16,98 %</b>	<b>17,09 %</b>	<b>6,25 %</b>	<b>4,37 %</b>	<b>2,52 %</b>	<b>3,01 %</b>	<b>1,09 %</b>	<b>1,68 %</b>	<b>3,03 %</b>
divers	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<b>0,00 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>						
davon verstorben	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<b>-</b>	<b>100,00 %</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>						

### Geschlecht nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
unbestimmt	0 0,00 %											
davon verstorben	0 -											

### Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>22</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	2 5,71 %						
Primäraufnahmen	0 -	1 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	32 91,43 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	2 6,25 %						
davon < 32,0 °C	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon 32,0 - 33,9 °C	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

### Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>22</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon 36,0 - 37,5 °C	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	2 66,67 %	5 100,00 %	4 80,00 %	3 60,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	27 84,38 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	2 7,41 %
davon > 37,5 °C	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	1 100,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 20,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 15,63 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %

## Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>22</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	80	346	536	608	623	781	992	1.025	950	768	1.233	7.942
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	44	97	93	95	45	35	40	27	14	14	34	538
	55,00 %	28,03 %	17,35 %	15,63 %	7,22 %	4,48 %	4,03 %	2,63 %	1,47 %	1,82 %	2,76 %	6,77 %
Primäraufnahmen	73	292	473	536	575	715	897	951	876	728	1.179	7.295
	91,25 %	84,39 %	88,25 %	88,16 %	92,30 %	91,55 %	90,42 %	92,78 %	92,21 %	94,79 %	95,62 %	91,85 %
davon verstorben	44	94	91	90	45	34	37	25	13	13	31	517
	60,27 %	32,19 %	19,24 %	16,79 %	7,83 %	4,76 %	4,12 %	2,63 %	1,48 %	1,79 %	2,63 %	7,09 %
davon < 32,0 °C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,19 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,11 %	0,00 %	0,00 %	0,03 %
davon verstorben	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	-	-	-	100,00 %	-	-	-	-	0,00 %	-	-	50,00 %
davon 32,0 - 33,9 °C	2	4	2	1	0	1	3	0	1	0	2	16
	2,74 %	1,37 %	0,42 %	0,19 %	0,00 %	0,14 %	0,33 %	0,00 %	0,11 %	0,00 %	0,17 %	0,22 %
davon verstorben	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8
	100,00 %	75,00 %	50,00 %	0,00 %	-	0,00 %	33,33 %	-	0,00 %	-	50,00 %	50,00 %

## Aufnahmetemperatur nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>22</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 34,0 - 35,9 °C	15 20,55 %	41 14,04 %	45 9,51 %	34 6,34 %	24 4,17 %	24 3,36 %	23 2,56 %	29 3,05 %	40 4,57 %	21 2,88 %	42 3,56 %	338 4,63 %
davon verstorben	9 60,00 %	15 36,59 %	15 33,33 %	7 20,59 %	3 12,50 %	1 4,17 %	4 17,39 %	2 6,90 %	1 2,50 %	1 4,76 %	1 2,38 %	59 17,46 %
davon 36,0 - 37,5 °C	39 53,42 %	209 71,58 %	379 80,13 %	437 81,53 %	464 80,70 %	598 83,64 %	732 81,61 %	787 82,75 %	722 82,42 %	656 90,11 %	1.069 90,67 %	6.092 83,51 %
davon verstorben	18 46,15 %	60 28,71 %	63 16,62 %	66 15,10 %	32 6,90 %	27 4,52 %	24 3,28 %	18 2,29 %	10 1,39 %	10 1,52 %	21 1,96 %	349 5,73 %
davon > 37,5 °C	3 4,11 %	25 8,56 %	45 9,51 %	54 10,07 %	80 13,91 %	87 12,17 %	131 14,60 %	130 13,67 %	109 12,44 %	48 6,59 %	57 4,83 %	769 10,54 %
davon verstorben	1 33,33 %	4 16,00 %	10 22,22 %	9 16,67 %	5 6,25 %	3 3,45 %	3 2,29 %	2 1,54 %	2 1,83 %	0 0,00 %	2 3,51 %	41 5,33 %

<sup>22</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde und unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges".

## **Diagnostik und Therapie**

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

## Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>23</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
davon verstorben	0 -	1 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	2 5,71 %						
Operation einer ROP	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
OP oder sonstige invasive Therapie einer FIP / SIP	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

### Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>23</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Operation eines posthämorrhagischen Hydrocephalus	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	1 <b>33,33 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	2 <b>5,71 %</b>					
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>

## Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>23</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
davon verstorben	44	98	94	97	45	36	40	27	14	14	34	543
	54,32 %	28,24 %	17,50 %	15,90 %	7,22 %	4,60 %	4,03 %	2,63 %	1,47 %	1,82 %	2,76 %	6,83 %
Operation einer ROP	19	56	81	48	31	11	6	2	4	0	0	258
	23,46 %	16,14 %	15,08 %	7,87 %	4,98 %	1,40 %	0,60 %	0,19 %	0,42 %	0,00 %	0,00 %	3,24 %
davon verstorben	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	0,00 %	5,36 %	2,47 %	0,00 %	3,23 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	-	-	2,33 %
OP oder sonstige invasive Therapie einer NEK	0	18	28	38	21	21	17	9	7	3	4	166
	0,00 %	5,19 %	5,21 %	6,23 %	3,37 %	2,68 %	1,71 %	0,88 %	0,74 %	0,39 %	0,32 %	2,09 %
davon verstorben	0	9	9	13	4	3	1	4	2	2	2	49
	-	50,00 %	32,14 %	34,21 %	19,05 %	14,29 %	5,88 %	44,44 %	28,57 %	66,67 %	50,00 %	29,52 %
OP oder sonstige invasive Therapie einer FIP / SIP	10	25	25	21	14	16	11	6	5	0	3	136
	12,35 %	7,20 %	4,66 %	3,44 %	2,25 %	2,04 %	1,11 %	0,58 %	0,53 %	0,00 %	0,24 %	1,71 %
davon verstorben	4	7	8	3	2	2	0	2	0	0	0	28
	40,00 %	28,00 %	32,00 %	14,29 %	14,29 %	12,50 %	0,00 %	33,33 %	0,00 %	-	0,00 %	20,59 %

### Operationen nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>23</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Operation eines posthämorrhagischen Hydrocephalus	1 1,23 %	18 5,19 %	16 2,98 %	14 2,30 %	18 2,89 %	18 2,30 %	10 1,01 %	9 0,88 %	5 0,53 %	3 0,39 %	1 0,08 %	113 1,42 %
davon verstorben	0 0,00 %	2 11,11 %	0 0,00 %	1 7,14 %	1 5,56 %	1 5,56 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 4,42 %

<sup>23</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde. Mehrfachnennung möglich

### Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>24</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %

## Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>24</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	33 94,29 %
davon O2-Zufuhr	0 -	0 -	0 -	1 33,33 %	1 100,00 %	2 66,67 %	4 80,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	2 25,00 %	21 63,64 %
davon Beatmete Kinder	0 -	0 -	0 -	1 33,33 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	2 25,00 %	25 75,76 %
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	4 80,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	2 100,00 %	19 76,00 %
davon nur intratracheale Beatmung	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	1 100,00 %	1 33,33 %	1 20,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	6 24,00 %
davon Kinder ohne Atemhilfe	0 -	0 -	0 -	2 66,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	6 75,00 %	8 24,24 %

## Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>24</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	22	161	333	434	522	701	915	973	915	745	1.182	6.903
	<b>27,16 %</b>	<b>46,40 %</b>	<b>62,01 %</b>	<b>71,15 %</b>	<b>83,79 %</b>	<b>89,53 %</b>	<b>92,24 %</b>	<b>94,83 %</b>	<b>96,21 %</b>	<b>97,01 %</b>	<b>95,86 %</b>	<b>86,82 %</b>
davon O2-Zufuhr	22	137	311	387	461	591	720	717	607	381	361	4.695
	<b>100,00 %</b>	<b>85,09 %</b>	<b>93,39 %</b>	<b>89,17 %</b>	<b>88,31 %</b>	<b>84,31 %</b>	<b>78,69 %</b>	<b>73,69 %</b>	<b>66,34 %</b>	<b>51,14 %</b>	<b>30,54 %</b>	<b>68,01 %</b>
davon Beatmete Kinder	22	147	325	419	497	672	860	940	856	665	790	6.193
	<b>100,00 %</b>	<b>91,30 %</b>	<b>97,60 %</b>	<b>96,54 %</b>	<b>95,21 %</b>	<b>95,86 %</b>	<b>93,99 %</b>	<b>96,61 %</b>	<b>93,55 %</b>	<b>89,26 %</b>	<b>66,84 %</b>	<b>89,71 %</b>
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	3	24	77	167	239	391	576	712	715	593	714	4.211
	<b>13,64 %</b>	<b>16,33 %</b>	<b>23,69 %</b>	<b>39,86 %</b>	<b>48,09 %</b>	<b>58,18 %</b>	<b>66,98 %</b>	<b>75,74 %</b>	<b>83,53 %</b>	<b>89,17 %</b>	<b>90,38 %</b>	<b>68,00 %</b>
davon nur intratracheale Beatmung	1	0	1	1	5	4	5	3	6	6	8	40
	<b>4,55 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,31 %</b>	<b>0,24 %</b>	<b>1,01 %</b>	<b>0,60 %</b>	<b>0,58 %</b>	<b>0,32 %</b>	<b>0,70 %</b>	<b>0,90 %</b>	<b>1,01 %</b>	<b>0,65 %</b>
davon nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung	18	123	247	251	253	277	279	225	135	66	68	1.942
	<b>81,82 %</b>	<b>83,67 %</b>	<b>76,00 %</b>	<b>59,90 %</b>	<b>50,91 %</b>	<b>41,22 %</b>	<b>32,44 %</b>	<b>23,94 %</b>	<b>15,77 %</b>	<b>9,92 %</b>	<b>8,61 %</b>	<b>31,36 %</b>

## Sauerstoffzufuhr und Beatmung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>24</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon Kinder ohne Atemhilfe	0 0,00 %	14 8,70 %	8 2,40 %	15 3,46 %	25 4,79 %	29 4,14 %	55 6,01 %	33 3,39 %	59 6,45 %	80 10,74 %	392 33,16 %	710 10,29 %

<sup>24</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

## Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>25</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	33 94,29 %
davon O2-Zufuhr	0 -	0 -	0 -	1 33,33 %	1 100,00 %	2 66,67 %	4 80,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	2 25,00 %	21 63,64 %

### Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>25</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	3 75,00 %	4 100,00 %	4 80,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	15 71,43 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	2 9,52 %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon > 28 Tage	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	1 50,00 %	1 25,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 19,05 %

## Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>25</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	22	161	333	434	522	701	915	973	915	745	1.182	6.903
	<b>27,16 %</b>	<b>46,40 %</b>	<b>62,01 %</b>	<b>71,15 %</b>	<b>83,79 %</b>	<b>89,53 %</b>	<b>92,24 %</b>	<b>94,83 %</b>	<b>96,21 %</b>	<b>97,01 %</b>	<b>95,86 %</b>	<b>86,82 %</b>
davon O2-Zufuhr	22	137	311	387	461	591	720	717	607	381	361	4.695
	<b>100,00 %</b>	<b>85,09 %</b>	<b>93,39 %</b>	<b>89,17 %</b>	<b>88,31 %</b>	<b>84,31 %</b>	<b>78,69 %</b>	<b>73,69 %</b>	<b>66,34 %</b>	<b>51,14 %</b>	<b>30,54 %</b>	<b>68,01 %</b>
davon 0 - 7 Tage	0	7	22	47	97	208	406	505	488	331	314	2.425
	<b>0,00 %</b>	<b>5,11 %</b>	<b>7,07 %</b>	<b>12,14 %</b>	<b>21,04 %</b>	<b>35,19 %</b>	<b>56,39 %</b>	<b>70,43 %</b>	<b>80,40 %</b>	<b>86,88 %</b>	<b>86,98 %</b>	<b>51,65 %</b>
davon 8 - 14 Tage	0	2	10	23	18	40	32	44	31	16	20	236
	<b>0,00 %</b>	<b>1,46 %</b>	<b>3,22 %</b>	<b>5,94 %</b>	<b>3,90 %</b>	<b>6,77 %</b>	<b>4,44 %</b>	<b>6,14 %</b>	<b>5,11 %</b>	<b>4,20 %</b>	<b>5,54 %</b>	<b>5,03 %</b>
davon 15 - 21 Tage	2	2	5	19	32	30	46	43	27	7	9	222
	<b>9,09 %</b>	<b>1,46 %</b>	<b>1,61 %</b>	<b>4,91 %</b>	<b>6,94 %</b>	<b>5,08 %</b>	<b>6,39 %</b>	<b>6,00 %</b>	<b>4,45 %</b>	<b>1,84 %</b>	<b>2,49 %</b>	<b>4,73 %</b>
davon 22 - 28 Tage	0	2	11	31	39	70	59	45	25	10	7	299
	<b>0,00 %</b>	<b>1,46 %</b>	<b>3,54 %</b>	<b>8,01 %</b>	<b>8,46 %</b>	<b>11,84 %</b>	<b>8,19 %</b>	<b>6,28 %</b>	<b>4,12 %</b>	<b>2,62 %</b>	<b>1,94 %</b>	<b>6,37 %</b>

## Dauer der Sauerstoffzufuhr nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>25</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon > 28 Tage	20 90,91 %	124 90,51 %	263 84,57 %	267 68,99 %	275 59,65 %	243 41,12 %	177 24,58 %	80 11,16 %	36 5,93 %	17 4,46 %	11 3,05 %	1.513 32,23 %

<sup>25</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

## Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### Nasale / pharyngeale Beatmung<sup>26</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	33 94,29 %

## Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### Nasale / pharyngeale Beatmung<sup>26</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	4 80,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	2 25,00 %	19 57,58 %
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 40,00 %	1 50,00 %	2 100,00 %	5 26,32 %
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 5,26 %
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 20,00 %	1 50,00 %	0 0,00 %	2 10,53 %
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	2 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	2 10,53 %
davon > 28 Tage	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	2 100,00 %	4 100,00 %	2 50,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	9 47,37 %

## Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### Nasale / pharyngeale Beatmung<sup>26</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	22	161	333	434	522	701	915	973	915	745	1.182	6.903
	<b>27,16 %</b>	<b>46,40 %</b>	<b>62,01 %</b>	<b>71,15 %</b>	<b>83,79 %</b>	<b>89,53 %</b>	<b>92,24 %</b>	<b>94,83 %</b>	<b>96,21 %</b>	<b>97,01 %</b>	<b>95,86 %</b>	<b>86,82 %</b>
davon nur nasale / pharyngeale Beatmung	3	24	77	167	239	391	576	712	715	593	714	4.211
	<b>13,64 %</b>	<b>14,91 %</b>	<b>23,12 %</b>	<b>38,48 %</b>	<b>45,79 %</b>	<b>55,78 %</b>	<b>62,95 %</b>	<b>73,18 %</b>	<b>78,14 %</b>	<b>79,60 %</b>	<b>60,41 %</b>	<b>61,00 %</b>
davon 0 - 7 Tage	0	11	7	8	5	19	54	120	230	350	550	1.354
	<b>0,00 %</b>	<b>45,83 %</b>	<b>9,09 %</b>	<b>4,79 %</b>	<b>2,09 %</b>	<b>4,86 %</b>	<b>9,38 %</b>	<b>16,85 %</b>	<b>32,17 %</b>	<b>59,02 %</b>	<b>77,03 %</b>	<b>32,15 %</b>
davon 8 - 14 Tage	0	4	4	6	7	15	43	124	198	114	103	618
	<b>0,00 %</b>	<b>16,67 %</b>	<b>5,19 %</b>	<b>3,59 %</b>	<b>2,93 %</b>	<b>3,84 %</b>	<b>7,47 %</b>	<b>17,42 %</b>	<b>27,69 %</b>	<b>19,22 %</b>	<b>14,43 %</b>	<b>14,68 %</b>
davon 15 - 21 Tage	1	0	2	2	7	20	66	104	99	70	24	395
	<b>33,33 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>2,60 %</b>	<b>1,20 %</b>	<b>2,93 %</b>	<b>5,12 %</b>	<b>11,46 %</b>	<b>14,61 %</b>	<b>13,85 %</b>	<b>11,80 %</b>	<b>3,36 %</b>	<b>9,38 %</b>

## Dauer der Beatmungsart nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### Nasale / pharyngeale Beatmung<sup>26</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon 22 - 28 Tage	0 0,00 %	1 4,17 %	4 5,19 %	14 8,38 %	11 4,60 %	33 8,44 %	74 12,85 %	121 16,99 %	80 11,19 %	30 5,06 %	19 2,66 %	387 9,19 %
davon > 28 Tage	2 66,67 %	8 33,33 %	60 77,92 %	137 82,04 %	209 87,45 %	304 77,75 %	339 58,85 %	243 34,13 %	108 15,10 %	29 4,89 %	18 2,52 %	1.457 34,60 %

<sup>26</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

### Intratracheale Beatmung<sup>27</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35

## Intratracheale Beatmung<sup>27</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	3 <b>100,00 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	3 <b>100,00 %</b>	5 <b>100,00 %</b>	5 <b>100,00 %</b>	5 <b>100,00 %</b>	3 <b>100,00 %</b>	8 <b>88,89 %</b>	33 <b>94,29 %</b>
davon Intratracheale Beatmung <sup>28</sup>	0 -	0 -	0 -	1 <b>33,33 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	1 <b>33,33 %</b>	1 <b>20,00 %</b>	1 <b>20,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	1 <b>33,33 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	6 <b>18,18 %</b>
davon 0 - 7 Tage	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	1 <b>100,00 %</b>	0 -	1 <b>16,67 %</b>				
davon 8 - 14 Tage	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>				
davon 15 - 21 Tage	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	1 <b>16,67 %</b>
davon 22 - 28 Tage	0 -	0 -	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	1 <b>16,67 %</b>
davon > 28 Tage	0 -	0 -	0 -	1 <b>100,00 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	1 <b>100,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 <b>0,00 %</b>	0 -	0 <b>0,00 %</b>	0 -	3 <b>50,00 %</b>

## Intratracheale Beatmung<sup>27</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Lebend entlassene Kinder ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf bei Entlassung / Verlegung	22	161	333	434	522	701	915	973	915	745	1.182	6.903
	<b>27,16 %</b>	<b>46,40 %</b>	<b>62,01 %</b>	<b>71,15 %</b>	<b>83,79 %</b>	<b>89,53 %</b>	<b>92,24 %</b>	<b>94,83 %</b>	<b>96,21 %</b>	<b>97,01 %</b>	<b>95,86 %</b>	<b>86,82 %</b>
davon Intratracheale Beatmung <sup>29</sup>	19	123	248	252	258	281	284	228	141	72	76	1.982
	<b>86,36 %</b>	<b>76,40 %</b>	<b>74,47 %</b>	<b>58,06 %</b>	<b>49,43 %</b>	<b>40,09 %</b>	<b>31,04 %</b>	<b>23,43 %</b>	<b>15,41 %</b>	<b>9,66 %</b>	<b>6,43 %</b>	<b>28,71 %</b>
davon 0 - 7 Tage	0	0	5	3	4	8	16	25	23	25	38	147
	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>2,02 %</b>	<b>1,19 %</b>	<b>1,55 %</b>	<b>2,85 %</b>	<b>5,63 %</b>	<b>10,96 %</b>	<b>16,31 %</b>	<b>34,72 %</b>	<b>50,00 %</b>	<b>7,42 %</b>
davon 8 - 14 Tage	0	0	0	4	2	6	12	23	30	12	12	101
	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>1,59 %</b>	<b>0,78 %</b>	<b>2,14 %</b>	<b>4,23 %</b>	<b>10,09 %</b>	<b>21,28 %</b>	<b>16,67 %</b>	<b>15,79 %</b>	<b>5,10 %</b>
davon 15 - 21 Tage	1	0	1	0	4	7	22	23	12	9	4	83
	<b>5,26 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,40 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>1,55 %</b>	<b>2,49 %</b>	<b>7,75 %</b>	<b>10,09 %</b>	<b>8,51 %</b>	<b>12,50 %</b>	<b>5,26 %</b>	<b>4,19 %</b>
davon 22 - 28 Tage	0	0	2	6	0	6	31	32	25	10	5	117
	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,81 %</b>	<b>2,38 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>2,14 %</b>	<b>10,92 %</b>	<b>14,04 %</b>	<b>17,73 %</b>	<b>13,89 %</b>	<b>6,58 %</b>	<b>5,90 %</b>

## Intratracheale Beatmung<sup>27</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	<b>22 SSW</b>	<b>23 SSW</b>	<b>24 SSW</b>	<b>25 SSW</b>	<b>26 SSW</b>	<b>27 SSW</b>	<b>28 SSW</b>	<b>29 SSW</b>	<b>30 SSW</b>	<b>31 SSW</b>	<b>≥ 32 SSW</b>	<b>Gesamt</b>
davon > 28 Tage	18 <b>94,74 %</b>	123 <b>100,00 %</b>	240 <b>96,77 %</b>	239 <b>94,84 %</b>	248 <b>96,12 %</b>	254 <b>90,39 %</b>	203 <b>71,48 %</b>	125 <b>54,82 %</b>	51 <b>36,17 %</b>	16 <b>22,22 %</b>	17 <b>22,37 %</b>	1.534 <b>77,40 %</b>

<sup>27</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen)  $\geq 22$  SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

<sup>28</sup> intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

<sup>29</sup> intratracheale Beatmung oder nasale / pharyngeale und intratracheale Beatmung

**Pneumothorax nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>30</sup>**

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
kein Pneumothorax	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	2 66,67 %	5 100,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	9 100,00 %	32 91,43 %
Pneumothorax	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	3 8,57 %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %						
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	0 -	1 100,00 %	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %

**Pneumothorax nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>30</sup>**

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
kein Pneumothorax	67	325	502	580	599	739	957	990	916	752	1.218	7.645
	82,72 %	93,66 %	93,48 %	95,08 %	96,15 %	94,38 %	96,47 %	96,49 %	96,32 %	97,92 %	98,78 %	96,15 %
Pneumothorax	14	22	35	30	24	44	35	36	35	16	15	306
	17,28 %	6,34 %	6,52 %	4,92 %	3,85 %	5,62 %	3,53 %	3,51 %	3,68 %	2,08 %	1,22 %	3,85 %
davon ohne jegliche vorangehende oder bestehende Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	0	1	0	1	3	1	0	3	4	2	2	17
	0,00 %	4,55 %	0,00 %	3,33 %	12,50 %	2,27 %	0,00 %	8,33 %	11,43 %	12,50 %	13,33 %	5,56 %
davon nach oder unter irgendeiner Form von Atemhilfe/Beatmung aufgetreten	14	21	35	29	21	43	35	33	31	14	13	289
	100,00 %	95,45 %	100,00 %	96,67 %	87,50 %	97,73 %	100,00 %	91,67 %	88,57 %	87,50 %	86,67 %	94,44 %

