



*Projektgeschäftsstelle
Qualitätssicherung
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

Auswertung 2012 Geburtshilfe (16/1)

Sachsen gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser: 45
Anzahl Datensätze gesamt: 33.933
Datensatzversion: 16/1 2012 15.0
Datenbankstand: 01.03.2013

**Impressum:**

Datenverarbeitung und Druck

Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung
bei der Sächsischen Landesärztekammer
Schützenhöhe 16
01099 Dresden
E-Mail: pgsqs@slaek.de

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme / Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Die Auswertungen wurden erstellt unter Verwendung von bundeseinheitlichen Rechenregeln des AQUA-Instituts, Göttingen © 2012.

Einführung

Die Auswertung Geburtshilfe fasst die Daten des Erfassungsjahres 2012 zusammen, die für das Verfahren der externen stationären Qualitätssicherung für den Leistungsbereich Geburtshilfe in sächsischen geburtshilflichen Einrichtungen erhoben wurden.

Der Bericht gibt einen Überblick über die gesundheitliche Lage schwangerer und gebärender Frauen sowie ihrer neugeborenen Kinder und über die Qualität der Versorgung in sächsischen Krankenhäusern.

Die Daten wurden auf der Grundlage der Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses gemäß § 137 Abs. 1 SGB V in Verbindung mit § 135a SGB V über Maßnahmen der Qualitätssicherung für nach § 108 SGB V zugelassene Krankenhäuser (QSKH-RL) erhoben und ausgewertet.

Einbezogen wurden alle Geburten in sächsischen Krankenhäusern mit Datum der Aufnahme der Schwangeren zur Entbindung im Erfassungsjahr 2012.

Alle Informationen zum gültigen Datensatz, den Ausfüllhinweisen und zum QS-Filter befinden sich auf der Homepage des AQUA-Instituts unter www.sgg.de.

Vollständigkeit

In die diesjährige Statistik fließen die Daten aus 45 sächsischen geburtshilflichen Abteilungen / Einrichtungen ein.

Es wurden alle Datensätze ausgewertet, die bis zum 01.03.2013 bei der Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung eingingen.

Die Vollständigkeit der Daten wurde anhand der Geburtennummern und durch den Soll/Ist-Abgleich mit der Sollstatistik überprüft.

Im Erfassungsjahr 2012 wurden drei Fälle als Minimaldatensatz dokumentiert.

Ein Minimaldatensatz soll dann ausgefüllt werden, wenn ein Fall durch den QS-Filter als dokumentationspflichtig ausgelöst wird, obwohl er für die Dokumentation im entsprechenden Leistungsbereich nicht geeignet ist. Dies trifft im Leistungsbereich Geburtshilfe für medizinisch induzierte Schwangerschaftsabbrüche zu.

Hinweise zur Auswertung

Eingerückte Zeilen bedeuten, dass sich die Prozentangaben auf das in den jeweils übergeordneten Zeilen genannte Kollektiv beziehen.

Auf- und Abrundungen:

Im Allgemeinen ist ohne Berücksichtigung der Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen in der Endsumme zum Gesamtwert ergeben.

Für die Bildung von Vergleichskollektiven wurde das Stufenkonzept der Vereinbarung des Gemeinsamen Bundesausschusses über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen zugrunde gelegt. Lag eine Vereinbarung für 2012 nicht vor, wurde die letzte verfügbare Einstufung verwendet.

In allen Übersichten werden ein Gesamtwert für Sachsen, der Wert der eigenen Einrichtung (nur in Klinikstatistiken) und der Wert eines Vergleichskollektives strukturähnlicher Häuser (nur in Klinikstatistiken) dargestellt. In der Landesstatistik wird in allen Übersichten der Basisstatistik das Ergebnis des Gesamtkollektives (alle sächsischen Einrichtungen) den Vergleichskollektiven strukturähnlicher Häuser gegenübergestellt.

Es werden die Ergebnisse für alle Qualitätsindikatoren dargestellt, die bundesweit einheitlich festgelegt worden sind. Enthält ein Qualitätsindikator im Titel die Bezeichnung (Sachsen), wurden die Rechenregeln in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Perinatalogie/Neonatalogie angepasst.

Den beteiligten sächsischen Kliniken danken wir für die konstruktive Zusammenarbeit.

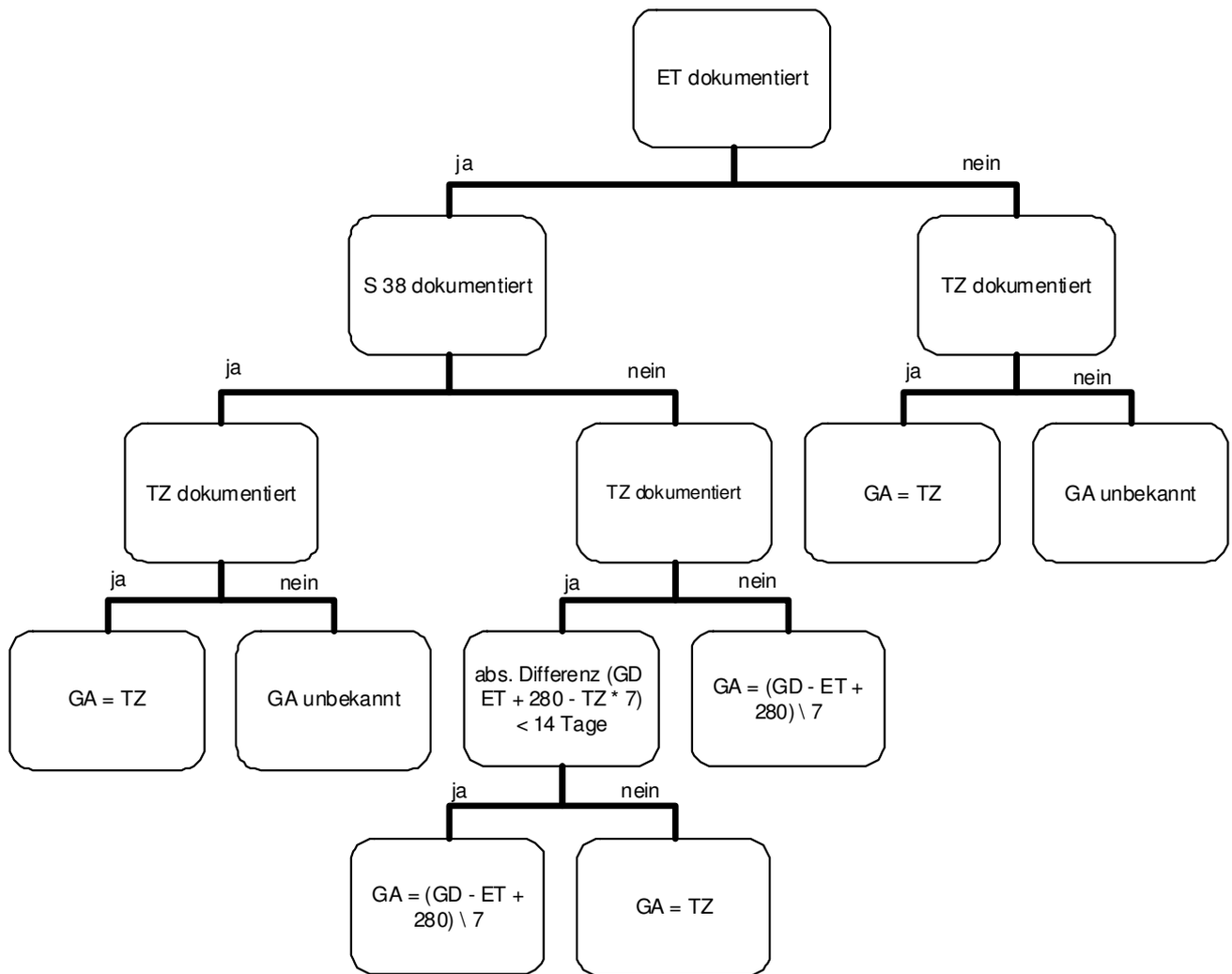


Abkürzungsverzeichnis

| | |
|------------------------|--|
| Ass. in FA-Weiterbild. | Assistenzarzt in Facharztweiterbildung |
| BE | Base Excess |
| BMI | Body-Mass-Index |
| CTG | Kardiotokografie |
| E-E-Zeit | Entscheidungs-Entwicklungs-Zeit |
| EP | Eröffnungsperiode |
| Gebh. | Geburtshelfer |
| Gyn | Gynäkologie |
| ICD | International Classification of Diseases |
| ITN | Intubationsnarkose |
| IUFT | intrauteriner Fruchttod |
| i.v. | intravenös |
| medik. | medikamentös |
| O2 | Sauerstoff |
| OP | Operation |
| pH | potentia hydrogenii |
| PNZ | Perinatalzentrum |
| revisionsbed. | revisionsbedürftig |
| Rh | Rhesusfaktor |
| SSW | Schwangerschaftswoche |
| stat. | stationär |
| V.a. | Verdacht auf |
| Wundheilungsstör. | Wundheilungsstörung |
| Zervixreif. | Zervixreifung |
| Z.n. | Zustand nach |



Algorithmus zur Berechnung des Gestationsalters



- ET Errechneter Geburtstermin
- GA Gestationsalter
- GD Geburtsdatum
- S 38 Schwangerschaftsrisiko 38 - Terminunklarheit
- TZ Tragzeit nach klinischem Befund

Inhaltsverzeichnis

1 Kurzstatistik

1 Übersicht

- 1 Schwangere
- 2 Schwangerschaftsvorsorge
- 3 Schwangerschaftsrisiken
- 4 Geburtsrisiken
- 5 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen
- 6 Frühgeburt/Management
- 7 Entbindungsmodus
- 8 Mütterliche Komplikationen
- 9 Verweildauer Wochenbett (Mittelwert)
- 10 Kinder
- 11 Blutgasanalyse - Nabelschnurblut
- 12 5-min-Apgar - Lebendgeborene

2 Qualitätsindikatoren

1 Übersicht

- 1 Alle Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

- 1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt vor
- 2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung
- 3 Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung
- 4 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
- 5 Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen
- 6 Indikatorengruppe: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
- 7 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
- 8 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen
- 9 Indikatorengruppe: Dammrissgrad III oder IV
- 10 Müttersterblichkeit bei Geburten

3 für internes Qualitätsmanagement

- 1 Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage
- 2 Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage
- 3 Dammriss Grad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt

4 Auffälligkeitskriterien

- 1 AK 1: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten
- 2 AK 2: Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und feh
- 3 AK 3: Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburt
- 4 AK 5a: Auffallend wenig Wochenbettkomplikationen der Mutter
- 5 AK V1: Unterdokumentation
- 6 AK V2: Überdokumentation
- 7 AK MDS: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

5 Sächsische Schwerpunkte

- 1 Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt
- 2 Regionalisierung
- 3 Sub partu verstorbene reife Kinder
- 4 Antenatale Kortikosteroidtherapie (Sachsen)



3 Basisstatistik

1 Übersicht

- 1 Allgemeine Angaben
- 2 Monatübersicht der Entbindungen

2 Demographie

- 1 Alter der Mutter
- 2 Herkunftsland der Mutter
- 3 Sozialstatus

3 Eigenanamnese

- 1 Vorausgegangene Schwangerschaften
- 2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder
- 3 Vorausgegangene totgeborene Kinder
- 4 Vorausgegangene Aborte
- 5 Vorausgegangene Abbrüche
- 6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten

4 Jetzige Schwangerschaft

- 1 Zigarettenkonsum
- 2 Schwangere ohne Mutterpass

5 Vorsorge und Diagnostik

- 1 Erstuntersuchung
- 2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen
- 3 Erste Ultraschalluntersuchung
- 4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen
- 5 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen
- 6 Body-Mass-Index bei Erstuntersuchung
- 7 Relative Gewichtszunahme
- 8 Invasive Diagnostik
- 9 Amniozentese bis unter 22+0 SSW
- 10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation
- 11 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation
- 12 Vorstellung in der Geburtsklinik
- 13 Weitere pränatale Diagnostik

6 Schwangerschaftsrisiken

- 1 Allgemeine Angaben
- 2 Anamnestiche Schwangerschaftsrisiken (01 - 26, 54 - 56)
- 3 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 53)

7 Therapeutische Maßnahmen

- 1 Behandlungen in der Schwangerschaft
- 2 Tokolyse
- 3 Lungenreifebehandlung
- 4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen
- 5 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Beginn
- 6 Stat. Aufenthalt in der Schwangerschaft - anamnestiche Indikationen (01 - 26, 54 - 56)
- 7 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - befundete Indikationen (27 - 53)

8 Aufnahme zur Entbindung

- 1 Aufnahmeart
- 2 Lage des Kindes
- 3 Muttermundweite bei Aufnahme
- 4 CTG



9 Geburtsrisiken

- 1 Geburtsrisiken
- 2 Geburtsrisiken (60 - 98)
- 3 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)
- 4 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (vor Wehenbeginn)

10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

- 1 CTG-Kontrolle
- 2 Dopplersonographie in geburtshilflicher Abteilung
- 3 Geburtseinleitung
- 4 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung
- 5 Indikationen zur Geburtseinleitung (60 - 98)
- 6 Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)

11 Anästhesie und Schmerztherapie

- 1 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika
- 2 Anästhesieverfahren
- 3 Anästhesieverfahren (vaginal)
- 4 Anästhesieverfahren (Sectio)

12 Entbindung

- 1 Strukturmerkmale
- 2 Entbindungsmodus
- 3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginalen Entbindungen
- 4 Episiotomie
- 5 Geburtsdauer
- 6 Entbindungsmodus Einlinge
- 7 Entbindungsmodus reife Einlinge
- 8 Entbindungsmodus Mehrlinge
- 9 Entbindungsmodus < 1500 g
- 10 Entbindungsmodus < 1500 g - Schädellage
- 11 Entbindungsmodus < 1500 g - Querlage
- 12 Entbindungsmodus < 1500 g - Beckenendlage
- 13 Entbindungsmodus \geq 1500 g
- 14 Entbindungsmodus \geq 1500 g - Schädellage
- 15 Entbindungsmodus \geq 1500 g - Querlage
- 16 Entbindungsmodus \geq 1500 g - Beckenendlage
- 17 OP Indikation - vaginal-operativ (60 - 98)
- 18 Strukturmerkmale
- 19 OP Indikation - Sectio (60 - 98)
- 20 Indikationen zur primären Sectio
- 21 Indikationen zur sekundären Sectio
- 22 Antibiotikagabe bei Sectio
- 23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio
- 24 Hauptindikation bei Notsectio
- 25 Notsectio E-E-Zeit
- 26 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit
- 27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag
- 28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag
- 29 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones
- 30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones
- 31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones
- 32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko

13 Entbindung - spezielle Risiken

- 1 Beckenendlage
- 2 Relatives Missverhältnis
- 3 Protrahierte Geburt
- 4 Pathologisches CTG
- 5 Zustand nach Sectio



14 Kind

- 1 Übersicht
- 2 Geschlecht
- 3 Gestationsalter (post menstruationem)
- 4 Geburtsgewicht
- 5 Geburtsgewicht - Einlinge
- 6 Geburtsgewicht - Mehrlinge
- 7 Körperlänge
- 8 Kopfumfang
- 9 Kindliche Mortalität
- 10 Mortalität (Einlinge)
- 11 Mortalität (Mehrlinge)
- 12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen
- 13 Perinatale Mortalität nach Gewichtsgruppen
- 14 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen
- 15 Totgeborene nach Gewichtsgruppen
- 16 Tragzeit und Geburtsgewicht (Einlinge)
- 17 Apgar (1 Minute)
- 18 Apgar (5 Minuten)
- 19 Apgar (10 Minuten)
- 20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)
- 21 Reanimation
- 22 Kindliche Morbidität
- 23 Kindsverlegung
- 24 U2-Untersuchung

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

- 1 Apgar 5 Minuten - Spontanentbindungen
- 2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones
- 3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones
- 4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones
- 5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen
- 6 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen
- 7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones
- 8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones
- 9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones
- 10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen
- 11 Base Excess (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen
- 12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones
- 13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones
- 14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones
- 15 Base Excess (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen

16 Mutter/Wochenbett

- 1 Geburtsverletzungen bei vaginalen Entbindungen
- 2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen
- 3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones
- 4 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach vaginalen Entbindungen
- 5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones
- 6 Wochenbetttage (Mittelwert)
- 7 Wochenbetttage (Mittelwert) - vaginale Entbindungen
- 8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones
- 9 Mütterliches Outcome