<sup>30</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

### Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>31</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
weder moderate noch schwere BPD	0 -	1 100,00 %	0 -	1 33,33 %	0 0,00 %	2 66,67 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	31 88,57 %
BPD	0 -	0 0,00 %	0 -	2 66,67 %	1 100,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 11,43 %
davon moderate BPD	0 -	0 -	0 -	2 100,00 %	0 0,00 %	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	3 75,00 %
davon schwere BPD	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 25,00 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	2 50,00 %
davon BPD lag bereits bei Aufnahme vor	0 -	0 -	0 -	2 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	2 50,00 %

### Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>31</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
weder moderate noch schwere BPD	59	230	354	478	510	692	940	990	932	757	1.223	7.165
	72,84 %	66,28 %	65,92 %	78,36 %	81,86 %	88,38 %	94,76 %	96,49 %	98,00 %	98,57 %	99,19 %	90,11 %
BPD	22	117	183	132	113	91	52	36	19	11	10	786
	27,16 %	33,72 %	34,08 %	21,64 %	18,14 %	11,62 %	5,24 %	3,51 %	2,00 %	1,43 %	0,81 %	9,89 %
davon moderate BPD	14	49	97	75	74	61	36	23	14	9	6	458
	63,64 %	41,88 %	53,01 %	56,82 %	65,49 %	67,03 %	69,23 %	63,89 %	73,68 %	81,82 %	60,00 %	58,27 %
davon schwere BPD	8	68	86	57	39	30	16	13	5	2	4	328
	36,36 %	58,12 %	46,99 %	43,18 %	34,51 %	32,97 %	30,77 %	36,11 %	26,32 %	18,18 %	40,00 %	41,73 %
davon BPD ist während des stationären Aufenthaltes erstmalig aufgetreten	14	95	153	109	98	80	46	30	13	9	8	655
	63,64 %	81,20 %	83,61 %	82,58 %	86,73 %	87,91 %	88,46 %	83,33 %	68,42 %	81,82 %	80,00 %	83,33 %
davon BPD lag bereits bei Aufnahme vor	8	22	30	23	15	11	6	6	6	2	2	131
	36,36 %	18,80 %	16,39 %	17,42 %	13,27 %	12,09 %	11,54 %	16,67 %	31,58 %	18,18 %	20,00 %	16,67 %

<sup>31</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

### Sepsis/Pneumonie nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>32</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Keine Sepsis	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	1 33,33 %	5 100,00 %	4 80,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	31 88,57 %
Sepsis	0 -	1 100,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	2 66,67 %	0 0,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 11,43 %
davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	1 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	2 50,00 %
davon später als 72 Stunden nach Geburt	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 100,00 %	2 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	2 50,00 %
Keine Pneumonie	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Pneumonie	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								

## Sepsis/Pneumonie nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>32</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Keine Sepsis	55	230	364	441	497	691	883	949	895	730	1.188	6.923
	<b>67,90 %</b>	<b>66,28 %</b>	<b>67,78 %</b>	<b>72,30 %</b>	<b>79,78 %</b>	<b>88,25 %</b>	<b>89,01 %</b>	<b>92,50 %</b>	<b>94,11 %</b>	<b>95,05 %</b>	<b>96,35 %</b>	<b>87,07 %</b>
Sepsis	26	117	173	169	126	92	109	77	56	38	45	1.028
	<b>32,10 %</b>	<b>33,72 %</b>	<b>32,22 %</b>	<b>27,70 %</b>	<b>20,22 %</b>	<b>11,75 %</b>	<b>10,99 %</b>	<b>7,50 %</b>	<b>5,89 %</b>	<b>4,95 %</b>	<b>3,65 %</b>	<b>12,93 %</b>
davon innerhalb 72 Stunden nach Geburt	7	29	43	46	36	19	39	30	21	5	12	287
	<b>26,92 %</b>	<b>24,79 %</b>	<b>24,86 %</b>	<b>27,22 %</b>	<b>28,57 %</b>	<b>20,65 %</b>	<b>35,78 %</b>	<b>38,96 %</b>	<b>37,50 %</b>	<b>13,16 %</b>	<b>26,67 %</b>	<b>27,92 %</b>
davon später als 72 Stunden nach Geburt	19	85	128	119	90	66	67	46	34	33	29	716
	<b>73,08 %</b>	<b>72,65 %</b>	<b>73,99 %</b>	<b>70,41 %</b>	<b>71,43 %</b>	<b>71,74 %</b>	<b>61,47 %</b>	<b>59,74 %</b>	<b>60,71 %</b>	<b>86,84 %</b>	<b>64,44 %</b>	<b>69,65 %</b>
Keine Pneumonie	78	329	508	585	604	768	977	1.018	943	761	1.225	7.796
	<b>96,30 %</b>	<b>94,81 %</b>	<b>94,60 %</b>	<b>95,90 %</b>	<b>96,95 %</b>	<b>98,08 %</b>	<b>98,49 %</b>	<b>99,22 %</b>	<b>99,16 %</b>	<b>99,09 %</b>	<b>99,35 %</b>	<b>98,05 %</b>
Pneumonie	3	18	29	25	19	15	15	8	8	7	8	155
	<b>3,70 %</b>	<b>5,19 %</b>	<b>5,40 %</b>	<b>4,10 %</b>	<b>3,05 %</b>	<b>1,92 %</b>	<b>1,51 %</b>	<b>0,78 %</b>	<b>0,84 %</b>	<b>0,91 %</b>	<b>0,65 %</b>	<b>1,95 %</b>

<sup>32</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

### Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>33</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %				
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81 100,00 %	347 100,00 %	537 100,00 %	610 100,00 %	623 100,00 %	783 100,00 %	992 100,00 %	1.026 100,00 %	951 100,00 %	768 100,00 %	1.233 100,00 %	7.951 100,00 %
Keine Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	80 98,77 %	323 93,08 %	500 93,11 %	559 91,64 %	591 94,86 %	756 96,55 %	964 97,18 %	1.009 98,34 %	939 98,74 %	763 99,35 %	1.225 99,35 %	7.709 96,96 %
Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (Stadium II oder III)	1 1,23 %	24 6,92 %	37 6,89 %	51 8,36 %	32 5,14 %	27 3,45 %	28 2,82 %	17 1,66 %	12 1,26 %	5 0,65 %	8 0,65 %	242 3,04 %

<sup>33</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

**Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>34</sup>**

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	6 100,00 %	35 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	6 100,00 %	35 100,00 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

**Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP) nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>34</sup>**

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81 100,00 %	347 100,00 %	537 100,00 %	610 100,00 %	623 100,00 %	783 100,00 %	992 100,00 %	1.026 100,00 %	951 100,00 %	768 100,00 %	530 100,00 %	7.951 100,00 %
Keine fokale intestinale Perforation (FIP) / keine singuläre intestinale Perforation (SIP)	68 83,95 %	305 87,90 %	498 92,74 %	585 95,90 %	606 97,27 %	767 97,96 %	978 98,59 %	1.019 99,32 %	945 99,37 %	768 100,00 %	528 99,62 %	7.769 97,71 %
Fokale intestinale Perforation (FIP) / singuläre intestinale Perforation (SIP)	13 16,05 %	42 12,10 %	39 7,26 %	25 4,10 %	17 2,73 %	16 2,04 %	14 1,41 %	7 0,68 %	6 0,63 %	0 0,00 %	2 0,38 %	182 2,29 %
davon erstmalig aufgetreten während des stationären Aufenthaltes	11 84,62 %	38 90,48 %	36 92,31 %	24 96,00 %	14 82,35 %	13 81,25 %	13 92,86 %	6 85,71 %	4 66,67 %	0 -	1 50,00 %	161 88,46 %
davon bereits bei Aufnahme vorliegend	2 15,38 %	4 9,52 %	3 7,69 %	1 4,00 %	3 17,65 %	3 18,75 %	1 7,14 %	1 14,29 %	2 33,33 %	0 -	1 50,00 %	21 11,54 %