4 Übersichten

- 1 Geburtsgewicht und Gestationsalter
- 2 Regionalisierung
- 3 Geburten



1 Kurzstatistik

1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------------------|-------|---------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 Schwangere | | | | | | | | | | |
| Schwangere | 33.933 | 100,0 | 7.395 | 100,0 | 7.167 | 100,0 | 11.124 | 100,0 | 8.247 | 100,0 |
| Erstgebärende | 17.145 | 50,5 | 3.848 | 52,0 | 3.685 | 51,4 | 5.478 | 49,2 | 4.134 | 50,1 |
| Mehrgebärende | 16.788 | 49,5 | 3.547 | 48,0 | 3.482 | 48,6 | 5.646 | 50,8 | 4.113 | 49,9 |
| Einlingsschwangerschaften | 33.357 | 98,3 | 7.120 | 96,3 | 7.002 | 97,7 | 11.004 | 98,9 | 8.231 | 99,8 |
| Mehrlingsschwangerschaften | 576 | 1,7 | 275 | 3,7 | 165 | 2,3 | 120 | 1,1 | 16 | 0,2 |
| 2 Schwangerschaftsvorsorge | | | | | | | | | | |
| Erstuntersuchung 4+0 bis unter 13+0 SSW | 30.272 | 89,2 | 6.567 | 88,8 | 6.382 | 89,0 | 9.955 | 89,5 | 7.368 | 89,3 |
| Erster Ultraschall 4+0 bis unter 13+0 SSW | 28.838 | 85,0 | 6.268 | 84,8 | 6.026 | 84,1 | 9.487 | 85,3 | 7.057 | 85,6 |
| Ambulant veranlasste Dopplersonografie | 5.445 | 16,0 | 1.668 | 22,6 | 859 | 12,0 | 2.043 | 18,4 | 875 | 10,6 |
| Schwangere in Geburtsklinik vorgestellt | 27.453 | 80,9 | 5.958 | 80,6 | 5.980 | 83,4 | 8.565 | 77,0 | 6.950 | 84,3 |
| Schwangere ohne Mutterpass | 128 | 0,4 | 43 | 0,6 | 36 | 0,5 | 30 | 0,3 | 19 | 0,2 |
| 3 Schwangerschaftsrisiken | | | | | | | | | | |
| Gestationsdiabetes | 1.152 | 3,4 | 490 | 6,6 | 274 | 3,8 | 293 | 2,6 | 95 | 1,2 |
| Vorzeitige Wehentätigkeit | 1.763 | 5,2 | 842 | 11,4 | 314 | 4,4 | 437 | 3,9 | 170 | 2,1 |
| 4 Geburtsrisiken | | | | | | | | | | |
| Gestose/Eklampsie | 832 | 2,5 | 210 | 2,8 | 161 | 2,2 | 289 | 2,6 | 172 | 2,1 |
| Rh-Inkompatibilität | 207 | 0,6 | 190 | 2,6 | 7 | 0,1 | 7 | 0,1 | 3 | 0,0 |
| Diabetes mellitus | 818 | 2,4 | 301 | 4,1 | 159 | 2,2 | 294 | 2,6 | 64 | 0,8 |
| Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 4.465 | 13,2 | 1.344 | 18,2 | 810 | 11,3 | 1.401 | 12,6 | 910 | 11,0 |
| 5 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen | | | | | | | | | | |
| Schwangere | 33.933 | 100,0 | 7.395 | 100,0 | 7.167 | 100,0 | 11.124 | 100,0 | 8.247 | 100,0 |
| Geburtseinleitung | 7.282 | 21,5 | 1.752 | 23,7 | 1.409 | 19,7 | 2.459 | 22,1 | 1.662 | 20,2 |
| Aufnahme CTG | 33.189 | 97,8 | 7.284 | 98,5 | 7.051 | 98,4 | 10.782 | 96,9 | 8.072 | 97,9 |
| Geburt vor Klinikaufnahme | 103 | 0,3 | 39 | 0,5 | 16 | 0,2 | 30 | 0,3 | 18 | 0,2 |
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 |
| intranatales CTG | 33.923 | 98,3 | 7.425 | 96,7 | 7.250 | 98,9 | 11.086 | 98,6 | 8.162 | 98,8 |
| Fetalblutanalyse | 2.040 | 5,9 | 537 | 7,0 | 59 | 0,8 | 769 | 6,8 | 675 | 8,2 |
| Facharzt Gyn./Gebh. anwesend | 24.678 | 71,5 | 4.857 | 63,3 | 5.738 | 78,3 | 8.127 | 72,3 | 5.956 | 72,1 |



1 Kurzstatistik

1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|-------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

6 Frühgeburt/Management

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Lebendgeborene Frühgeborene 24+0 bis unter 35+0 SSW, nicht vor Klinikaufnahme geboren | 1.174 | 3,4 | 700 | 9,1 | 286 | 3,9 | 175 | 1,6 | 13 | 0,2 |
| Pädiater bei Geburt anwesend | 1.130 | 96,3 | 691 | 98,7 | 270 | 94,4 | 163 | 93,1 | 6 | 46,2 |
| Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, nicht vor Aufnahme verstorben, nicht vor Klinikaufnahme geboren, mindestens 1 Tag präpartaler Aufenthalt | 423 | 1,2 | 301 | 4,1 | 87 | 1,2 | 35 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| Lungenreifeinduktion | 412 | 97,4 | 297 | 98,7 | 83 | 95,4 | 32 | 91,4 | 0 | |
| Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, keine Totgeburt, Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs | 225 | 0,7 | 135 | 1,8 | 57 | 0,8 | 31 | 0,3 | 2 | 0,0 |
| Antibiotikagabe innerhalb der ersten 24 Stunden | 195 | 86,7 | 118 | 87,4 | 50 | 87,7 | 26 | 83,9 | 1 | 50,0 |
| Geburt mit Sectio | 8.042 | 23,7 | 2.113 | 28,6 | 1.788 | 24,9 | 2.488 | 22,4 | 1.653 | 20,0 |
| Perioperative Antibiotikaprohylaxe | 7.718 | 96,0 | 2.082 | 98,5 | 1.719 | 96,1 | 2.363 | 95,0 | 1.554 | 94,0 |

7 Entbindungsmodus

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 |
| Spontan/Manualhilfe | 24.109 | 69,8 | 5.005 | 65,2 | 5.056 | 69,0 | 7.979 | 71,0 | 6.069 | 73,4 |
| Sectio gesamt | 8.460 | 24,5 | 2.337 | 30,4 | 1.898 | 25,9 | 2.562 | 22,8 | 1.663 | 20,1 |
| Vakuum | 1.675 | 4,9 | 284 | 3,7 | 359 | 4,9 | 585 | 5,2 | 447 | 5,4 |
| Forzeps | 200 | 0,6 | 31 | 0,4 | 14 | 0,2 | 83 | 0,7 | 72 | 0,9 |
| sonstige Entbindungsmodi | 73 | 0,2 | 21 | 0,3 | 5 | 0,1 | 35 | 0,3 | 12 | 0,1 |
| kein Entbindungsmodus angegeben | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

8 Mütterliche Komplikationen

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Schwangere | 33.933 | 100,0 | 7.395 | 100,0 | 7.167 | 100,0 | 11.124 | 100,0 | 8.247 | 100,0 |
| bei vaginaler Entbindung | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 |
| Blutung über 1000 ml | 496 | 1,9 | 126 | 2,4 | 87 | 1,6 | 167 | 1,9 | 116 | 1,8 |
| Hysterektomie/Laparatomie | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| Dammriss III/IV | 241 | 0,9 | 57 | 1,1 | 37 | 0,7 | 69 | 0,8 | 78 | 1,2 |
| Revisionsbed. Wundheilungsstör. | 23 | 0,1 | 5 | 0,1 | 5 | 0,1 | 9 | 0,1 | 4 | 0,1 |
| bei Sectio | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 |
| Blutung über 1000 ml | 176 | 2,2 | 66 | 3,1 | 25 | 1,4 | 51 | 2,1 | 34 | 2,1 |
| Hysterektomie/Laparatomie | 35 | 0,4 | 9 | 0,4 | 2 | 0,1 | 19 | 0,8 | 5 | 0,3 |
| Revisionsbed. Wundheilungsstör. | 24 | 0,3 | 6 | 0,3 | 3 | 0,2 | 4 | 0,2 | 11 | 0,7 |
| Post partum verlegt | 33 | 0,1 | 1 | 0,0 | 5 | 0,1 | 11 | 0,1 | 16 | 0,2 |
| Peripartal verstorben | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



1 Kurzstatistik

1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|-------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

9 Verweildauer Wochenbett (Mittelwert)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Alle Entbindungen (Mittelwert) | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,7 | 3,6 | | | | | |
| Nach vaginaler Geburt (Mittelwert) | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | | | | | |
| Nach Sectio (Mittelwert) | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 5,4 | 5,1 | | | | | |
| Entlassung am Entbindungstag | 1.101 | 3,2 | 315 | 4,3 | 192 | 2,7 | 319 | 2,9 | 275 | 3,3 |

10 Kinder

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 |
| Lebendgeborene | 34.402 | 99,7 | 7.625 | 99,3 | 7.308 | 99,7 | 11.223 | 99,8 | 8.246 | 99,8 |
| Frühgeborene und Untergewichtige | | | | | | | | | | |
| Frühgeborene < 37+0 SSW | 2.805 | 8,1 | 1.238 | 16,1 | 676 | 9,2 | 686 | 6,1 | 205 | 2,5 |
| Frühgeborene < 32+0 SSW | 434 | 1,3 | 331 | 4,3 | 73 | 1,0 | 23 | 0,2 | 7 | 0,1 |
| Untergewichtige < 2500g | 2.351 | 6,8 | 1.097 | 14,3 | 586 | 8,0 | 512 | 4,6 | 156 | 1,9 |
| Untergewichtige < 1500g | 408 | 1,2 | 311 | 4,1 | 69 | 0,9 | 21 | 0,2 | 7 | 0,1 |
| Wachstumsretardierung | 3.359 | 9,7 | 802 | 10,4 | 806 | 11,0 | 1.023 | 9,1 | 728 | 8,8 |

11 Blutgasanalyse - Nabelschnurblut

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Lebendgeborene | 34.402 | 99,7 | 7.625 | 99,3 | 7.308 | 99,7 | 11.223 | 99,8 | 8.246 | 99,8 |
| Verwertbare pH-Werte | 33.938 | 98,7 | 7.513 | 98,5 | 7.232 | 99,0 | 11.054 | 98,5 | 8.139 | 98,7 |
| pH 7,00 - 7,09 | 599 | 1,8 | 171 | 2,3 | 94 | 1,3 | 201 | 1,8 | 133 | 1,6 |
| pH < 7,00 | 100 | 0,3 | 35 | 0,5 | 12 | 0,2 | 29 | 0,3 | 24 | 0,3 |
| Verwertbare BE-Werte | 33.631 | 97,8 | 7.500 | 98,4 | 7.203 | 98,6 | 10.965 | 97,7 | 7.963 | 96,6 |
| BE < -16,0 mmol/l | 121 | 0,4 | 38 | 0,5 | 26 | 0,4 | 32 | 0,3 | 25 | 0,3 |

12 5-min-Apgar - Lebendgeborene

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Lebendgeborene | 34.402 | 99,7 | 7.625 | 99,3 | 7.308 | 99,7 | 11.223 | 99,8 | 8.246 | 99,8 |
| 0 Punkte | 71 | 0,2 | 30 | 0,4 | 15 | 0,2 | 8 | 0,1 | 18 | 0,2 |
| 1 - 4 Punkte | 109 | 0,3 | 55 | 0,7 | 20 | 0,3 | 27 | 0,2 | 7 | 0,1 |
| 5 - 7 Punkte | 839 | 2,4 | 416 | 5,5 | 145 | 2,0 | 173 | 1,5 | 105 | 1,3 |
| 8 - 10 Punkte | 33.383 | 97,0 | 7.124 | 93,4 | 7.128 | 97,5 | 11.015 | 98,1 | 8.116 | 98,4 |



2 Qualitätsindikatoren

1 Übersicht

| Qualitätsindikator (Indikator-ID) | Referenzbereich | Klinik Fälle - Ergebnis | Gesamt Fälle - Ergebnis |
|---|---|----------------------------|----------------------------|
| 2.2.1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen (330) | >= 95,0% (Zielbereich) | | 323 / 328 98,5 % |
| 2.2.2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (50046) | >= 90,0% (Sächsischer Referenzbereich) | | 195 / 225 86,7 % |
| 2.2.3 Perioperative Antibiotikaprofylaxe bei Kaiserschnittentbindung (50045) | >= 90,0% (Zielbereich) | | 7.718 / 8.042 96,0 % |
| 2.2.4 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten (1058) | Sentinel Event | | 9 / 401 |
| 2.2.5 Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen (319) | >= 95,0% (Zielbereich) | | 32.992 / 33.248 99,2 % |
| 2.2.6 Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (321) | nicht definiert | | 74 / 30.703 0,2 % |
| 2.2.6 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51397) | <= 1,75 (Toleranzbereich) | | 74 / 52 |
| 2.2.7 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten (318) | >= 90,0% (Zielbereich) | | 1.130 / 1.174 96,3 % |
| 2.2.8 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (1059) | Sentinel Event | | 18 / 31.183 |
| 2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (322) | nicht definiert | | 170 / 23.823 0,7 % |
| 2.2.9 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (51181) | <= 2,31 (Toleranzbereich) | | 169 / 312 |
| 2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie (323) | nicht definiert | | 116 / 18.502 0,6 % |
| 2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie (324) | nicht definiert | | 54 / 5.321 1,0 % |
| 2.2.10 Müttersterblichkeit bei Geburten (331) | Sentinel Event | | 0 / 33.933 |
| 2.3.1 Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (5) | nicht definiert | | 3.037 / 25.068 12,1 % |
| 2.3.2 Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (6) | nicht definiert | | 1.808 / 3.694 48,9 % |
| 2.3.3 Dammrissgrad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt (29) | nicht definiert | | 69 / 1.849 3,7 % |



2 Qualitätsindikatoren

1 Übersicht

| Qualitätsindikator (Indikator-ID) | Referenzbereich | Klinik Fälle - Ergebnis | Sachsen Fälle - Ergebnis |
|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 2.4.1 Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten (850318) | <=0 | | 1 / 401 |
| 2.4.2 Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess (850319) | <=0 | | 5 / 31.371 |
| 2.4.3 Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit hohem Geburtsgewicht (850320) | >0,0% | | 1 / 43 2,3 % |
| 2.4.4 Auffallend wenige Wochenbettkomplikationen der Mutter (813121) | <= 88,6% (95. Perzentil) | | 67 / 137 48,9 % |
| 2.4.5 Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (850081) | >= 95,0% | | 33.919 / 33.874 100,1 % |
| 2.4.6 Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (850082) | <= 110,0% | | 33.919 / 33.874 100,1 % |
| 2.4.7 Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS) (850226) | <= 5,0% | | 3 / 33.874 0,0 % |
| 2.5.1 Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt (1002) | Sentinel event | | 24 / 4.134 0,6 % |
| 2.5.2 Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 im Perinatalen Schwerpunkt (1004) | Sentinel event | | 18 / 11.124 0,2 % |
| 2.5.2 Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 in Geburtsklinik (1005) | Sentinel event | | 6 / 8.247 0,1 % |
| 2.5.3 Sub partu verstorbene reife Kinder (1001) | Sentinel event | | 4 / 31.711 0,0 % |
| 2.5.4 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburt (24+0 bis unter 34+0 SSW) mit präpartalem stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag (Sachsen) (41) | =100% | | 412 / 423 97,4 % |



2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 1: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

Indikator-ID: 330

Qualitätsziel: Häufig antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

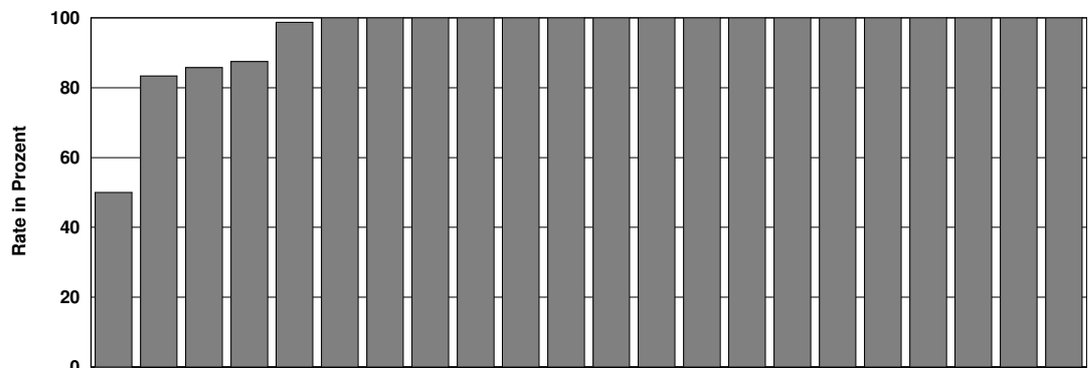
Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