<sup>34</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen)  $\geq 22$  SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

**Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>35</sup>**

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	34 97,14 %
davon Schädelsonogramm durchgeführt	0 -	0 -	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	34 100,00 %
davon keine IVH <sup>36</sup>	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	29 85,29 %
davon IVH Grad I	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %	1 2,94 %						
davon IVH Grad II	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								
davon IVH Grad III	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								
davon PVH <sup>37</sup>	0 -	0 -	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	4 11,76 %
davon PVL <sup>38</sup>	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								

## Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>35</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Kinder mit Verweildauer > 2 Tage	58	307	509	585	610	763	978	1.012	947	761	1.217	7.747
	<b>71,60 %</b>	<b>88,47 %</b>	<b>94,79 %</b>	<b>95,90 %</b>	<b>97,91 %</b>	<b>97,45 %</b>	<b>98,59 %</b>	<b>98,64 %</b>	<b>99,58 %</b>	<b>99,09 %</b>	<b>98,70 %</b>	<b>97,43 %</b>
davon Schädelsonogramm durchgeführt	57	298	499	582	604	749	967	1.002	930	750	1.187	7.625
	<b>98,28 %</b>	<b>97,07 %</b>	<b>98,04 %</b>	<b>99,49 %</b>	<b>99,02 %</b>	<b>98,17 %</b>	<b>98,88 %</b>	<b>99,01 %</b>	<b>98,20 %</b>	<b>98,55 %</b>	<b>97,53 %</b>	<b>98,43 %</b>
davon keine IVH <sup>39</sup>	28	173	332	418	470	589	816	896	874	717	1.140	6.453
	<b>49,12 %</b>	<b>58,05 %</b>	<b>66,53 %</b>	<b>71,82 %</b>	<b>77,81 %</b>	<b>78,64 %</b>	<b>84,38 %</b>	<b>89,42 %</b>	<b>93,98 %</b>	<b>95,60 %</b>	<b>96,04 %</b>	<b>84,63 %</b>
davon IVH Grad I	2	25	53	43	46	67	70	54	33	22	30	445
	<b>3,51 %</b>	<b>8,39 %</b>	<b>10,62 %</b>	<b>7,39 %</b>	<b>7,62 %</b>	<b>8,95 %</b>	<b>7,24 %</b>	<b>5,39 %</b>	<b>3,55 %</b>	<b>2,93 %</b>	<b>2,53 %</b>	<b>5,84 %</b>
davon IVH Grad II	6	30	46	39	41	39	40	23	11	6	7	288
	<b>10,53 %</b>	<b>10,07 %</b>	<b>9,22 %</b>	<b>6,70 %</b>	<b>6,79 %</b>	<b>5,21 %</b>	<b>4,14 %</b>	<b>2,30 %</b>	<b>1,18 %</b>	<b>0,80 %</b>	<b>0,59 %</b>	<b>3,78 %</b>
davon IVH Grad III	10	44	43	45	32	20	20	21	9	1	3	248
	<b>17,54 %</b>	<b>14,77 %</b>	<b>8,62 %</b>	<b>7,73 %</b>	<b>5,30 %</b>	<b>2,67 %</b>	<b>2,07 %</b>	<b>2,10 %</b>	<b>0,97 %</b>	<b>0,13 %</b>	<b>0,25 %</b>	<b>3,25 %</b>
davon PVH <sup>40</sup>	11	26	25	37	15	34	21	8	3	4	7	191
	<b>19,30 %</b>	<b>8,72 %</b>	<b>5,01 %</b>	<b>6,36 %</b>	<b>2,48 %</b>	<b>4,54 %</b>	<b>2,17 %</b>	<b>0,80 %</b>	<b>0,32 %</b>	<b>0,53 %</b>	<b>0,59 %</b>	<b>2,50 %</b>

## Schädelsonogramm nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>35</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
davon PVL <sup>41</sup>	4 7,02 %	14 4,70 %	20 4,01 %	16 2,75 %	19 3,15 %	17 2,27 %	25 2,59 %	23 2,30 %	12 1,29 %	5 0,67 %	7 0,59 %	162 2,12 %

<sup>35</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

<sup>36</sup> IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

<sup>37</sup> PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

<sup>38</sup> PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

<sup>39</sup> IVH: Intraventrikuläre Hämorrhagie

<sup>40</sup> PVH: Periventrikuläre Hämorrhagie

<sup>41</sup> PVL: Zystische periventrikuläre Leukomalazie

## ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### ROP-Screening<sup>42</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<strong>Ihr Ergebnis</strong>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen <sup>43</sup>	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	4 80,00 %	2 40,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	18 51,43 %
davon ROP-Screening durchgeführt	0 -	0 -	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	4 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 -	18 100,00 %

## ROP-Screening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

### ROP-Screening<sup>42</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
Kinder stationär versorgt innerhalb der ersten 6 Wochen <sup>44</sup>	40	244	426	494	560	706	873	867	642	285	211	5.348
	<b>49,38 %</b>	<b>70,32 %</b>	<b>79,33 %</b>	<b>80,98 %</b>	<b>89,89 %</b>	<b>90,17 %</b>	<b>88,00 %</b>	<b>84,50 %</b>	<b>67,51 %</b>	<b>37,11 %</b>	<b>17,11 %</b>	<b>67,26 %</b>
davon ROP-Screening durchgeführt	36	228	406	481	537	680	829	800	554	163	84	4.798
	<b>90,00 %</b>	<b>93,44 %</b>	<b>95,31 %</b>	<b>97,37 %</b>	<b>95,89 %</b>	<b>96,32 %</b>	<b>94,96 %</b>	<b>92,27 %</b>	<b>86,29 %</b>	<b>57,19 %</b>	<b>39,81 %</b>	<b>89,72 %</b>

<sup>42</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen)  $\geq 22$  SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

<sup>43</sup> stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

<sup>44</sup> stationär versorgt bis bzw. über den 42. Lebenstag hinaus

## Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)<sup>45</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
ROP-Screening durchgeführt	0 -	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	2 66,67 %	2 22,22 %	26 74,29 %
davon keine ROP	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	5 100,00 %	4 80,00 %	4 80,00 %	2 100,00 %	2 100,00 %	18 69,23 %
davon ROP Stadium 1	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 20,00 %	1 20,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 11,54 %
davon ROP Stadium 2	0 -	0 -	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	5 19,23 %
davon ROP Stadium 3	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								
davon ROP Stadium 4	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								
davon ROP Stadium 5	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								