Referenzbereich: $\geq 95,0\%$ (Zielbereich)

Dargestellt werden 22 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 50,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 100,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 4 | |
| Gesamtergebnis: | 98,5 % | (= 323 von 328) |
| Vertrauensbereich: | 96,5 - 99,3 % | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | 94,7 % | (= 302 von 319) |
| Vertrauensbereich (Vorjahr): | 91,6 - 96,6 % | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 2: Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung

Indikator-ID: 50046

Qualitätsziel: Möglichst hohe Rate an Antibiotika-Gabe innerhalb der ersten 24 Stunden bei vorzeitigem Blasensprung in Schwangerschaftswoche 24+0 bis 33+6

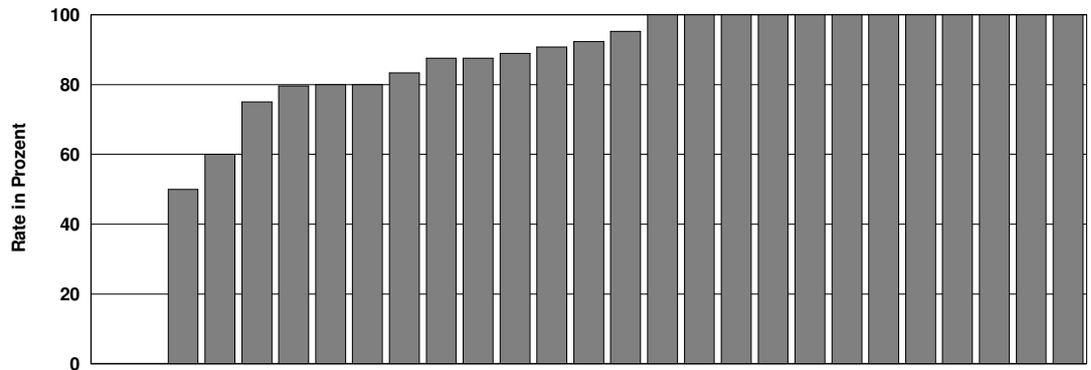
Zähler: Antibiotika-Gabe innerhalb der ersten 24 Stunden nach vorzeitigem Blasensprung

Nenner: Alle Geburten mit vorzeitigem Blasensprung in Schwangerschaftswoche 24+0 bis 33+6 und stationärer Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs unter Ausschluss von Totgeburten

Referenzbereich: >= 90,0% (Sächsischer Referenzbereich)

Dargestellt werden 27 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 92,3 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 12 | |
| Gesamtergebnis: | 86,7 % | (= 195 von 225) |
| Vertrauensbereich: | 81,6 - 90,5 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>86,4 %</i> | <i>(= 191 von 221)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>81,3 - 90,3 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 3: Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung

Indikator-ID: 50045

Qualitätsziel: Möglichst hohe Rate an perioperativer Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung

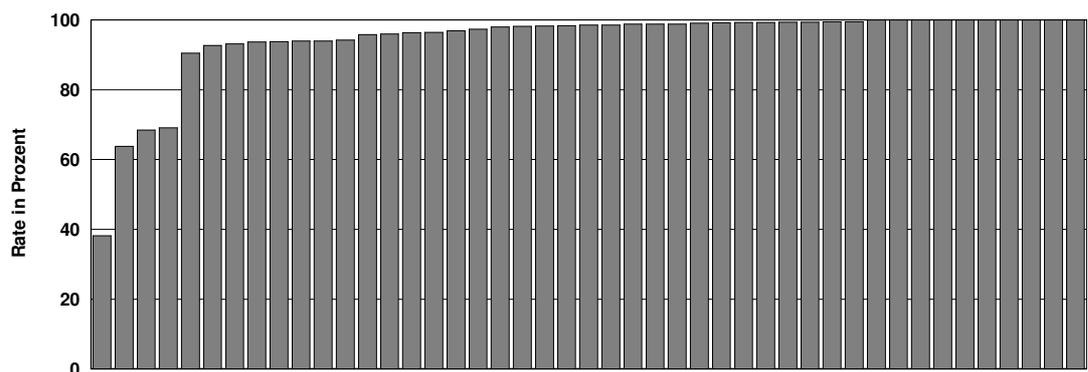
Zähler: Perioperative Antibiotikaphylaxe

Nenner: Alle Geburten mit Kaiserschnitt-Entbindung

Referenzbereich: >= 90,0% (Zielbereich)

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|---|------------------|-----------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 38,2 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 98,5 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 4 | |
| Gesamtergebnis: | 96,0 % | (= 7.718 von 8.042) |
| Vertrauensbereich: | 95,5 - 96,4 % | |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | 92,6 % | (= 7.149 von 7.721) |
| Vertrauensbereich (Vorjahr): | 92,0 - 93,2 % | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 4: E-E-Zeit bei Notfalkaiserschnitt über 20 Minuten

Indikator-ID: 1058

Qualitätsziel: Selten Entschluss-Entwicklungs-Zeit (E-E-Zeit) von mehr als 20 Minuten beim Notfalkaiserschnitt

Zähler: E-E-Zeit > 20 min

Nenner: Alle Geburten mit Notfalkaiserschnitt

Referenzbereich: Sentinel Event

Dargestellt werden 41 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 50,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 6 | |
| Gesamtergebnis: | 2,2 % | (= 9 von 401) |
| Vertrauensbereich: | 1,2 - 4,2 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>1,8 %</i> | <i>(= 6 von 328)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,8 - 3,9 %</i> | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 5: Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen

Indikator-ID: 319

Qualitätsziel: Stets Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen

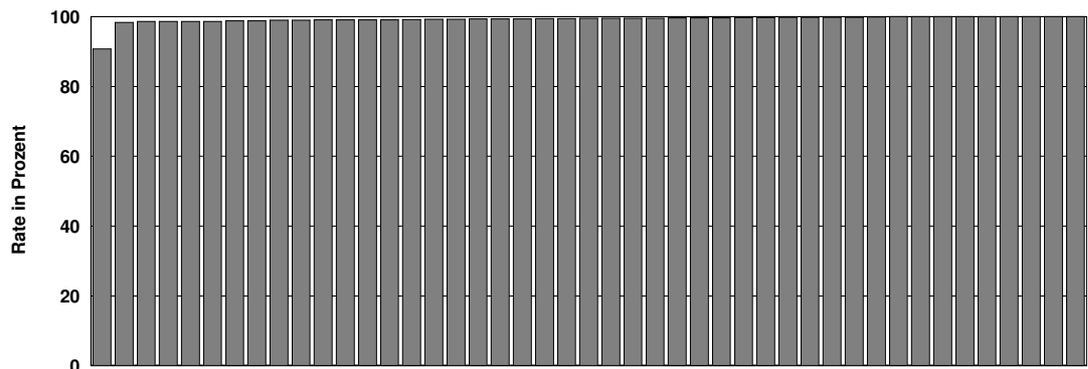
Zähler: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes

Nenner: Alle lebend geborenen Einlinge

Referenzbereich: $\geq 95,0\%$ (Zielbereich)

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 90,8 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 99,5 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 1 | |
| Gesamtergebnis: | 99,2 % | (= 32.992 von 33.248) |
| Vertrauensbereich: | 99,1 - 99,3 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>99,3 %</i> | <i>(= 32.783 von 33.000)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>99,2 - 99,4 %</i> | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 6a: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Indikator-ID: 321

Qualitätsziel: Geringe Azidoserate bei reifen lebendgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

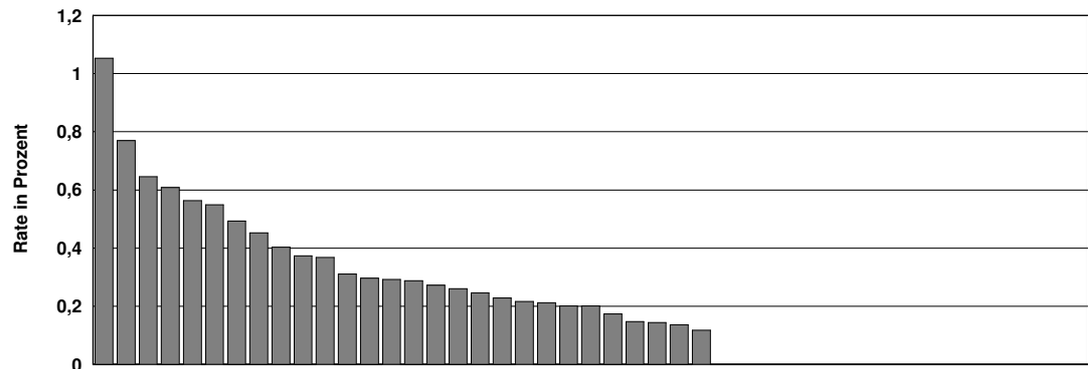
Zähler: Kinder mit Azidose (pH < 7,00)

Nenner: Alle lebend geborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 1,1 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,2 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 0,2 % | (= 74 von 30.703) |
| Vertrauensbereich: | 0,2 - 0,3 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | 0,2 % | (= 67 von 30.514) |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | 0,2 - 0,3 % | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

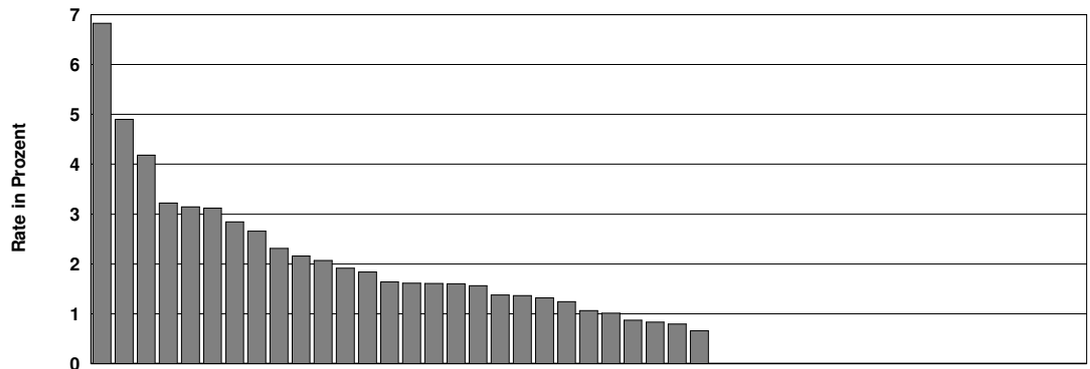
QI 6b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Indikator-ID: 51397

- Qualitätsziel:** Geringe Azidoserate bei reifen lebendgeborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
- Zähler:** Beobachtete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)
- Nenner:** Erwartete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score 6b
- Referenzbereich:** <= 1,75 (Toleranzbereich)

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,00 - 6,83 |
| Median der Klinikergebnisse: | 1,07 |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 13 |
| Gesamtergebnis: | 1,42 |
| Vertrauensbereich: | 1,13 - 1,78 |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>im Vorjahr nicht berechnet</i> |



Benchmark:



| | |
|---------------------------------|---|
| Datengrundlage | |
| Gesamtergebnis | O - beobachtete Rate: 0,2 % (74 / 30.703) E - erwartete Rate: 0,2 % (52,05 / 30.703) |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr)</i> | <i>im Vorjahr nicht berechnet</i> |



2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 7: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten

Indikator-ID: 318

Qualitätsziel: Häufig Anwesenheit eines Pädiaters bei Geburt von lebend geborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen

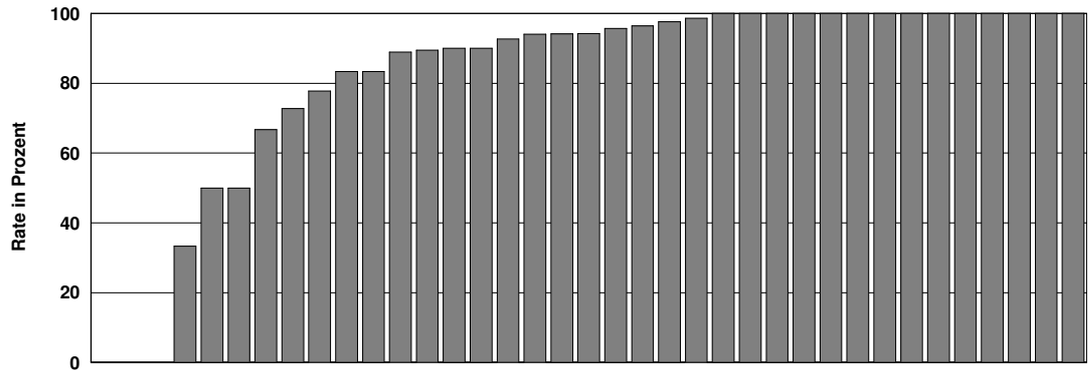
Zähler: Pädiater bei Geburt anwesend

Nenner: Alle lebend geborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme geboren wurden

Referenzbereich: >= 90,0% (Zielbereich)

Dargestellt werden 37 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 94,2 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 13 | |
| Gesamtergebnis: | 96,3 % | (= 1.130 von 1.174) |
| Vertrauensbereich: | 95,0 - 97,2 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>96,6 %</i> | <i>(= 1.095 von 1.133)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>95,4 - 97,5 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 8: Kritisches Outcome bei Reifgeborenen

Indikator-ID: 1059

Qualitätsziel: Selten 5-Minuten-Apgar unter 5 und metabolische Azidose mit pH-Wert unter 7 oder Base Excess < -16 bei Reifgeborenen

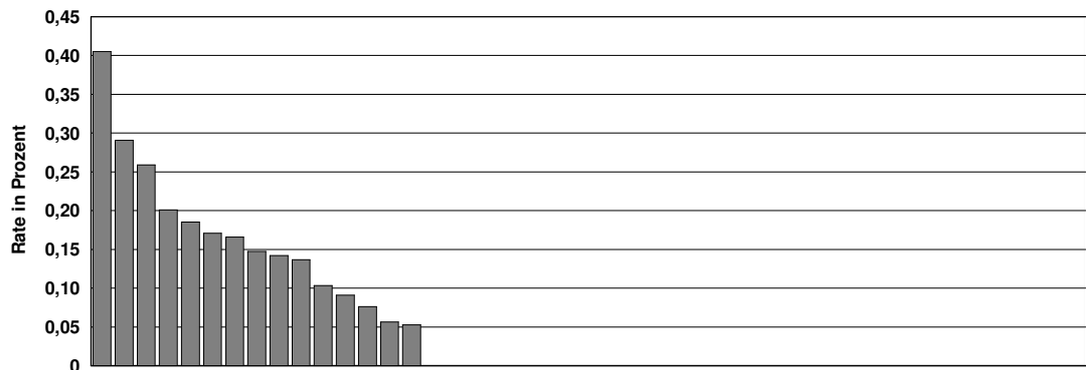
Zähler: Kritisches Outcome (5-Minuten-Apgar unter 5 und pH-Wert unter 7 oder 5-Minuten-Apgar unter 5 und Base Excess unter -16)

Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar und pH-Wert oder 5-Minuten-Apgar und Base Excess

Referenzbereich: Sentinel Event

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,4 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 15 | |
| Gesamtergebnis: | 0,1 % | (= 18 von 31.183) |
| Vertrauensbereich: | 0,0 - 0,1 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,0 %</i> | <i>(= 12 von 30.962)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,0 - 0,1 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 9a: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten

Indikator-ID: 322

Qualitätsziel: Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
 a) Spontane Einlingsgeburten
 b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
 c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