## Frühgeborenen-Retinopathie (ROP)<sup>45</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
ROP-Screening durchgeführt	36	229	407	481	540	683	840	846	691	236	153	5.142
	<b>44,44 %</b>	<b>65,99 %</b>	<b>75,79 %</b>	<b>78,85 %</b>	<b>86,68 %</b>	<b>87,23 %</b>	<b>84,68 %</b>	<b>82,46 %</b>	<b>72,66 %</b>	<b>30,73 %</b>	<b>12,41 %</b>	<b>64,67 %</b>
davon keine ROP	6	42	123	211	323	482	631	716	613	206	136	3.489
	<b>16,67 %</b>	<b>18,34 %</b>	<b>30,22 %</b>	<b>43,87 %</b>	<b>59,81 %</b>	<b>70,57 %</b>	<b>75,12 %</b>	<b>84,63 %</b>	<b>88,71 %</b>	<b>87,29 %</b>	<b>88,89 %</b>	<b>67,85 %</b>
davon ROP Stadium 1	1	42	76	97	98	115	129	89	61	22	10	740
	<b>2,78 %</b>	<b>18,34 %</b>	<b>18,67 %</b>	<b>20,17 %</b>	<b>18,15 %</b>	<b>16,84 %</b>	<b>15,36 %</b>	<b>10,52 %</b>	<b>8,83 %</b>	<b>9,32 %</b>	<b>6,54 %</b>	<b>14,39 %</b>
davon ROP Stadium 2	5	55	96	98	75	64	63	35	10	7	4	512
	<b>13,89 %</b>	<b>24,02 %</b>	<b>23,59 %</b>	<b>20,37 %</b>	<b>13,89 %</b>	<b>9,37 %</b>	<b>7,50 %</b>	<b>4,14 %</b>	<b>1,45 %</b>	<b>2,97 %</b>	<b>2,61 %</b>	<b>9,96 %</b>
davon ROP Stadium 3	24	87	108	74	44	22	16	6	7	1	3	392
	<b>66,67 %</b>	<b>37,99 %</b>	<b>26,54 %</b>	<b>15,38 %</b>	<b>8,15 %</b>	<b>3,22 %</b>	<b>1,90 %</b>	<b>0,71 %</b>	<b>1,01 %</b>	<b>0,42 %</b>	<b>1,96 %</b>	<b>7,62 %</b>
davon ROP Stadium 4	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	8
	<b>0,00 %</b>	<b>1,31 %</b>	<b>0,74 %</b>	<b>0,21 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,12 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,16 %</b>
davon ROP Stadium 5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<b>0,00 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,25 %</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,02 %</b>							

<sup>45</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

## Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>46</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	1 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %	35 100,00 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 0,00 %	0 -	2 66,67 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %	32 91,43 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %								
nach Hause entlassene Kinder	0 -	0 0,00 %	0 -	1 33,33 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	7 77,78 %	30 85,71 %
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	7 100,00 %	30 100,00 %
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %								

## Hörscreening nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)<sup>46</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	81	347	537	610	623	783	992	1.026	951	768	1.233	7.951
	<b>100,00 %</b>											
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	24	187	368	448	524	665	845	923	854	706	1.110	6.654
	<b>29,63 %</b>	<b>53,89 %</b>	<b>68,53 %</b>	<b>73,44 %</b>	<b>84,11 %</b>	<b>84,93 %</b>	<b>85,18 %</b>	<b>89,96 %</b>	<b>89,80 %</b>	<b>91,93 %</b>	<b>90,02 %</b>	<b>83,69 %</b>
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	2	13	16	17	18	19	31	19	24	14	36	209
	<b>2,47 %</b>	<b>3,75 %</b>	<b>2,98 %</b>	<b>2,79 %</b>	<b>2,89 %</b>	<b>2,43 %</b>	<b>3,13 %</b>	<b>1,85 %</b>	<b>2,52 %</b>	<b>1,82 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>2,63 %</b>
nach Hause entlassene Kinder	23	165	334	419	498	631	814	891	834	690	1.105	6.404
	<b>28,40 %</b>	<b>47,55 %</b>	<b>62,20 %</b>	<b>68,69 %</b>	<b>79,94 %</b>	<b>80,59 %</b>	<b>82,06 %</b>	<b>86,84 %</b>	<b>87,70 %</b>	<b>89,84 %</b>	<b>89,62 %</b>	<b>80,54 %</b>
davon Hörscreening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt	21	156	324	407	486	607	781	874	803	668	1.067	6.194
	<b>91,30 %</b>	<b>94,55 %</b>	<b>97,01 %</b>	<b>97,14 %</b>	<b>97,59 %</b>	<b>96,20 %</b>	<b>95,95 %</b>	<b>98,09 %</b>	<b>96,28 %</b>	<b>96,81 %</b>	<b>96,56 %</b>	<b>96,72 %</b>
davon Hörscreening in einem vorherigen Aufenthalt durchgeführt	0	6	6	8	8	15	27	14	21	13	27	145
	<b>0,00 %</b>	<b>3,64 %</b>	<b>1,80 %</b>	<b>1,91 %</b>	<b>1,61 %</b>	<b>2,38 %</b>	<b>3,32 %</b>	<b>1,57 %</b>	<b>2,52 %</b>	<b>1,88 %</b>	<b>2,44 %</b>	<b>2,26 %</b>

<sup>46</sup> Berücksichtigt werden Kinder mit endgültig (postnatal) bestimmtem Gestationsalter (vollendete Wochen) ≥ 22 SSW, die nicht im Kreißsaal verstorben sind oder bei denen dazu keine Angabe gemacht wurde.

## Entlassung

In den nachfolgenden Auswertungen werden ausschließlich lebend geborene Kinder mit Geburtsgewicht < 1.500 g berücksichtigt

### Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
nach Hause entlassen	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	1 33,33 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	7 77,78 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %							
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	2 66,67 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %
verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						

### Entlassung nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
nach Hause entlassen	0	23	165	334	419	498	631	814	891	834	690	1.105
	<b>0,00 %</b>	<b>12,78 %</b>	<b>43,19 %</b>	<b>61,62 %</b>	<b>68,24 %</b>	<b>79,43 %</b>	<b>80,28 %</b>	<b>81,81 %</b>	<b>86,59 %</b>	<b>87,61 %</b>	<b>89,73 %</b>	<b>89,18 %</b>
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0	5	38	45	41	29	13	11	7	6	3	4
	<b>-</b>	<b>21,74 %</b>	<b>23,03 %</b>	<b>13,47 %</b>	<b>9,79 %</b>	<b>5,82 %</b>	<b>2,06 %</b>	<b>1,35 %</b>	<b>0,79 %</b>	<b>0,72 %</b>	<b>0,43 %</b>	<b>0,36 %</b>
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0	12	78	103	93	75	111	134	101	99	61	85
	<b>0,00 %</b>	<b>6,67 %</b>	<b>20,42 %</b>	<b>19,00 %</b>	<b>15,15 %</b>	<b>11,96 %</b>	<b>14,12 %</b>	<b>13,47 %</b>	<b>9,82 %</b>	<b>10,40 %</b>	<b>7,93 %</b>	<b>6,86 %</b>
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0	8	46	64	38	26	31	25	18	16	6	13
	<b>-</b>	<b>66,67 %</b>	<b>58,97 %</b>	<b>62,14 %</b>	<b>40,86 %</b>	<b>34,67 %</b>	<b>27,93 %</b>	<b>18,66 %</b>	<b>17,82 %</b>	<b>16,16 %</b>	<b>9,84 %</b>	<b>15,29 %</b>
verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>

## Entlassung nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
nach Hause entlassen	0 0,00 %	2 100,00 %	7 77,78 %	13 100,00 %	8 80,00 %	30 78,95 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
verlegt in andere Klinik/Abteilung	0 0,00 %	0 0,00 %	2 22,22 %	0 0,00 %	1 10,00 %	3 7,89 %
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %
verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 13,16 %