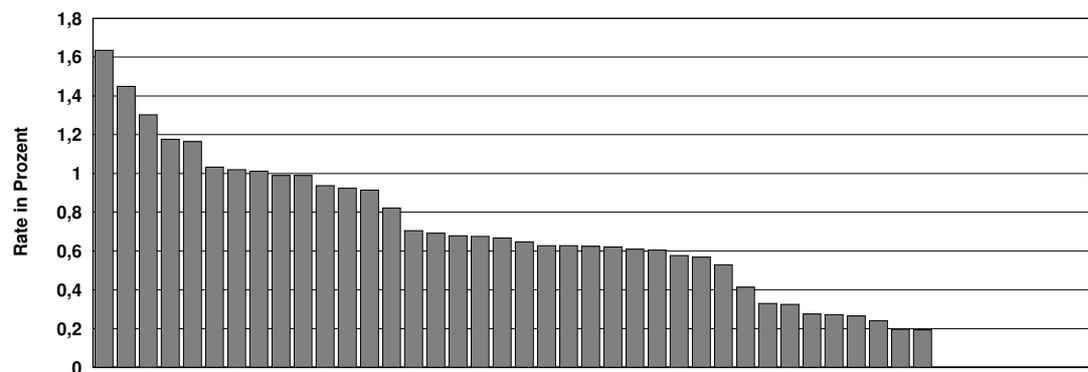
Zähler: Dammriss Grad III oder IV

Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 1,6 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,6 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 0,7 % | (= 170 von 23.823) |
| Vertrauensbereich: | 0,6 - 0,8 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,8 %</i> | <i>(= 199 von 24.002)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,7 - 1,0 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 9b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) and Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten

Indikator-ID: 51181

Qualitätsziel: Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
 a) Spontane Einlingsgeburten
 b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
 c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

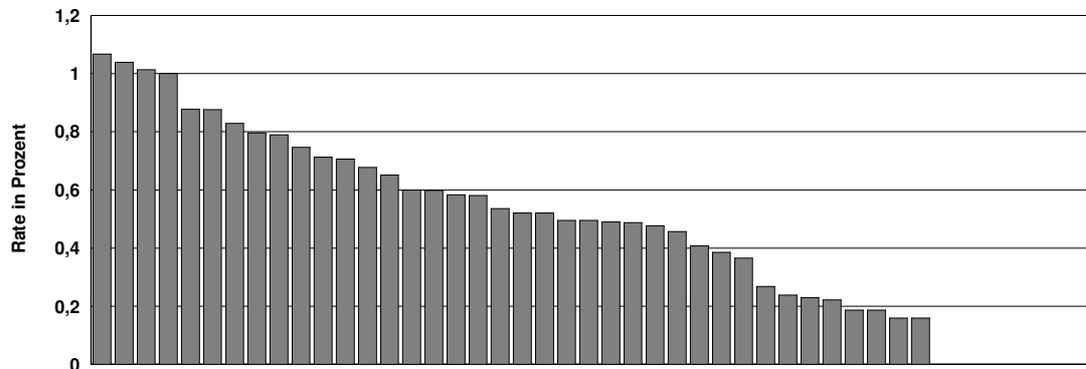
Zähler: Beobachtete Rate an Dammrissen Grad III oder IV

Nenner: Erwartete Rate an Dammrissen Grad III oder IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score 9b

Referenzbereich: <= 2,31 (Toleranzbereich)

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,00 - 1,07 |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,50 |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 |
| Gesamtergebnis: | 0,54 |
| Vertrauensbereich: | 0,47 - 0,63 |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,62</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,54 - 0,71</i> |



Benchmark:



| | |
|---------------------------------|---|
| Datengrundlage | |
| Gesamtergebnis | O - beobachtete Rate: 0,7 % (169 / 23.629) E - erwartete Rate: 1,3 % (312,03 / 23.629) |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr)</i> | <i>O - beobachtete Rate: 0,8 % (198 / 23.831) E - erwartete Rate: 1,3 % (320,69 / 23.831)</i> |



2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 9c: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie

Indikator-ID: 323

Qualitätsziel: Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
 a) Spontane Einlingsgeburten
 b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
 c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

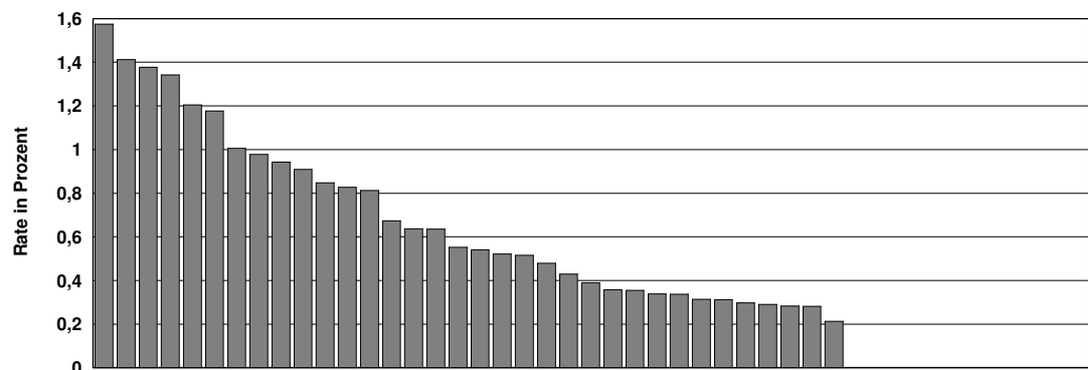
Zähler: Dammriss Grad III oder IV

Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 1,6 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,4 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 0,6 % | (= 116 von 18.502) |
| Vertrauensbereich: | 0,5 - 0,8 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,6 %</i> | <i>(= 114 von 18.180)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,5 - 0,8 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 9d: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie

Indikator-ID: 324

Qualitätsziel: Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten
 a) Spontane Einlingsgeburten
 b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
 c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

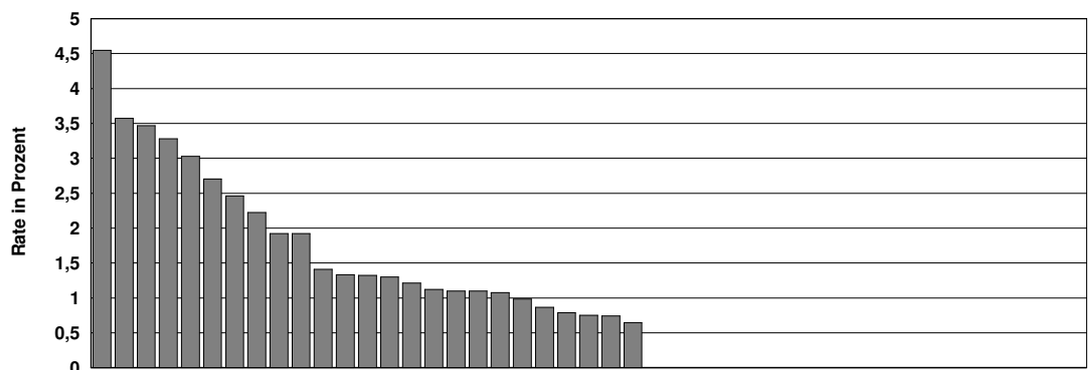
Zähler: Dammriss Grad III oder IV

Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 4,5 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,8 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 1,0 % | (= 54 von 5.321) |
| Vertrauensbereich: | 0,8 - 1,3 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>1,5 %</i> | <i>(= 85 von 5.822)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>1,2 - 1,8 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

2 für den Strukturierten Dialog

QI 10: Müttersterblichkeit bei Geburten

Indikator-ID: 331

Qualitätsziel: Selten mütterliche Todesfälle

Zähler: Mütterliche Todesfälle

Nenner: Alle Geburten

Referenzbereich: Sentinel Event

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 | |
| Gesamtergebnis: | 0,0 % | (= 0 von 33.933) |
| Vertrauensbereich: | 0,0 - 0,0 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,0 %</i> | <i>(= 1 von 33.683)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,0 - 0,0 %</i> | |



2 Qualitätsindikatoren

3 für internes Qualitätsmanagement

1: Erst-Sectionio bei reifen Einlingen aus Schädellage

Indikator-ID: 5

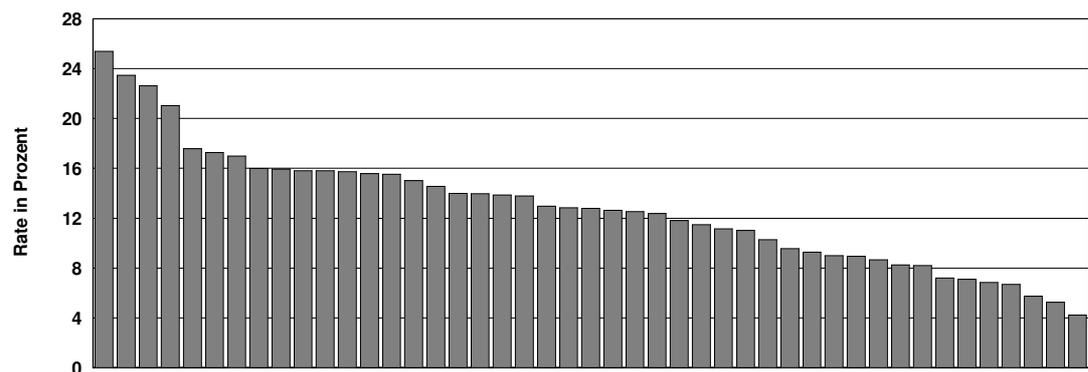
Zähler: Sectionio

Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, keine vorangegangene Sectionio

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 4,2 % - 25,4 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 12,8 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 12,1 % | (= 3.037 von 25.068) |
| Vertrauensbereich: | 11,7 - 12,5 % | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | 12,1 % | (= 3.059 von 25.210) |
| Vertrauensbereich (Vorjahr): | 11,7 - 12,5 % | |





2 Qualitätsindikatoren

3 für internes Qualitätsmanagement

2: Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage

Indikator-ID: 6

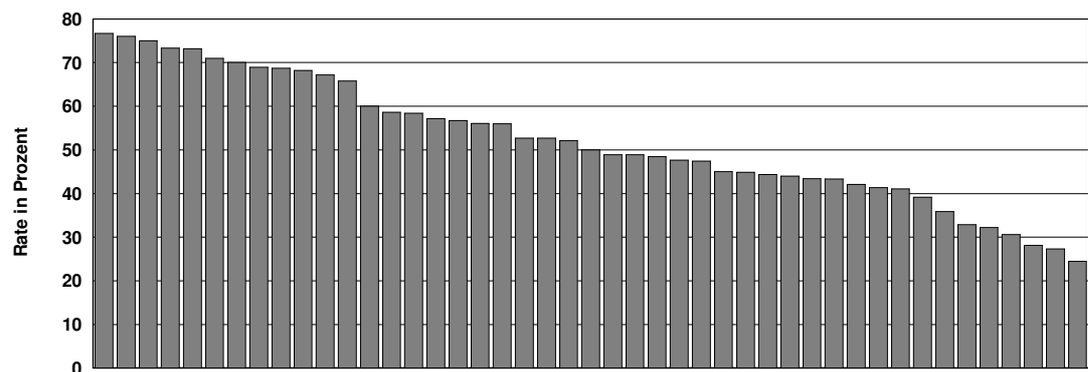
Zähler: Sectio

Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, Z.n. Sectio

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 24,4 % - 76,7 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 50,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 48,9 % | (= 1.808 von 3.694) |
| Vertrauensbereich: | 47,3 - 50,6 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>49,9 %</i> | <i>(= 1.724 von 3.456)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>48,2 - 51,6 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

3 für internes Qualitätsmanagement

3: Dammriss Grad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt

Indikator-ID: 29

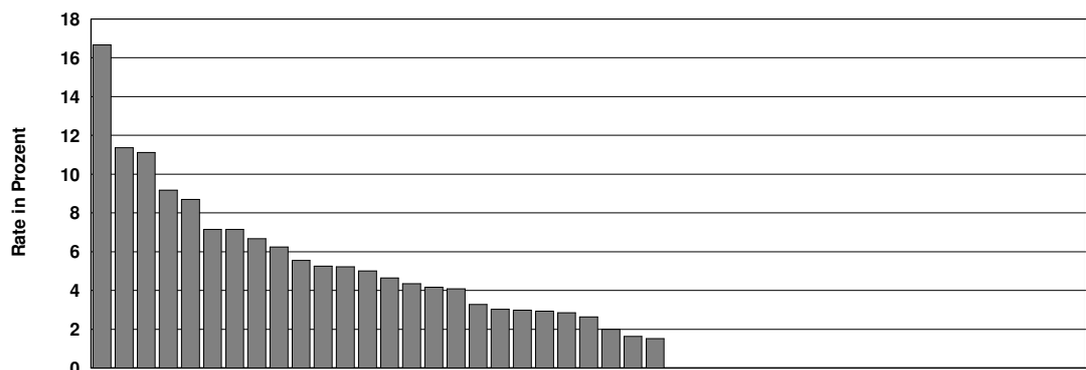
Zähler: Dammriss Grad III oder IV

Nenner: Vaginal-operative Einlingsgeburten, nicht vor Klinikaufnahme geboren

Referenzbereich: nicht definiert

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 16,7 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 2,6 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | kein Referenzbereich festgelegt | |
| Gesamtergebnis: | 3,7 % | (= 69 von 1.849) |
| Vertrauensbereich: | 3,0 - 4,7 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>2,5 %</i> | <i>(= 43 von 1.704)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>1,9 - 3,4 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK 1: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten

Indikator-ID: 850318

Zähler: E-E-Zeit<3 Minuten

Nenner: Alle Geburten mit Notfallkaiserschnitt

Referenzbereich: <=0

Dargestellt werden 41 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0 Fälle im Zähler - 1 Fälle im Zähler | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0 Fälle im Zähler | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 1 | |
| Gesamtergebnis: | 1 Fälle im Zähler | (= 1 von 401) |
| ----- | | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | im Vorjahr nicht berechnet | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK 2: Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess

Indikator-ID: 850319

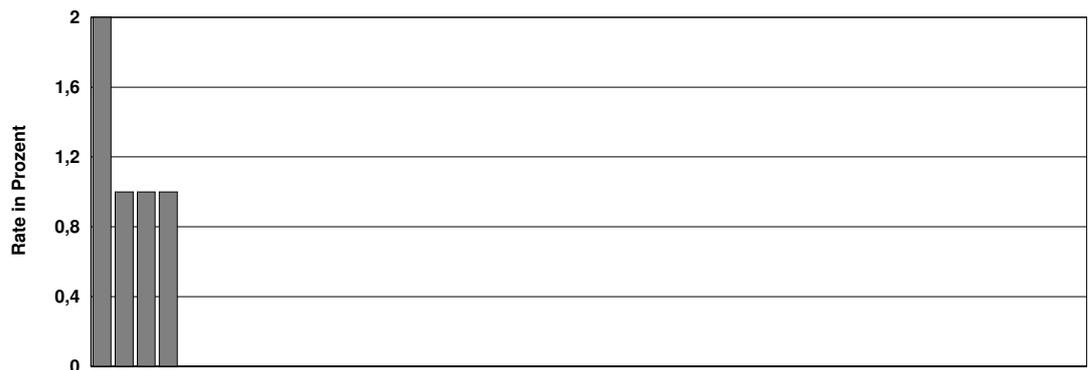
Zähler: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess

Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültiger Angabe zum 5-Minuten-Apgar

Referenzbereich: <=0

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0 Fälle im Zähler - 2 Fälle im Zähler | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0 Fälle im Zähler | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 4 | |
| Gesamtergebnis: | 5 Fälle im Zähler | (= 5 von 31.371) |
| ----- | | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | im Vorjahr nicht berechnet | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK 3: Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit hohem Geburtsgewicht

Indikator-ID: 850320

Zähler: Patientinnen mit Dammriss Grad III oder IV

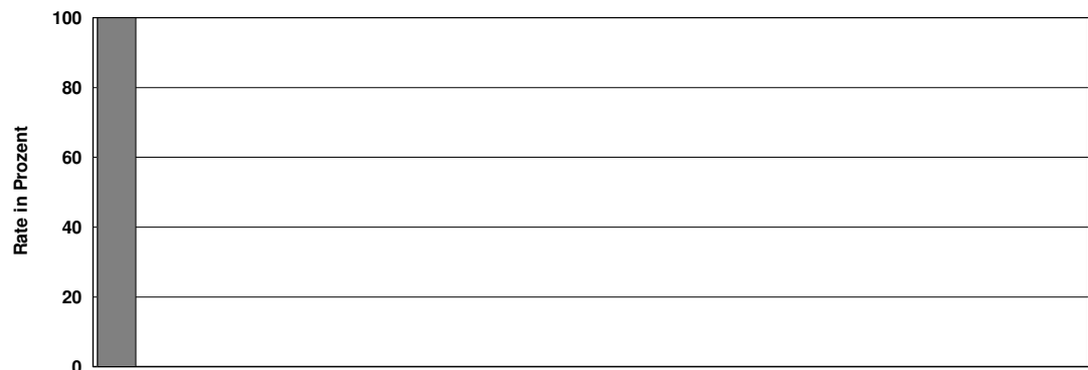
Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit einem Geburtsgewicht ≥ 3.795 Gramm

Referenzbereich: $>0,0\%$

Mindestfallzahl: 10 Fälle im Nenner

Dargestellt werden 21 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 | |
| Gesamtergebnis: | 2,3 % | (= 1 von 43) |
| Vertrauensbereich: | 0,4 - 12,1 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>im Vorjahr nicht berechnet</i> | |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK 5a: Auffallend wenig Wochenbettkomplikationen der Mutter

Indikator-ID: 813121

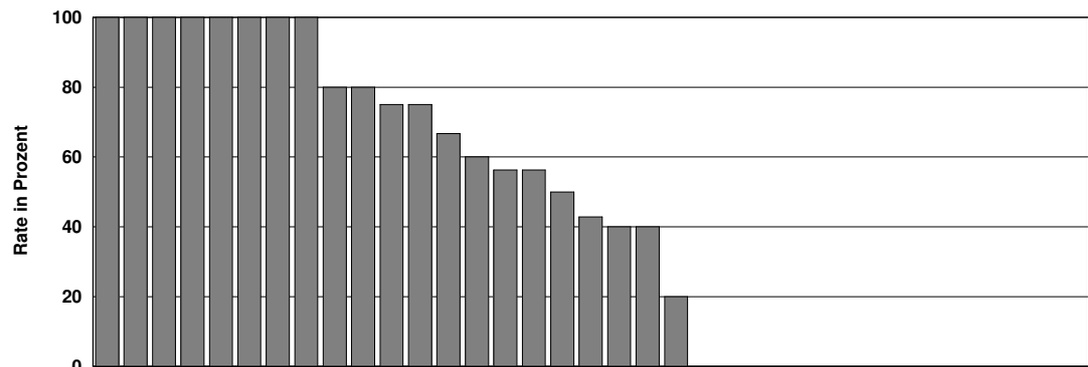
Zähler: Mütter ohne Wochenbettkomplikationen, dazu zählen: Sepsis, Fieber, Anämie, allgemeine behandlungsbedürftige postpartale Komplikationen

Nenner: Alle Mütter mit einer postpartalen Verweildauer ≥ 10 Tage

Referenzbereich: $\leq 88,6\%$ (95. Perzentil)

Dargestellt werden 35 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 42,9 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 8 | |
| Gesamtergebnis: | 48,9 % | (= 67 von 137) |
| Vertrauensbereich: | 40,7 - 57,2 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>45,1 %</i> | <i>(= 73 von 162)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>37,6 - 52,7 %</i> | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK V1: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Indikator-ID: 850081

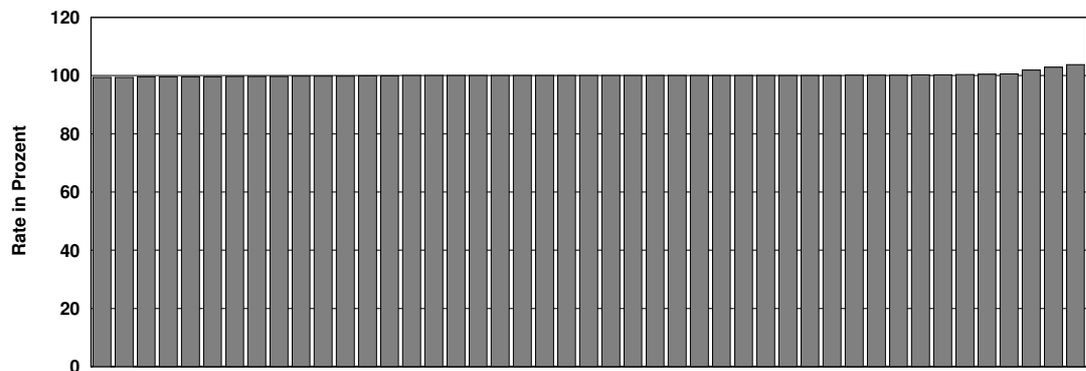
Zähler: Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul

Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich: >= 95,0%

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 99,4 % - 103,8 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 100,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 | |
| Gesamtergebnis: | 100,1 % | (= 33.919 von 33.874) |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK V2: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Indikator-ID: 850082

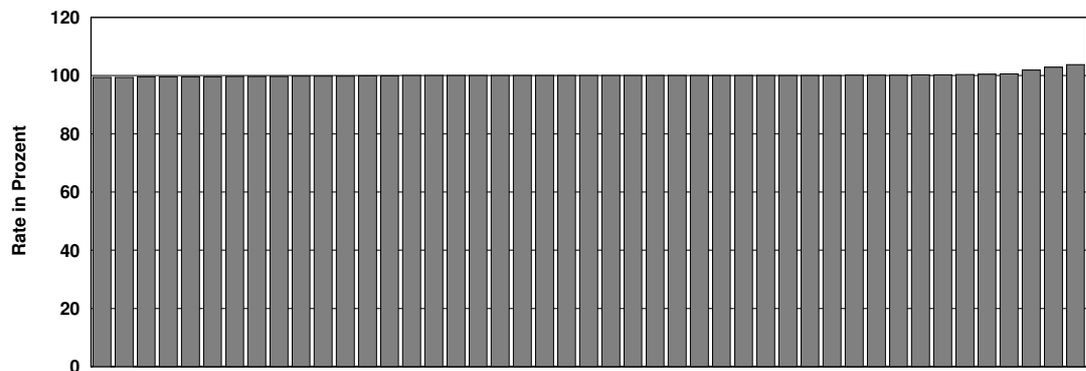
Zähler: Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul

Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich: <= 110,0%

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 99,4 % - 103,8 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 100,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 | |
| Gesamtergebnis: | 100,1 % | (= 33.919 von 33.874) |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

4 Auffälligkeitskriterien

AK MDS: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Indikator-ID: 850226

Zähler: Anzahl Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul

Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich: <= 5,0%

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,4 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 0 | |
| Gesamtergebnis: | 0,0 % | (= 3 von 33.874) |
| Vertrauensbereich: | 0,0 - 0,0 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,0 %</i> | <i>(= 1 von 33.553)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,0 - 0,0 %</i> | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

5 Sächsische Schwerpunkte

SP1: Hysterektomie/Laparatomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt

Indikator-ID: 1002

Qualitätsziel: Analyse schwerwiegender peripartaler Ereignisse

Zähler: Hysterektomie/Laparatomie

Nenner: Sectio-Entbindungen in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken oder Geburtskliniken

Referenzbereich: Sentinel event

Dargestellt werden 33 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|---|---------------|--------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 3,9 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 8 | |
| Gesamtergebnis: | 0,6 % | (= 24 von 4.134) |
| Vertrauensbereich: | 0,4 - 0,9 % | |
| <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> | | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | 0,6 % | (= 24 von 4.055) |
| Vertrauensbereich (Vorjahr): | 0,4 - 0,9 % | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

5 Sächsische Schwerpunkte

SP2a: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 im Perinatalen Schwerpunkt

Indikator-ID: 1004

Qualitätsziel: pränatale Zuweisung in Einrichtungen mit neonatologischer Versorgung der jeweiligen Versorgungsstufe entsprechend dem Risikoprofil des Früh- und Neugeborenen

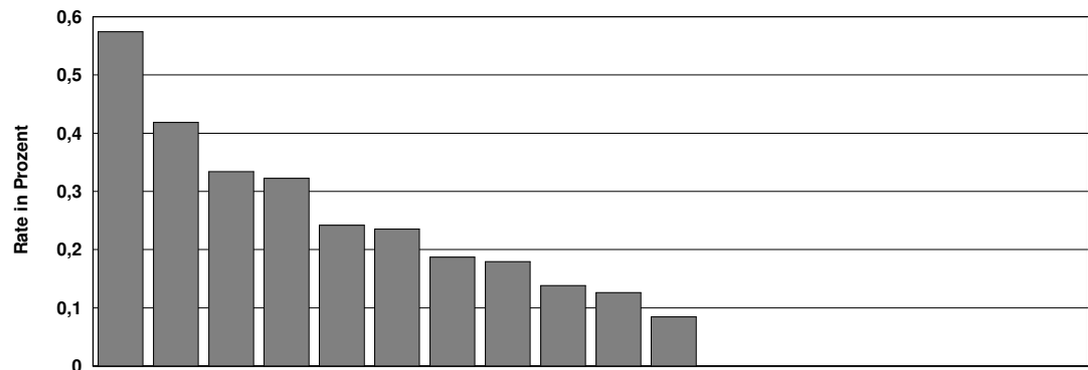
Zähler: Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1 oder 2, nicht vor Aufnahme verstorben

Nenner: Geburten in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken

Referenzbereich: Sentinel event

Dargestellt werden 18 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,6 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,1 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 11 | |
| Gesamtergebnis: | 0,2 % | (= 18 von 11.124) |
| Vertrauensbereich: | 0,1 - 0,3 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,3 %</i> | <i>(= 29 von 11.056)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,2 - 0,4 %</i> | |





2 Qualitätsindikatoren

5 Sächsische Schwerpunkte

SP2b: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 in Geburtsklinik

Indikator-ID: 1005

Qualitätsziel: pränatale Zuweisung in Einrichtungen mit neonatologischer Versorgung der jeweiligen Versorgungsstufe entsprechend dem Risikoprofil des Früh- und Neugeborenen

Zähler: Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1 oder 2, nicht vor Aufnahme verstorben

Nenner: Geburten in Geburtskliniken

Referenzbereich: Sentinel event

Dargestellt werden 15 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,8 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 4 | |
| Gesamtergebnis: | 0,1 % | (= 6 von 8.247) |
| Vertrauensbereich: | 0,0 - 0,2 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,1 %</i> | <i>(= 9 von 8.241)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,1 - 0,2 %</i> | |



Benchmark:





2 Qualitätsindikatoren

5 Sächsische Schwerpunkte

SP3: Sub partu verstorbene reife Kinder

Indikator-ID: 1001

- Qualitätsziel:** Analyse der Todesfälle
Zähler: Sub partu verstorbene Kinder
Nenner: Alle reifen Kinder (Gestationsalter $\geq 37+0$ SSW)
Referenzbereich: Sentinel event

Dargestellt werden 45 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 0,0 % - 0,2 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 0,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 4 | |
| Gesamtergebnis: | 0,0 % | (= 4 von 31.711) |
| Vertrauensbereich: | 0,0 - 0,0 % | |
| <i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i> | <i>0,0 %</i> | <i>(= 3 von 31.488)</i> |
| <i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i> | <i>0,0 - 0,0 %</i> | |



Benchmark:



2 Qualitätsindikatoren

5 Sächsische Schwerpunkte

SP4: Antenatale Kortikosteroidtherapie (Sachsen)

Indikator-ID: 41

Qualitätsziel: Häufig antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von vor Klinikaufnahme verstorbenen Kindern und vor Klinikaufnahme geborenen Kindern mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag

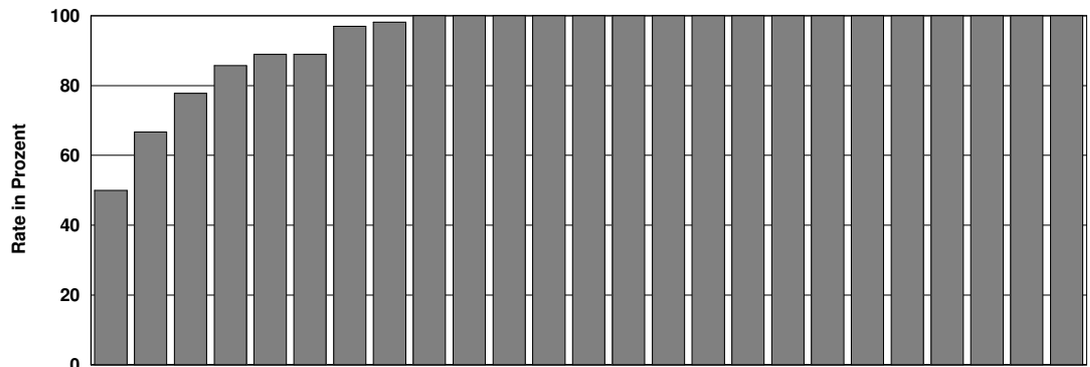
Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von vor Klinikaufnahme verstorbenen Kindern und vor Klinikaufnahme geborenen Kindern und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag

Referenzbereich: =100%

Dargestellt werden 25 Kliniken von insgesamt 45 Kliniken.

| | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| Spannweite der Klinikergebnisse: | 50,0 % - 100,0 % | |
| Median der Klinikergebnisse: | 100,0 % | |
| Anzahl der auffälligen Kliniken: | 8 | |
| Gesamtergebnis: | 97,4 % | (= 412 von 423) |
| Vertrauensbereich: | 95,4 - 98,5 % | |
| Gesamtergebnis (Vorjahr): | 94,3 % | (= 382 von 405) |
| Vertrauensbereich (Vorjahr): | 91,6 - 96,2 % | |





3 Basisstatistik

1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|------------------------|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------------|-------|---------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Schwangere | 33.933 | 100,0 | 7.395 | 100,0 | 7.167 | 100,0 | 11.124 | 100,0 | 8.247 | 100,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Erstgebärende | 17.145 | 50,5 | 3.848 | 52,0 | 3.685 | 51,4 | 5.478 | 49,2 | 4.134 | 50,1 |
| Mehrgebärende | 16.788 | 49,5 | 3.547 | 48,0 | 3.482 | 48,6 | 5.646 | 50,8 | 4.113 | 49,9 |
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Einlinge | 33.357 | 96,6 | 7.120 | 92,7 | 7.002 | 95,5 | 11.004 | 97,9 | 8.231 | 99,6 |
| Zwillinge | 1.138 | 3,3 | 536 | 7,0 | 330 | 4,5 | 240 | 2,1 | 32 | 0,4 |
| Drillinge | 18 | 0,1 | 18 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| höhergradige Mehrlinge | 4 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebendgeborene | 34.402 | 99,7 | 7.625 | 99,3 | 7.308 | 99,7 | 11.223 | 99,8 | 8.246 | 99,8 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Einlinge | 33.248 | 96,6 | 7.071 | 92,7 | 6.979 | 95,5 | 10.983 | 97,9 | 8.215 | 99,6 |
| Zwillinge | 1.132 | 3,3 | 532 | 7,0 | 329 | 4,5 | 240 | 2,1 | 31 | 0,4 |
| Drillinge | 18 | 0,1 | 18 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| höhergradige Mehrlinge | 4 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

2 Monatübersicht der Entbindungen

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| Januar | 2.718 | 8,0 | 591 | 8,0 | 576 | 8,0 | 856 | 7,7 | 695 | 8,4 |
| Februar | 2.566 | 7,6 | 558 | 7,5 | 532 | 7,4 | 846 | 7,6 | 630 | 7,6 |
| März | 2.690 | 7,9 | 578 | 7,8 | 571 | 8,0 | 869 | 7,8 | 672 | 8,1 |
| April | 2.666 | 7,9 | 599 | 8,1 | 539 | 7,5 | 891 | 8,0 | 637 | 7,7 |
| Mai | 2.833 | 8,3 | 600 | 8,1 | 598 | 8,3 | 976 | 8,8 | 659 | 8,0 |
| Juni | 2.884 | 8,5 | 605 | 8,2 | 597 | 8,3 | 989 | 8,9 | 693 | 8,4 |
| Juli | 3.174 | 9,4 | 658 | 8,9 | 672 | 9,4 | 1.093 | 9,8 | 751 | 9,1 |
| August | 3.097 | 9,1 | 657 | 8,9 | 655 | 9,1 | 989 | 8,9 | 796 | 9,7 |
| September | 3.010 | 8,9 | 656 | 8,9 | 646 | 9,0 | 1.010 | 9,1 | 698 | 8,5 |
| Oktober | 2.910 | 8,6 | 668 | 9,0 | 652 | 9,1 | 894 | 8,0 | 696 | 8,4 |
| November | 2.785 | 8,2 | 633 | 8,6 | 577 | 8,1 | 905 | 8,1 | 670 | 8,1 |
| Dezember | 2.600 | 7,7 | 592 | 8,0 | 552 | 7,7 | 806 | 7,2 | 650 | 7,9 |