## Entlassung nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	720 <b>100,00 %</b>	1.408 <b>100,00 %</b>	1.670 <b>100,00 %</b>	2.051 <b>100,00 %</b>	2.496 <b>100,00 %</b>	8.345 <b>100,00 %</b>
nach Hause entlassen	211 <b>29,31 %</b>	890 <b>63,21 %</b>	1.335 <b>79,94 %</b>	1.746 <b>85,13 %</b>	2.222 <b>89,02 %</b>	6.404 <b>76,74 %</b>
davon mit Sauerstoffbedarf bei Entlassung	46 <b>21,80 %</b>	93 <b>10,45 %</b>	39 <b>2,92 %</b>	12 <b>0,69 %</b>	12 <b>0,54 %</b>	202 <b>3,15 %</b>
verlegt in andere Klinik/Abteilung	83 <b>11,53 %</b>	222 <b>15,77 %</b>	211 <b>12,63 %</b>	236 <b>11,51 %</b>	200 <b>8,01 %</b>	952 <b>11,41 %</b>
davon mit Sauerstoffbedarf bei Verlegung	49 <b>59,04 %</b>	102 <b>45,95 %</b>	70 <b>33,18 %</b>	38 <b>16,10 %</b>	32 <b>16,00 %</b>	291 <b>30,57 %</b>
verstorben	421 <b>58,47 %</b>	285 <b>20,24 %</b>	114 <b>6,83 %</b>	57 <b>2,78 %</b>	60 <b>2,40 %</b>	937 <b>11,23 %</b>

### Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
davon bis 7. Lebenstag	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %

## Mortalität und Lebenstage nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen)

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	230	180	382	542	614	627	786	995	1.029	952	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
verstorben	230	143	133	99	101	49	39	43	30	15	15	40
	<b>100,00 %</b>	<b>79,44 %</b>	<b>34,82 %</b>	<b>18,27 %</b>	<b>16,45 %</b>	<b>7,81 %</b>	<b>4,96 %</b>	<b>4,32 %</b>	<b>2,92 %</b>	<b>1,58 %</b>	<b>1,95 %</b>	<b>3,23 %</b>
davon bis 7. Lebenstag	229	128	93	48	58	36	24	25	13	8	9	24
	<b>99,57 %</b>	<b>89,51 %</b>	<b>69,92 %</b>	<b>48,48 %</b>	<b>57,43 %</b>	<b>73,47 %</b>	<b>61,54 %</b>	<b>58,14 %</b>	<b>43,33 %</b>	<b>53,33 %</b>	<b>60,00 %</b>	<b>60,00 %</b>
davon 8. - 28. Lebenstag	1	8	31	38	28	8	10	10	9	3	1	8
	<b>0,43 %</b>	<b>5,59 %</b>	<b>23,31 %</b>	<b>38,38 %</b>	<b>27,72 %</b>	<b>16,33 %</b>	<b>25,64 %</b>	<b>23,26 %</b>	<b>30,00 %</b>	<b>20,00 %</b>	<b>6,67 %</b>	<b>20,00 %</b>
davon nach 28. Lebenstag	0	7	9	13	15	5	5	8	8	4	5	8
	<b>0,00 %</b>	<b>4,90 %</b>	<b>6,77 %</b>	<b>13,13 %</b>	<b>14,85 %</b>	<b>10,20 %</b>	<b>12,82 %</b>	<b>18,60 %</b>	<b>26,67 %</b>	<b>26,67 %</b>	<b>33,33 %</b>	<b>20,00 %</b>

## Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 13,16 %
davon bis 7. Lebenstag	4 100,00 %	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	5 100,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %

## Mortalität und Lebenstage nach Geburtsgewicht

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	720 <b>100,00 %</b>	1.408 <b>100,00 %</b>	1.670 <b>100,00 %</b>	2.051 <b>100,00 %</b>	2.496 <b>100,00 %</b>	8.345 <b>100,00 %</b>
verstorben	421 <b>58,47 %</b>	285 <b>20,24 %</b>	114 <b>6,83 %</b>	57 <b>2,78 %</b>	60 <b>2,40 %</b>	937 <b>11,23 %</b>
davon bis 7. Lebenstag	362 <b>85,99 %</b>	202 <b>70,88 %</b>	65 <b>57,02 %</b>	27 <b>47,37 %</b>	39 <b>65,00 %</b>	695 <b>74,17 %</b>
davon 8. - 28. Lebenstag	38 <b>9,03 %</b>	60 <b>21,05 %</b>	31 <b>27,19 %</b>	12 <b>21,05 %</b>	14 <b>23,33 %</b>	155 <b>16,54 %</b>
davon nach 28. Lebenstag	21 <b>4,99 %</b>	23 <b>8,07 %</b>	18 <b>15,79 %</b>	18 <b>31,58 %</b>	7 <b>11,67 %</b>	87 <b>9,28 %</b>

## Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>47</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
Primäraufnahmen	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
davon weiterverlegt	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 11,11 %						
davon nicht weiterverlegt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	8 88,89 %
davon verstorben	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 0,00 %	1 12,50 %						
davon bis 7. Lebenstag	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %

## Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>47</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	229	179	381	540	612	627	784	995	1.028	951	769	1.239
	<b>100,00 %</b>											
Primäraufnahmen	229	172	327	477	540	579	718	900	954	877	729	1.185
	<b>100,00 %</b>	<b>96,09 %</b>	<b>85,83 %</b>	<b>88,33 %</b>	<b>88,24 %</b>	<b>92,34 %</b>	<b>91,58 %</b>	<b>90,45 %</b>	<b>92,80 %</b>	<b>92,22 %</b>	<b>94,80 %</b>	<b>95,64 %</b>
davon verstorben	229	143	129	95	94	49	37	40	28	14	14	37
	<b>100,00 %</b>	<b>83,14 %</b>	<b>39,45 %</b>	<b>19,92 %</b>	<b>17,41 %</b>	<b>8,46 %</b>	<b>5,15 %</b>	<b>4,44 %</b>	<b>2,94 %</b>	<b>1,60 %</b>	<b>1,92 %</b>	<b>3,12 %</b>
davon weiterverlegt	0	5	55	73	70	58	94	117	90	89	57	74
	<b>0,00 %</b>	<b>2,91 %</b>	<b>16,82 %</b>	<b>15,30 %</b>	<b>12,96 %</b>	<b>10,02 %</b>	<b>13,09 %</b>	<b>13,00 %</b>	<b>9,43 %</b>	<b>10,15 %</b>	<b>7,82 %</b>	<b>6,24 %</b>
davon nicht weiterverlegt	229	167	272	404	470	521	624	783	864	788	672	1.111
	<b>100,00 %</b>	<b>97,09 %</b>	<b>83,18 %</b>	<b>84,70 %</b>	<b>87,04 %</b>	<b>89,98 %</b>	<b>86,91 %</b>	<b>87,00 %</b>	<b>90,57 %</b>	<b>89,85 %</b>	<b>92,18 %</b>	<b>93,76 %</b>
davon verstorben	229	143	129	95	94	49	37	40	28	14	14	37
	<b>100,00 %</b>	<b>85,63 %</b>	<b>47,43 %</b>	<b>23,51 %</b>	<b>20,00 %</b>	<b>9,40 %</b>	<b>5,93 %</b>	<b>5,11 %</b>	<b>3,24 %</b>	<b>1,78 %</b>	<b>2,08 %</b>	<b>3,33 %</b>
davon bis 7. Lebenstag	228	128	93	47	58	36	24	24	12	8	9	24
	<b>99,56 %</b>	<b>89,51 %</b>	<b>72,09 %</b>	<b>49,47 %</b>	<b>61,70 %</b>	<b>73,47 %</b>	<b>64,86 %</b>	<b>60,00 %</b>	<b>42,86 %</b>	<b>57,14 %</b>	<b>64,29 %</b>	<b>64,86 %</b>
davon 8. - 28. Lebenstag	1	8	29	36	25	8	9	9	8	3	1	7
	<b>0,44 %</b>	<b>5,59 %</b>	<b>22,48 %</b>	<b>37,89 %</b>	<b>26,60 %</b>	<b>16,33 %</b>	<b>24,32 %</b>	<b>22,50 %</b>	<b>28,57 %</b>	<b>21,43 %</b>	<b>7,14 %</b>	<b>18,92 %</b>

### Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Primäraufnahmen<sup>47</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	7 4,90 %	7 5,43 %	12 12,63 %	11 11,70 %	5 10,20 %	4 10,81 %	7 17,50 %	8 28,57 %	3 21,43 %	4 28,57 %	6 16,22 %

<sup>47</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen<sup>48</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
Primäraufnahmen	4 100,00 %	2 100,00 %	6 66,67 %	13 100,00 %	10 100,00 %	35 92,11 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	5 14,29 %
davon weiterverlegt	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 10,00 %	1 2,86 %
davon nicht weiterverlegt	4 100,00 %	2 100,00 %	6 100,00 %	13 100,00 %	9 90,00 %	34 97,14 %
davon verstorben	4 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 11,11 %	5 14,71 %
davon bis 7. Lebenstag	4 100,00 %	0 -	0 -	0 -	1 100,00 %	5 100,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %
davon nach 28. Lebenstag	0 0,00 %	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen<sup>48</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	717 100,00 %	1.406 100,00 %	1.667 100,00 %	2.049 100,00 %	2.495 100,00 %	8.334 100,00 %
Primäraufnahmen	669 93,31 %	1.257 89,40 %	1.521 91,24 %	1.883 91,90 %	2.357 94,47 %	7.687 92,24 %
davon verstorben	417 62,33 %	276 21,96 %	109 7,17 %	49 2,60 %	58 2,46 %	909 11,83 %
davon weiterverlegt	58 8,67 %	167 13,29 %	167 10,98 %	205 10,89 %	185 7,85 %	782 10,17 %
davon nicht weiterverlegt	611 91,33 %	1.090 86,71 %	1.354 89,02 %	1.678 89,11 %	2.172 92,15 %	6.905 89,83 %
davon verstorben	417 68,25 %	276 25,32 %	109 8,05 %	49 2,92 %	58 2,67 %	909 13,16 %
davon bis 7. Lebenstag	361 86,57 %	201 72,83 %	64 58,72 %	27 55,10 %	38 65,52 %	691 76,02 %
davon 8. - 28. Lebenstag	37 8,87 %	55 19,93 %	30 27,52 %	9 18,37 %	13 22,41 %	144 15,84 %

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Primäraufnahmen<sup>48</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
davon nach 28. Lebenstag	19 4,56 %	20 7,25 %	15 13,76 %	13 26,53 %	7 12,07 %	74 8,14 %

<sup>48</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

### Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen<sup>49</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Ihr Ergebnis</b>												
Gesamt	0 -	2 100,00 %	2 100,00 %	0 -	3 100,00 %	1 100,00 %	3 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	5 100,00 %	3 100,00 %	9 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	3 100,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -						
davon weiterverlegt	0 -	0 -	0 -	0 -	2 66,67 %	0 -						
davon nicht weiterverlegt	0 -	0 -	0 -	0 -	1 33,33 %	0 -						
davon verstorben	0 -	0 -	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -						
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

### Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen<sup>49</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
<b>Bund (gesamt)</b>												
Gesamt	229 100,00 %	179 100,00 %	381 100,00 %	540 100,00 %	612 100,00 %	627 100,00 %	784 100,00 %	995 100,00 %	1.028 100,00 %	951 100,00 %	769 100,00 %	1.239 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	7 3,91 %	54 14,17 %	63 11,67 %	72 11,76 %	48 7,66 %	66 8,42 %	95 9,55 %	74 7,20 %	74 7,78 %	40 5,20 %	54 4,36 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	3 5,56 %	2 3,17 %	5 6,94 %	0 0,00 %	1 1,52 %	3 3,16 %	2 2,70 %	1 1,35 %	1 2,50 %	3 5,56 %
davon weiterverlegt	0 -	6 85,71 %	23 42,59 %	30 47,62 %	23 31,94 %	17 35,42 %	17 25,76 %	17 17,89 %	10 13,51 %	10 13,51 %	4 10,00 %	11 20,37 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	1 14,29 %	31 57,41 %	33 52,38 %	49 68,06 %	31 64,58 %	49 74,24 %	78 82,11 %	64 86,49 %	64 86,49 %	36 90,00 %	43 79,63 %
davon verstorben	0 -	0 0,00 %	3 9,68 %	2 6,06 %	5 10,20 %	0 0,00 %	1 2,04 %	3 3,85 %	2 3,13 %	1 1,56 %	1 2,78 %	3 6,98 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 -	0 0,00 %	1 33,33 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 -	1 33,33 %	1 50,00 %	2 40,00 %	0 -	0 0,00 %	1 33,33 %	1 50,00 %	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %

### Mortalität nach Gestationsalter (in vollendeten Wochen) - Sekundäraufnahmen<sup>49</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 22 SSW	22 SSW	23 SSW	24 SSW	25 SSW	26 SSW	27 SSW	28 SSW	29 SSW	30 SSW	31 SSW	≥ 32 SSW
davon nach 28. Lebenstag	0	0	2	1	3	0	1	1	0	1	1	2
	-	-	66,67 %	50,00 %	60,00 %	-	100,00 %	33,33 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %	66,67 %

<sup>49</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen<sup>50</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Ihr Ergebnis</b>						
Gesamt	4 100,00 %	2 100,00 %	9 100,00 %	13 100,00 %	10 100,00 %	38 100,00 %
Sekundäraufnahmen	0 0,00 %	0 0,00 %	3 33,33 %	0 0,00 %	0 0,00 %	3 7,89 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %
davon weiterverlegt	0 -	0 -	2 66,67 %	0 -	0 -	2 66,67 %
davon nicht weiterverlegt	0 -	0 -	1 33,33 %	0 -	0 -	1 33,33 %
davon verstorben	0 -	0 -	0 0,00 %	0 -	0 -	0 0,00 %
davon bis 7. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon 8. - 28. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
davon nach 28. Lebenstag	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen<sup>50</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
<b>Bund (gesamt)</b>						
Gesamt	717 100,00 %	1.406 100,00 %	1.667 100,00 %	2.049 100,00 %	2.495 100,00 %	8.334 100,00 %
Sekundäraufnahmen	48 6,69 %	149 10,60 %	146 8,76 %	166 8,10 %	138 5,53 %	647 7,76 %
davon verstorben	2 4,17 %	7 4,70 %	3 2,05 %	7 4,22 %	2 1,45 %	21 3,25 %
davon weiterverlegt	24 50,00 %	55 36,91 %	44 30,14 %	31 18,67 %	14 10,14 %	168 25,97 %
davon nicht weiterverlegt	24 50,00 %	94 63,09 %	102 69,86 %	135 81,33 %	124 89,86 %	479 74,03 %
davon verstorben	2 8,33 %	7 7,45 %	3 2,94 %	7 5,19 %	2 1,61 %	21 4,38 %
davon bis 7. Lebenstag	0 0,00 %	0 0,00 %	1 33,33 %	0 0,00 %	1 50,00 %	2 9,52 %
davon 8. - 28. Lebenstag	0 0,00 %	4 57,14 %	0 0,00 %	2 28,57 %	1 50,00 %	7 33,33 %

## Mortalität nach Geburtsgewicht - Sekundäraufnahmen<sup>50</sup>

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Spaltenkollektiv.

	< 500 g	500 - 749 g	759 - 999 g	1000 - 1249 g	1250 - 1499 g	Gesamt
davon nach 28. Lebenstag	2 100,00 %	3 42,86 %	2 66,67 %	5 71,43 %	0 0,00 %	12 57,14 %

<sup>50</sup> unter Ausschluss von Kindern mit Aufnahmestatus "sonstiges"