3 Basisstatistik

2 Demographie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|-----------------------------------|--|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Alter der Mutter | <i>Bezug: Schwangere, Alter am Tag der Aufnahme zur Entbindung</i> | | | | | | | | | | |
| Altersgruppen (in Jahren) | | | | | | | | | | | |
| < 16 Jahre | 48 | 0,1 | 16 | 0,2 | 8 | 0,1 | 12 | 0,1 | 12 | 0,1 | |
| 16 - 17 Jahre | 185 | 0,5 | 49 | 0,7 | 39 | 0,5 | 61 | 0,5 | 36 | 0,4 | |
| 18 - 29 Jahre | 17.051 | 50,2 | 3.481 | 47,1 | 3.595 | 50,2 | 5.866 | 52,7 | 4.109 | 49,8 | |
| 30 - 35 Jahre | 12.495 | 36,8 | 2.788 | 37,7 | 2.626 | 36,6 | 3.910 | 35,1 | 3.171 | 38,5 | |
| 36 - 40 Jahre | 3.541 | 10,4 | 885 | 12,0 | 762 | 10,6 | 1.105 | 9,9 | 789 | 9,6 | |
| 41 - 45 Jahre | 586 | 1,7 | 170 | 2,3 | 127 | 1,8 | 165 | 1,5 | 124 | 1,5 | |
| > 45 Jahre | 27 | 0,1 | 6 | 0,1 | 10 | 0,1 | 5 | 0,0 | 6 | 0,1 | |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 2 Herkunftsland der Mutter | <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Deutschland | 32.653 | 96,2 | 6.950 | 94,0 | 6.986 | 97,5 | 10.864 | 97,7 | 7.853 | 95,2 | |
| Anderes Land | 1.280 | 3,8 | 445 | 6,0 | 181 | 2,5 | 260 | 2,3 | 394 | 4,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Mittel-/Nordeuropa, Amerika | 89 | 7,0 | 24 | 5,4 | 6 | 3,3 | 22 | 8,5 | 37 | 9,4 | |
| Mittelmeerlande | 109 | 8,5 | 47 | 10,6 | 12 | 6,6 | 15 | 5,8 | 35 | 8,9 | |
| Osteuropa | 579 | 45,2 | 152 | 34,2 | 113 | 62,4 | 129 | 49,6 | 185 | 47,0 | |
| Mittlerer Osten, Nordafrika | 203 | 15,9 | 87 | 19,6 | 22 | 12,2 | 38 | 14,6 | 56 | 14,2 | |
| Asien | 209 | 16,3 | 87 | 19,6 | 23 | 12,7 | 39 | 15,0 | 60 | 15,2 | |
| Sonstige Staaten | 91 | 7,1 | 48 | 10,8 | 5 | 2,8 | 17 | 6,5 | 21 | 5,3 | |
| 3 Sozialstatus | <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Mutter alleinstehend | 4.604 | 13,6 | 315 | 4,3 | 312 | 4,4 | 2.223 | 20,0 | 1.754 | 21,3 | |
| Mutter berufstätig | 24.254 | 71,5 | 5.244 | 70,9 | 5.292 | 73,8 | 7.708 | 69,3 | 6.010 | 72,9 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| un-/angelernte Arbeiterin | 884 | 3,6 | 117 | 2,2 | 145 | 2,7 | 370 | 4,8 | 252 | 4,2 | |
| Facharbeiterin | 19.063 | 78,6 | 4.336 | 82,7 | 4.658 | 88,0 | 5.658 | 73,4 | 4.411 | 73,4 | |
| mittlere/leitende Beamte | 4.183 | 17,2 | 788 | 15,0 | 479 | 9,1 | 1.643 | 21,3 | 1.273 | 21,2 | |
| Mutter nicht berufstätig | 9.679 | 28,5 | 2.151 | 29,1 | 1.875 | 26,2 | 3.416 | 30,7 | 2.237 | 27,1 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Hausfrau | 5.261 | 54,4 | 1.412 | 65,6 | 1.390 | 74,1 | 1.332 | 39,0 | 1.127 | 50,4 | |
| in Ausbildung/Studium | 1.808 | 18,7 | 511 | 23,8 | 322 | 17,2 | 509 | 14,9 | 466 | 20,8 | |
| unbekannt | 639 | 6,6 | 92 | 4,3 | 75 | 4,0 | 234 | 6,9 | 238 | 10,6 | |



3 Basisstatistik

3 Eigenanamnese

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 Vorausgegangene Schwangerschaften | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 14.036 | 41,4 | 2.994 | 40,5 | 3.051 | 42,6 | 4.589 | 41,3 | 3.402 | 41,3 |
| 1 | 10.853 | 32,0 | 2.364 | 32,0 | 2.248 | 31,4 | 3.504 | 31,5 | 2.737 | 33,2 |
| 2 | 5.043 | 14,9 | 1.074 | 14,5 | 1.025 | 14,3 | 1.701 | 15,3 | 1.243 | 15,1 |
| 3 und mehr | 4.001 | 11,8 | 963 | 13,0 | 843 | 11,8 | 1.330 | 12,0 | 865 | 10,5 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| Vielgebärende (mehr als vier Kinder) | 270 | 0,8 | 77 | 1,0 | 56 | 0,8 | 83 | 0,7 | 54 | 0,7 |
| 2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 17.207 | 50,7 | 3.870 | 52,3 | 3.697 | 51,6 | 5.498 | 49,4 | 4.142 | 50,2 |
| 1 | 11.806 | 34,8 | 2.489 | 33,7 | 2.453 | 34,2 | 3.884 | 34,9 | 2.980 | 36,1 |
| 2 | 3.417 | 10,1 | 687 | 9,3 | 721 | 10,1 | 1.192 | 10,7 | 817 | 9,9 |
| 3 | 932 | 2,7 | 197 | 2,7 | 188 | 2,6 | 355 | 3,2 | 192 | 2,3 |
| 4 | 308 | 0,9 | 77 | 1,0 | 55 | 0,8 | 114 | 1,0 | 62 | 0,8 |
| 5 und mehr | 263 | 0,8 | 75 | 1,0 | 53 | 0,7 | 81 | 0,7 | 54 | 0,7 |
| 3 Vorausgegangene totgeborene Kinder | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 33.767 | 99,5 | 7.345 | 99,3 | 7.128 | 99,5 | 11.069 | 99,5 | 8.225 | 99,7 |
| 1 | 162 | 0,5 | 47 | 0,6 | 39 | 0,5 | 54 | 0,5 | 22 | 0,3 |
| 2 und mehr | 4 | 0,0 | 3 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 Vorausgegangene Aborte | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 27.875 | 82,1 | 5.905 | 79,9 | 5.888 | 82,2 | 9.216 | 82,8 | 6.866 | 83,3 |
| 1 | 4.772 | 14,1 | 1.167 | 15,8 | 1.009 | 14,1 | 1.493 | 13,4 | 1.103 | 13,4 |
| 2 und mehr | 1.286 | 3,8 | 323 | 4,4 | 270 | 3,8 | 415 | 3,7 | 278 | 3,4 |
| 5 Vorausgegangene Abbrüche | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 30.644 | 90,3 | 6.523 | 88,2 | 6.498 | 90,7 | 10.105 | 90,8 | 7.518 | 91,2 |
| 1 | 2.731 | 8,0 | 715 | 9,7 | 557 | 7,8 | 846 | 7,6 | 613 | 7,4 |
| 2 und mehr | 558 | 1,6 | 157 | 2,1 | 112 | 1,6 | 173 | 1,6 | 116 | 1,4 |
| 6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 33.498 | 98,7 | 7.297 | 98,7 | 7.071 | 98,7 | 11.006 | 98,9 | 8.124 | 98,5 |
| 1 | 400 | 1,2 | 87 | 1,2 | 88 | 1,2 | 110 | 1,0 | 115 | 1,4 |
| 2 und mehr | 35 | 0,1 | 11 | 0,1 | 8 | 0,1 | 8 | 0,1 | 8 | 0,1 |



3 Basisstatistik

4 Jetzige Schwangerschaft

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|-------------------------------------|--------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------------------|-----|---------------|-----|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 Zigarettenkonsum | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Raucherinnen gesamt | 2.856 | 8,4 | 729 | 9,9 | 656 | 9,2 | 966 | 8,7 | 505 | 6,1 |
| Zigaretten pro Tag | | | | | | | | | | |
| 01 - 10 | 2.280 | 6,7 | 505 | 6,8 | 518 | 7,2 | 816 | 7,3 | 441 | 5,3 |
| 11 - 20 | 524 | 1,5 | 204 | 2,8 | 126 | 1,8 | 134 | 1,2 | 60 | 0,7 |
| 21 und mehr | 52 | 0,2 | 20 | 0,3 | 12 | 0,2 | 16 | 0,1 | 4 | 0,0 |
| 2 Schwangere ohne Mutterpass | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Schwangere ohne Mutterpass | 128 | 0,4 | 43 | 0,6 | 36 | 0,5 | 30 | 0,3 | 19 | 0,2 |



3 Basisstatistik

5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Erstuntersuchung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| 0 - 3 SSW | 35 | 0,1 | 13 | 0,2 | 6 | 0,1 | 7 | 0,1 | 9 | 0,1 | |
| 4 - 8 SSW | 14.728 | 43,4 | 3.392 | 45,9 | 3.057 | 42,7 | 4.728 | 42,5 | 3.551 | 43,1 | |
| 9 - 12 SSW | 15.544 | 45,8 | 3.175 | 42,9 | 3.325 | 46,4 | 5.227 | 47,0 | 3.817 | 46,3 | |
| 13 - 16 SSW | 2.085 | 6,1 | 456 | 6,2 | 475 | 6,6 | 676 | 6,1 | 478 | 5,8 | |
| >= 17 SSW | 1.157 | 3,4 | 298 | 4,0 | 242 | 3,4 | 389 | 3,5 | 228 | 2,8 | |
| ohne Angabe | 381 | 1,1 | 61 | 0,8 | 60 | 0,8 | 96 | 0,9 | 164 | 2,0 | |
| Erstuntersuchung vor 13 SSW | 30.307 | 89,3 | 6.580 | 89,0 | 6.388 | 89,1 | 9.962 | 89,6 | 7.377 | 89,5 | |
| 2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| 0 - 7 | 2.051 | 6,0 | 705 | 9,5 | 450 | 6,3 | 591 | 5,3 | 305 | 3,7 | |
| 8 - 12 | 18.104 | 53,4 | 3.607 | 48,8 | 3.692 | 51,5 | 6.270 | 56,4 | 4.535 | 55,0 | |
| 13 - 35 | 13.303 | 39,2 | 3.049 | 41,2 | 2.964 | 41,4 | 4.155 | 37,4 | 3.135 | 38,0 | |
| ohne Angabe | 469 | 1,4 | 33 | 0,4 | 61 | 0,9 | 104 | 0,9 | 271 | 3,3 | |
| 3 Erste Ultraschalluntersuchung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| 0 - 3 SSW | 17 | 0,1 | 3 | 0,0 | 8 | 0,1 | 4 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 4 - 8 SSW | 8.277 | 24,4 | 1.988 | 26,9 | 1.545 | 21,6 | 2.714 | 24,4 | 2.030 | 24,6 | |
| 9 - 12 SSW | 20.561 | 60,6 | 4.280 | 57,9 | 4.481 | 62,5 | 6.773 | 60,9 | 5.027 | 61,0 | |
| 13 - 16 SSW | 3.317 | 9,8 | 727 | 9,8 | 764 | 10,7 | 1.082 | 9,7 | 744 | 9,0 | |
| >= 17 SSW | 1.366 | 4,0 | 343 | 4,6 | 292 | 4,1 | 458 | 4,1 | 273 | 3,3 | |
| ohne Angabe | 391 | 1,2 | 54 | 0,7 | 77 | 1,1 | 91 | 0,8 | 169 | 2,0 | |
| Erster Ultraschall vor 13 SSW | 28.855 | 85,0 | 6.271 | 84,8 | 6.034 | 84,2 | 9.491 | 85,3 | 7.059 | 85,6 | |
| 4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| 0 - 2 | 1.068 | 3,1 | 357 | 4,8 | 274 | 3,8 | 251 | 2,3 | 186 | 2,3 | |
| 3 - 5 | 24.592 | 72,5 | 5.012 | 67,8 | 5.491 | 76,6 | 8.147 | 73,2 | 5.942 | 72,1 | |
| 6 - 30 | 7.836 | 23,1 | 1.994 | 27,0 | 1.360 | 19,0 | 2.635 | 23,7 | 1.847 | 22,4 | |
| ohne Angabe | 436 | 1,3 | 32 | 0,4 | 42 | 0,6 | 90 | 0,8 | 272 | 3,3 | |



3 Basisstatistik

5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 5 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, (*) für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 2, 9, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i> | | | | | | | | | | | |
| risikofreie Schwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW | 18.387 | 54,2 | 3.276 | 44,3 | 3.795 | 53,0 | 6.108 | 54,9 | 5.208 | 63,2 | |
| < 10 Vorsorgeuntersuchungen | 2.757 | 15,0 | 459 | 14,0 | 597 | 15,7 | 983 | 16,1 | 718 | 13,8 | |
| < 3 Ultraschalluntersuchungen | 500 | 2,7 | 128 | 3,9 | 134 | 3,5 | 127 | 2,1 | 111 | 2,1 | |
| > 5 Ultraschalluntersuchungen | 3.864 | 21,0 | 775 | 23,7 | 673 | 17,7 | 1.268 | 20,8 | 1.148 | 22,0 | |
| Risikoschwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW | 12.815 | 37,8 | 3.008 | 40,7 | 2.737 | 38,2 | 4.283 | 38,5 | 2.787 | 33,8 | |
| < 3 Ultraschalluntersuchungen | 350 | 2,7 | 107 | 3,6 | 94 | 3,4 | 84 | 2,0 | 65 | 2,3 | |
| 6 Body-Mass-Index bei Erstuntersuchung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewicht in kg geteilt durch Größe in Metern zum Quadrat)</i> | | | | | | | | | | | |
| BMI errechenbar | 30.125 | 99,4 | 6.566 | 99,8 | 6.352 | 99,4 | 9.895 | 99,3 | 7.312 | 99,1 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| < 19,0 | 1.995 | 6,6 | 524 | 8,0 | 430 | 6,8 | 597 | 6,0 | 444 | 6,1 | |
| 19,0 - 23,9 | 15.770 | 52,3 | 3.493 | 53,2 | 3.276 | 51,6 | 5.024 | 50,8 | 3.977 | 54,4 | |
| 24,0 - 29,9 | 8.816 | 29,3 | 1.791 | 27,3 | 1.861 | 29,3 | 3.017 | 30,5 | 2.147 | 29,4 | |
| 30,0 - 40,0 | 3.174 | 10,5 | 670 | 10,2 | 701 | 11,0 | 1.129 | 11,4 | 674 | 9,2 | |
| > 40,0 | 370 | 1,2 | 88 | 1,3 | 84 | 1,3 | 128 | 1,3 | 70 | 1,0 | |
| 7 Relative Gewichtszunahme | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)</i> | | | | | | | | | | | |
| Gewichtszunahme errechenbar | 29.951 | 98,8 | 6.557 | 99,7 | 6.356 | 99,5 | 9.881 | 99,2 | 7.157 | 97,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| 0,0 - 4,9% | 621 | 2,1 | 183 | 2,8 | 115 | 1,8 | 189 | 1,9 | 134 | 1,9 | |
| 5,0 - 14,9% | 5.568 | 18,6 | 1.202 | 18,3 | 1.218 | 19,2 | 1.923 | 19,5 | 1.225 | 17,1 | |
| 15,0 - 19,9% | 5.724 | 19,1 | 1.139 | 17,4 | 1.221 | 19,2 | 2.023 | 20,5 | 1.341 | 18,7 | |
| 20,0 - 29,9% | 12.170 | 40,6 | 2.577 | 39,3 | 2.588 | 40,7 | 3.990 | 40,4 | 3.015 | 42,1 | |
| >= 30,0% | 5.749 | 19,2 | 1.431 | 21,8 | 1.190 | 18,7 | 1.707 | 17,3 | 1.421 | 19,9 | |
| 8 Invasive Diagnostik | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Chorionzottenbiopsie | 104 | 0,3 | 33 | 0,4 | 20 | 0,3 | 22 | 0,2 | 29 | 0,4 | |
| Amniozentese | 768 | 2,3 | 241 | 3,3 | 159 | 2,2 | 242 | 2,2 | 126 | 1,5 | |



3 Basisstatistik

5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 9 Amniozentese bis unter 22+0 SSW <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Amniozentesen gesamt | 768 | 2,3 | 241 | 3,3 | 159 | 2,2 | 242 | 2,2 | 126 | 1,5 |
| bei Schwangerschaftsrisiken: | | | | | | | | | | |
| (14) Schwangere über 35 | 368 | 47,9 | 99 | 41,1 | 81 | 50,9 | 135 | 55,8 | 53 | 42,1 |
| (20) totes/geschädigtes Kind | 22 | 2,9 | 6 | 2,5 | 8 | 5,0 | 6 | 2,5 | 2 | 1,6 |
| andere Schwangerschaftsrisiken | 336 | 43,8 | 135 | 56,0 | 64 | 40,3 | 86 | 35,5 | 51 | 40,5 |
| Schwangere unter 30 Jahre | 17.284 | 50,9 | 3.546 | 48,0 | 3.642 | 50,8 | 5.939 | 53,4 | 4.157 | 50,4 |
| Amniozentese | 175 | 1,0 | 76 | 2,1 | 29 | 0,8 | 45 | 0,8 | 25 | 0,6 |
| Schwangere 30 bis 35 Jahre | 12.495 | 36,8 | 2.788 | 37,7 | 2.626 | 36,6 | 3.910 | 35,1 | 3.171 | 38,5 |
| Amniozentese | 210 | 1,7 | 69 | 2,5 | 47 | 1,8 | 56 | 1,4 | 38 | 1,2 |
| Schwangere über 35 Jahre | 4.154 | 12,2 | 1.061 | 14,3 | 899 | 12,5 | 1.275 | 11,5 | 919 | 11,1 |
| Amniozentese | 383 | 9,2 | 96 | 9,0 | 83 | 9,2 | 141 | 11,1 | 63 | 6,9 |
| 10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| ambulante Dopplersonographie | 5.445 | 16,0 | 1.668 | 22,6 | 859 | 12,0 | 2.043 | 18,4 | 875 | 10,6 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Wachstumsretardierung | 2.314 | 42,5 | 295 | 17,7 | 641 | 74,6 | 1.020 | 49,9 | 358 | 40,9 |
| Hypertonie/Präeklampsie | 269 | 4,9 | 87 | 5,2 | 45 | 5,2 | 88 | 4,3 | 49 | 5,6 |
| Z.n. Mangelgeburt/IUFT | 56 | 1,0 | 12 | 0,7 | 15 | 1,7 | 22 | 1,1 | 7 | 0,8 |
| Z.n. Präeklampsie/Eklampsie | 36 | 0,7 | 15 | 0,9 | 4 | 0,5 | 14 | 0,7 | 3 | 0,3 |
| Auffälligkeit fetale Herzfrequenz | 1.337 | 24,6 | 133 | 8,0 | 67 | 7,8 | 715 | 35,0 | 422 | 48,2 |
| V.a. Fehlbildung | 1.475 | 27,1 | 1.305 | 78,2 | 52 | 6,1 | 93 | 4,6 | 25 | 2,9 |
| Mehrlingsschwangerschaft | 161 | 3,0 | 90 | 5,4 | 40 | 4,7 | 27 | 1,3 | 4 | 0,5 |
| V.a. Herzfehler/-erkrankung | 139 | 2,6 | 26 | 1,6 | 11 | 1,3 | 87 | 4,3 | 15 | 1,7 |
| pathologischer Befund | 247 | 4,5 | 121 | 7,3 | 43 | 5,0 | 62 | 3,0 | 21 | 2,4 |



3 Basisstatistik

5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 11 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 4, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i> | | | | | | | | | | | |
| Risikoschwangerschaft 37+0 bis 41+6 SSW | 13.855 | 40,8 | 3.434 | 46,4 | 3.006 | 41,9 | 4.491 | 40,4 | 2.924 | 35,5 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| ambulante Dopplersonographie | 2.482 | 17,9 | 902 | 26,3 | 361 | 12,0 | 880 | 19,6 | 339 | 11,6 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Wachstumsretardierung | 967 | 39,0 | 104 | 11,5 | 266 | 73,7 | 468 | 53,2 | 129 | 38,1 | |
| Hypertonie/Präeklampsie | 77 | 3,1 | 20 | 2,2 | 16 | 4,4 | 26 | 3,0 | 15 | 4,4 | |
| Z.n. Mangelgeburt/IUFT | 41 | 1,7 | 7 | 0,8 | 10 | 2,8 | 18 | 2,0 | 6 | 1,8 | |
| Z.n. Präeklampsie/Eklampsie | 16 | 0,6 | 6 | 0,7 | 2 | 0,6 | 7 | 0,8 | 1 | 0,3 | |
| Auffälligkeit fetale Herzfrequenz | 552 | 22,2 | 56 | 6,2 | 36 | 10,0 | 285 | 32,4 | 175 | 51,6 | |
| V.a. Fehlbildung | 862 | 34,7 | 795 | 88,1 | 23 | 6,4 | 37 | 4,2 | 7 | 2,1 | |
| Mehrlingsschwangerschaft | 49 | 2,0 | 31 | 3,4 | 8 | 2,2 | 8 | 0,9 | 2 | 0,6 | |
| V.a. Herzfehler/-erkrankung | 67 | 2,7 | 13 | 1,4 | 6 | 1,7 | 40 | 4,5 | 8 | 2,4 | |
| pathologischer Befund | 54 | 2,2 | 8 | 0,9 | 13 | 3,6 | 24 | 2,7 | 9 | 2,7 | |
| 12 Vorstellung in der Geburtsklinik | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Vorstellung in Geburtsklinik | 27.453 | 80,9 | 5.958 | 80,6 | 5.980 | 83,4 | 8.565 | 77,0 | 6.950 | 84,3 | |
| 13 Weitere pränatale Diagnostik | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Wehenbelastungstest | 463 | 1,4 | 47 | 0,6 | 42 | 0,6 | 316 | 2,8 | 58 | 0,7 | |



3 Basisstatistik

6 Schwangerschaftsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Allgemeine Angaben | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Schwangere ohne Risiken | 5.919 | 17,4 | 473 | 6,4 | 1.157 | 16,1 | 1.894 | 17,0 | 2.395 | 29,0 | |
| Schwangere mit Risiken | 28.014 | 82,6 | 6.922 | 93,6 | 6.010 | 83,9 | 9.230 | 83,0 | 5.852 | 71,0 | |
| Risikoschwangerschaft im Mutterpass dokumentiert | 12.569 | 37,0 | 3.814 | 51,6 | 3.003 | 41,9 | 3.095 | 27,8 | 2.657 | 32,2 | |
| 2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 26, 54 - 56) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Mindestens 1 Risiko (01-26, 54-56) | 26.315 | 77,5 | 6.520 | 88,2 | 5.680 | 79,3 | 8.692 | 78,1 | 5.423 | 65,8 | |
| 01 Familiäre Belastung | 13.154 | 38,8 | 3.324 | 44,9 | 2.778 | 38,8 | 4.753 | 42,7 | 2.299 | 27,9 | |
| 02 Frühere eigene schwere Erkrankung | 6.405 | 18,9 | 1.487 | 20,1 | 1.425 | 19,9 | 2.232 | 20,1 | 1.261 | 15,3 | |
| 03 Blutungs-/Thromboseneigung | 696 | 2,1 | 191 | 2,6 | 131 | 1,8 | 249 | 2,2 | 125 | 1,5 | |
| 04 Allergie | 10.630 | 31,3 | 2.890 | 39,1 | 2.400 | 33,5 | 3.353 | 30,1 | 1.987 | 24,1 | |
| 05 Frühere Bluttransfusionen | 609 | 1,8 | 157 | 2,1 | 128 | 1,8 | 186 | 1,7 | 138 | 1,7 | |
| 06 Besondere psychische Belastung | 1.710 | 5,0 | 350 | 4,7 | 373 | 5,2 | 743 | 6,7 | 244 | 3,0 | |
| 07 Besondere soziale Belastung | 1.053 | 3,1 | 214 | 2,9 | 238 | 3,3 | 430 | 3,9 | 171 | 2,1 | |
| 08 Rh-Inkompatibilität | 66 | 0,2 | 13 | 0,2 | 16 | 0,2 | 28 | 0,3 | 9 | 0,1 | |
| 09 Diabetes mellitus | 283 | 0,8 | 106 | 1,4 | 58 | 0,8 | 105 | 0,9 | 14 | 0,2 | |
| 10 Adipositas | 2.696 | 7,9 | 736 | 10,0 | 574 | 8,0 | 913 | 8,2 | 473 | 5,7 | |
| 11 Kleinwuchs | 317 | 0,9 | 121 | 1,6 | 71 | 1,0 | 73 | 0,7 | 52 | 0,6 | |
| 12 Skelettanomalien | 1.444 | 4,3 | 271 | 3,7 | 314 | 4,4 | 581 | 5,2 | 278 | 3,4 | |
| 13 Schwangere < 18 Jahre | 260 | 0,8 | 66 | 0,9 | 54 | 0,8 | 86 | 0,8 | 54 | 0,7 | |
| 14 Schwangere > 35 Jahre | 3.813 | 11,2 | 1.048 | 14,2 | 881 | 12,3 | 1.143 | 10,3 | 741 | 9,0 | |
| 15 Vielgebärende | 245 | 0,7 | 72 | 1,0 | 55 | 0,8 | 70 | 0,6 | 48 | 0,6 | |
| 16 Z.n. Sterilitätsbehandlung | 858 | 2,5 | 287 | 3,9 | 198 | 2,8 | 244 | 2,2 | 129 | 1,6 | |
| 17 Z.n. Frühgeburt | 688 | 2,0 | 204 | 2,8 | 122 | 1,7 | 240 | 2,2 | 122 | 1,5 | |
| 18 Z.n. Mangelgeburt | 269 | 0,8 | 125 | 1,7 | 41 | 0,6 | 76 | 0,7 | 27 | 0,3 | |
| 19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen | 2.006 | 5,9 | 577 | 7,8 | 437 | 6,1 | 580 | 5,2 | 412 | 5,0 | |
| 20 Totes/geschädigtes Kind | 422 | 1,2 | 121 | 1,6 | 113 | 1,6 | 127 | 1,1 | 61 | 0,7 | |
| 21 Komplikationen bei vorausgegangenen Entbindungen | 1.476 | 4,3 | 364 | 4,9 | 264 | 3,7 | 556 | 5,0 | 292 | 3,5 | |
| 22 Komplikationen post partum | 448 | 1,3 | 101 | 1,4 | 65 | 0,9 | 191 | 1,7 | 91 | 1,1 | |
| 23 Z.n. Sectio | 3.437 | 10,1 | 814 | 11,0 | 719 | 10,0 | 1.151 | 10,3 | 753 | 9,1 | |
| 24 Z.n. anderen Uterus-OP | 1.482 | 4,4 | 671 | 9,1 | 241 | 3,4 | 371 | 3,3 | 199 | 2,4 | |
| 25 Rasche Schwangerschaftsfolge | 1.154 | 3,4 | 438 | 5,9 | 216 | 3,0 | 358 | 3,2 | 142 | 1,7 | |
| 26 Andere Besonderheiten | 3.812 | 11,2 | 1.812 | 24,5 | 607 | 8,5 | 939 | 8,4 | 454 | 5,5 | |
| 54 Z.n. HELLP | 26 | 0,1 | 14 | 0,2 | 4 | 0,1 | 5 | 0,0 | 3 | 0,0 | |
| 55 Z.n. Eklampsie | 6 | 0,0 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 56 Z.n. Hypertonie | 35 | 0,1 | 18 | 0,2 | 7 | 0,1 | 6 | 0,1 | 4 | 0,0 | |



3 Basisstatistik

6 Schwangerschaftsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 3 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 53) <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | |
| Mindestens 1 Risiko (27-53) | 11.599 | 34,2 | 4.540 | 61,4 | 2.323 | 32,4 | 3.252 | 29,2 | 1.484 | 18,0 |
| 27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen | 731 | 2,2 | 138 | 1,9 | 203 | 2,8 | 318 | 2,9 | 72 | 0,9 |
| 28 Dauermedikamentation | 486 | 1,4 | 147 | 2,0 | 87 | 1,2 | 150 | 1,3 | 102 | 1,2 |
| 29 Abusus | 1.279 | 3,8 | 360 | 4,9 | 215 | 3,0 | 536 | 4,8 | 168 | 2,0 |
| 30 Besondere psychische Belastung | 250 | 0,7 | 94 | 1,3 | 62 | 0,9 | 44 | 0,4 | 50 | 0,6 |
| 31 Besondere soziale Belastung | 169 | 0,5 | 60 | 0,8 | 35 | 0,5 | 35 | 0,3 | 39 | 0,5 |
| 32 Blutungen <28+0 SSW | 738 | 2,2 | 381 | 5,2 | 104 | 1,5 | 175 | 1,6 | 78 | 0,9 |
| 33 Blutungen >=28+0 SSW | 216 | 0,6 | 117 | 1,6 | 30 | 0,4 | 49 | 0,4 | 20 | 0,2 |
| 34 Placenta praevia | 94 | 0,3 | 51 | 0,7 | 20 | 0,3 | 18 | 0,2 | 5 | 0,1 |
| 35 Mehrlingsschwangerschaft | 572 | 1,7 | 275 | 3,7 | 163 | 2,3 | 118 | 1,1 | 16 | 0,2 |
| 36 Hydramnion | 213 | 0,6 | 144 | 1,9 | 21 | 0,3 | 34 | 0,3 | 14 | 0,2 |
| 37 Oligohydrmnie | 604 | 1,8 | 286 | 3,9 | 68 | 0,9 | 174 | 1,6 | 76 | 0,9 |
| 38 Terminunklarheit | 181 | 0,5 | 44 | 0,6 | 79 | 1,1 | 31 | 0,3 | 27 | 0,3 |
| 39 Plazentainsuffizienz | 349 | 1,0 | 140 | 1,9 | 58 | 0,8 | 111 | 1,0 | 40 | 0,5 |
| 40 Isthmozervikale Insuffizienz | 544 | 1,6 | 270 | 3,7 | 56 | 0,8 | 169 | 1,5 | 49 | 0,6 |
| 41 Vorzeitige Wehentätigkeit | 1.763 | 5,2 | 842 | 11,4 | 314 | 4,4 | 437 | 3,9 | 170 | 2,1 |
| 42 Anämie | 667 | 2,0 | 308 | 4,2 | 71 | 1,0 | 230 | 2,1 | 58 | 0,7 |
| 43 Harnwegsinfektion | 227 | 0,7 | 83 | 1,1 | 52 | 0,7 | 70 | 0,6 | 22 | 0,3 |
| 44 Indirekter Coombstest positiv | 11 | 0,0 | 4 | 0,1 | 1 | 0,0 | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 45 Risiko aus anderen serologischen Befunden | 402 | 1,2 | 248 | 3,4 | 64 | 0,9 | 61 | 0,5 | 29 | 0,4 |
| 46 Hypertonie (RR>140/90) | 825 | 2,4 | 314 | 4,2 | 176 | 2,5 | 220 | 2,0 | 115 | 1,4 |
| 47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin | 155 | 0,5 | 88 | 1,2 | 27 | 0,4 | 31 | 0,3 | 9 | 0,1 |
| 48 Mittelgradige/schwere Ödeme | 336 | 1,0 | 135 | 1,8 | 58 | 0,8 | 112 | 1,0 | 31 | 0,4 |
| 49 Hypotonie | 23 | 0,1 | 17 | 0,2 | 3 | 0,0 | 3 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 50 Gestationsdiabetes | 1.152 | 3,4 | 490 | 6,6 | 274 | 3,8 | 293 | 2,6 | 95 | 1,2 |
| 51 Lageanomalie | 946 | 2,8 | 373 | 5,0 | 206 | 2,9 | 229 | 2,1 | 138 | 1,7 |
| 52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf | 3.773 | 11,1 | 2.126 | 28,7 | 571 | 8,0 | 756 | 6,8 | 320 | 3,9 |
| 53 Hyperemesis | 134 | 0,4 | 84 | 1,1 | 15 | 0,2 | 25 | 0,2 | 10 | 0,1 |



3 Basisstatistik

7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Behandlungen in der Schwangerschaft | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Z.n. Konisation | 465 | 1,4 | 116 | 1,6 | 74 | 1,0 | 194 | 1,7 | 81 | 1,0 | |
| Zervixverschluss-OP | 82 | 0,2 | 47 | 0,6 | 6 | 0,1 | 23 | 0,2 | 6 | 0,1 | |
| Z.n. Konisation und Zervixverschluss-OP | 9 | 0,0 | 3 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,0 | 3 | 0,0 | |
| 2 Tokolyse | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Tokolyse | 1.374 | 4,0 | 696 | 9,4 | 234 | 3,3 | 324 | 2,9 | 120 | 1,5 | |
| orale Tokolyse | 807 | 54,1 | 538 | 71,2 | 42 | 15,7 | 155 | 44,8 | 72 | 59,5 | |
| i.v. Tokolyse | 942 | 63,2 | 397 | 52,5 | 213 | 79,5 | 249 | 72,0 | 83 | 68,6 | |
| Dauer in Tagen | | | | | | | | | | | |
| 1 - 3 Tage | 536 | 56,9 | 231 | 58,2 | 119 | 55,9 | 133 | 53,4 | 53 | 63,9 | |
| 4 - 7 Tage | 274 | 29,1 | 105 | 26,4 | 71 | 33,3 | 78 | 31,3 | 20 | 24,1 | |
| 8 - 14 Tage | 77 | 8,2 | 30 | 7,6 | 11 | 5,2 | 27 | 10,8 | 9 | 10,8 | |
| 15 Tage und mehr | 54 | 5,7 | 30 | 7,6 | 12 | 5,6 | 11 | 4,4 | 1 | 1,2 | |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 3 Lungenreifebehandlung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Lungenreifebehandlung | 1.992 | 5,9 | 881 | 11,9 | 448 | 6,3 | 501 | 4,5 | 162 | 2,0 | |
| in eigener Klinik begonnen | 1.740 | 87,3 | 767 | 87,1 | 392 | 87,5 | 447 | 89,2 | 134 | 82,7 | |
| extern begonnen | 252 | 12,7 | 114 | 12,9 | 56 | 12,5 | 54 | 10,8 | 28 | 17,3 | |
| i.v. Tokolyse | 942 | 2,8 | 397 | 5,4 | 213 | 3,0 | 249 | 2,2 | 83 | 1,0 | |
| Lungenreifebehandlung | 874 | 92,8 | 389 | 98,0 | 201 | 94,4 | 220 | 88,4 | 64 | 77,1 | |
| Mehrlingsschwangerschaften | 576 | 1,7 | 275 | 3,7 | 165 | 2,3 | 120 | 1,1 | 16 | 0,2 | |
| Lungenreifebehandlung | 269 | 46,7 | 135 | 49,1 | 82 | 49,7 | 50 | 41,7 | 2 | 12,5 | |
| Entbindung < 34+0 SSW | 715 | 2,1 | 462 | 6,2 | 158 | 2,2 | 82 | 0,7 | 13 | 0,2 | |
| Lungenreifebehandlung | 606 | 84,8 | 412 | 89,2 | 133 | 84,2 | 54 | 65,9 | 7 | 53,8 | |
| Aufnahme unter 34+0 SSW, präpartaler Aufenthalt >= 2 Tage | 486 | 1,4 | 348 | 4,7 | 82 | 1,1 | 50 | 0,4 | 6 | 0,1 | |
| Lungenreifebehandlung | 449 | 92,4 | 329 | 94,5 | 74 | 90,2 | 45 | 90,0 | 1 | 16,7 | |



3 Basisstatistik

7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|------|
| Schwangere mit stat. Aufenthalt | 5.324 | 15,7 | 1.390 | 18,8 | 1.129 | 15,8 | 1.998 | 18,0 | 807 | 9,8 |
| davon | | | | | | | | | | |
| 1 - 7 Tage | 4.071 | 76,5 | 1.029 | 74,0 | 903 | 80,0 | 1.504 | 75,3 | 635 | 78,7 |
| 8 - 14 Tage | 785 | 14,7 | 197 | 14,2 | 146 | 12,9 | 325 | 16,3 | 117 | 14,5 |
| 15 - 21 Tage | 227 | 4,3 | 67 | 4,8 | 34 | 3,0 | 95 | 4,8 | 31 | 3,8 |
| 22 und mehr Tage | 241 | 4,5 | 97 | 7,0 | 46 | 4,1 | 74 | 3,7 | 24 | 3,0 |

5 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Beginn

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|------|
| Schwangere mit stat. Aufenthalt | 5.324 | 15,7 | 1.390 | 18,8 | 1.129 | 15,8 | 1.998 | 18,0 | 807 | 9,8 |
| davon | | | | | | | | | | |
| 1 - 8 SSW | 168 | 3,2 | 52 | 3,7 | 29 | 2,6 | 62 | 3,1 | 25 | 3,1 |
| 9 - 12 SSW | 308 | 5,8 | 72 | 5,2 | 69 | 6,1 | 119 | 6,0 | 48 | 5,9 |
| 13 - 16 SSW | 330 | 6,2 | 72 | 5,2 | 59 | 5,2 | 146 | 7,3 | 53 | 6,6 |
| 17 - 20 SSW | 305 | 5,7 | 70 | 5,0 | 71 | 6,3 | 113 | 5,7 | 51 | 6,3 |
| 21 - 24 SSW | 462 | 8,7 | 135 | 9,7 | 99 | 8,8 | 166 | 8,3 | 62 | 7,7 |
| 25 - 31 SSW | 1.455 | 27,3 | 463 | 33,3 | 318 | 28,2 | 486 | 24,3 | 188 | 23,3 |
| 32 - 36 SSW | 1.341 | 25,2 | 307 | 22,1 | 294 | 26,0 | 532 | 26,6 | 208 | 25,8 |
| 37 - 41 SSW | 889 | 16,7 | 217 | 15,6 | 161 | 14,3 | 361 | 18,1 | 150 | 18,6 |
| 42 - 44 SSW | 2 | 0,0 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



3 Basisstatistik

7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|-------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

6 Stat. Aufenthalt in der Schwangerschaft - anamnestische Indikationen (01 - 26, 54 - 56)

Bezug: Schwangere mit stationärem Aufenthalt, Mehrfachnennungen möglich

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|-----|
| 01 Familiäre Belastung | 98 | 1,8 | 27 | 1,9 | 52 | 4,6 | 18 | 0,9 | 1 | 0,1 |
| 02 Frühere eigene schwere Erkrankung | 160 | 3,0 | 78 | 5,6 | 30 | 2,7 | 40 | 2,0 | 12 | 1,5 |
| 03 Blutungs-/Thromboseneigung | 27 | 0,5 | 5 | 0,4 | 14 | 1,2 | 3 | 0,2 | 5 | 0,6 |
| 04 Allergie | 34 | 0,6 | 24 | 1,7 | 6 | 0,5 | 2 | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 05 Frühere Bluttransfusionen | 3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 06 Besondere psychische Belastung | 36 | 0,7 | 10 | 0,7 | 10 | 0,9 | 12 | 0,6 | 4 | 0,5 |
| 07 Besondere soziale Belastung | 11 | 0,2 | 3 | 0,2 | 3 | 0,3 | 2 | 0,1 | 3 | 0,4 |
| 08 Rh-Inkompatibilität | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 09 Diabetes mellitus | 64 | 1,2 | 32 | 2,3 | 8 | 0,7 | 23 | 1,2 | 1 | 0,1 |
| 10 Adipositas | 10 | 0,2 | 3 | 0,2 | 3 | 0,3 | 4 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| 11 Kleinwuchs | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 12 Skelettanomalien | 4 | 0,1 | 2 | 0,1 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 13 Schwangere < 18 Jahre | 4 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 14 Schwangere > 35 Jahre | 9 | 0,2 | 5 | 0,4 | 3 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 15 Vielgebärende | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 16 Z.n. Sterilitätsbehandlung | 31 | 0,6 | 20 | 1,4 | 6 | 0,5 | 4 | 0,2 | 1 | 0,1 |
| 17 Z.n. Frühgeburt | 13 | 0,2 | 5 | 0,4 | 3 | 0,3 | 5 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| 18 Z.n. Mangelgeburt | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen | 28 | 0,5 | 10 | 0,7 | 6 | 0,5 | 3 | 0,2 | 9 | 1,1 |
| 20 Totes/geschädigtes Kind | 10 | 0,2 | 6 | 0,4 | 1 | 0,1 | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| 21 Komplikationen bei vorausgegangenen Entbindungen | 15 | 0,3 | 6 | 0,4 | 1 | 0,1 | 5 | 0,3 | 3 | 0,4 |
| 22 Komplikationen post partum | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 23 Z.n. Sectio | 82 | 1,5 | 43 | 3,1 | 23 | 2,0 | 8 | 0,4 | 8 | 1,0 |
| 24 Z.n. anderen Uterus-OP | 10 | 0,2 | 8 | 0,6 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| 25 Rasche Schwangerschaftsfolge | 6 | 0,1 | 4 | 0,3 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 26 Andere Besonderheiten | 589 | 11,1 | 139 | 10,0 | 152 | 13,5 | 227 | 11,4 | 71 | 8,8 |
| 54 Z.n. HELLP | 5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 55 Z.n. Eklampsie | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 56 Z.n. Hypertonie | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,2 |



3 Basisstatistik

7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 7 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - befundete Indikationen (27 - 53) <i>Bezug: Schwangere mit stationärem Aufenthalt, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | |
| 27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen | 375 | 7,0 | 67 | 4,8 | 84 | 7,4 | 157 | 7,9 | 67 | 8,3 |
| 28 Dauermedikamentation | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 29 Abusus | 22 | 0,4 | 5 | 0,4 | 4 | 0,4 | 9 | 0,5 | 4 | 0,5 |
| 30 Besondere psychische Belastung | 22 | 0,4 | 4 | 0,3 | 9 | 0,8 | 7 | 0,4 | 2 | 0,2 |
| 31 Besondere soziale Belastung | 3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 32 Blutungen <28+0 SSW | 436 | 8,2 | 99 | 7,1 | 101 | 8,9 | 155 | 7,8 | 81 | 10,0 |
| 33 Blutungen >=28+0 SSW | 145 | 2,7 | 41 | 2,9 | 29 | 2,6 | 53 | 2,7 | 22 | 2,7 |
| 34 Placenta praevia | 35 | 0,7 | 18 | 1,3 | 8 | 0,7 | 7 | 0,4 | 2 | 0,2 |
| 35 Mehrlingsschwangerschaft | 94 | 1,8 | 55 | 4,0 | 26 | 2,3 | 13 | 0,7 | 0 | 0,0 |
| 36 Hydramnion | 14 | 0,3 | 9 | 0,6 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 2 | 0,2 |
| 37 Oligohydrmnie | 45 | 0,8 | 14 | 1,0 | 7 | 0,6 | 20 | 1,0 | 4 | 0,5 |
| 38 Terminunklarheit | 9 | 0,2 | 1 | 0,1 | 2 | 0,2 | 1 | 0,1 | 5 | 0,6 |
| 39 Plazentainsuffizienz | 113 | 2,1 | 32 | 2,3 | 17 | 1,5 | 35 | 1,8 | 29 | 3,6 |
| 40 Isthmozervikale Insuffizienz | 415 | 7,8 | 159 | 11,4 | 70 | 6,2 | 147 | 7,4 | 39 | 4,8 |
| 41 Vorzeitige Wehentätigkeit | 1.163 | 21,8 | 246 | 17,7 | 256 | 22,7 | 476 | 23,8 | 185 | 22,9 |
| 42 Anämie | 54 | 1,0 | 12 | 0,9 | 15 | 1,3 | 22 | 1,1 | 5 | 0,6 |
| 43 Harnwegsinfektion | 148 | 2,8 | 28 | 2,0 | 53 | 4,7 | 52 | 2,6 | 15 | 1,9 |
| 44 Indirekter Coombstest positiv | 1 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 45 Risiko aus anderen serologischen Befunden | 28 | 0,5 | 4 | 0,3 | 3 | 0,3 | 15 | 0,8 | 6 | 0,7 |
| 46 Hypertonie (RR>140/90) | 286 | 5,4 | 66 | 4,7 | 69 | 6,1 | 100 | 5,0 | 51 | 6,3 |
| 47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin | 30 | 0,6 | 8 | 0,6 | 7 | 0,6 | 11 | 0,6 | 4 | 0,5 |
| 48 Mittelgradige/schwere Ödeme | 62 | 1,2 | 8 | 0,6 | 15 | 1,3 | 30 | 1,5 | 9 | 1,1 |
| 49 Hypotonie | 5 | 0,1 | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 2 | 0,2 |
| 50 Gestationsdiabetes | 167 | 3,1 | 101 | 7,3 | 12 | 1,1 | 47 | 2,4 | 7 | 0,9 |
| 51 Lageanomalie | 46 | 0,9 | 20 | 1,4 | 9 | 0,8 | 15 | 0,8 | 2 | 0,2 |
| 52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf | 1.345 | 25,3 | 498 | 35,8 | 234 | 20,7 | 447 | 22,4 | 166 | 20,6 |
| 53 Hyperemesis | 169 | 3,2 | 47 | 3,4 | 34 | 3,0 | 55 | 2,8 | 33 | 4,1 |



3 Basisstatistik

8 Aufnahme zur Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 Aufnahmeart <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Entbindung in der Klinik bei geplanter Klinikgeburt | 33.624 | 99,1 | 7.341 | 99,3 | 7.134 | 99,5 | 11.006 | 98,9 | 8.143 | 98,7 |
| Entbindung in der Klinik bei weitergeleiteter Haus-/Praxisgeburt | 206 | 0,6 | 15 | 0,2 | 17 | 0,2 | 88 | 0,8 | 86 | 1,0 |
| Entbindung des Kindes vor Klinikaufnahme | 103 | 0,3 | 39 | 0,5 | 16 | 0,2 | 30 | 0,3 | 18 | 0,2 |
| 2 Lage des Kindes <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| Regelrechte Schädellage | 30.402 | 88,1 | 6.629 | 86,3 | 6.428 | 87,7 | 9.904 | 88,1 | 7.441 | 90,1 |
| Regelwidrige Schädellage | 1.920 | 5,6 | 348 | 4,5 | 399 | 5,4 | 707 | 6,3 | 466 | 5,6 |
| Beckenendlage | 1.910 | 5,5 | 618 | 8,0 | 439 | 6,0 | 522 | 4,6 | 331 | 4,0 |
| Querlage | 217 | 0,6 | 81 | 1,1 | 65 | 0,9 | 54 | 0,5 | 17 | 0,2 |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 Muttermundsweite bei Aufnahme <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 |
| Muttermundsweite | | | | | | | | | | |
| 0 cm | 2.812 | 10,9 | 362 | 6,9 | 555 | 10,3 | 1.332 | 15,4 | 563 | 8,5 |
| 1 - 2 cm | 13.587 | 52,5 | 2.767 | 52,4 | 2.823 | 52,5 | 4.297 | 49,7 | 3.700 | 56,1 |
| 3 - 4 cm | 5.169 | 20,0 | 1.229 | 23,3 | 1.124 | 20,9 | 1.643 | 19,0 | 1.173 | 17,8 |
| 5 - 6 cm | 1.845 | 7,1 | 419 | 7,9 | 421 | 7,8 | 598 | 6,9 | 407 | 6,2 |
| 7 - 8 cm | 1.114 | 4,3 | 256 | 4,8 | 246 | 4,6 | 355 | 4,1 | 257 | 3,9 |
| 9 - 10 cm | 874 | 3,4 | 232 | 4,4 | 179 | 3,3 | 273 | 3,2 | 190 | 2,9 |
| 4 CTG <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Aufnahme CTG | 33.189 | 97,8 | 7.284 | 98,5 | 7.051 | 98,4 | 10.782 | 96,9 | 8.072 | 97,9 |



3 Basisstatistik

9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

1 Geburtsrisiken

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Kinder mit Geburtsrisiken | 26.541 | 76,9 | 6.904 | 89,9 | 5.287 | 72,1 | 8.605 | 76,5 | 5.745 | 69,5 |
| Kinder ohne Geburtsrisiken | 7.976 | 23,1 | 774 | 10,1 | 2.045 | 27,9 | 2.639 | 23,5 | 2.518 | 30,5 |



3 Basisstatistik

9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 2 Geburtsrisiken (60 - 98) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Mindestens ein Geburtsrisiko | 26.541 | 76,9 | 6.904 | 89,9 | 5.287 | 72,1 | 8.605 | 76,5 | 5.745 | 69,5 | |
| 60 Vorzeitiger Blasensprung | 7.342 | 21,3 | 2.049 | 26,7 | 1.549 | 21,1 | 2.105 | 18,7 | 1.639 | 19,8 | |
| 61 Terminüberschreitung | 4.557 | 13,2 | 806 | 10,5 | 952 | 13,0 | 1.741 | 15,5 | 1.058 | 12,8 | |
| 62 Fehlbildung | 190 | 0,6 | 160 | 2,1 | 13 | 0,2 | 16 | 0,1 | 1 | 0,0 | |
| 63 Frühgeburt | 2.061 | 6,0 | 1.026 | 13,4 | 416 | 5,7 | 514 | 4,6 | 105 | 1,3 | |
| 64 Mehrlingsschwangerschaft | 1.156 | 3,3 | 558 | 7,3 | 330 | 4,5 | 238 | 2,1 | 30 | 0,4 | |
| 65 Plazentainsuffizienz (V.a.) | 729 | 2,1 | 211 | 2,7 | 143 | 2,0 | 267 | 2,4 | 108 | 1,3 | |
| 66 Gestose/Eklampsie | 859 | 2,5 | 223 | 2,9 | 172 | 2,3 | 292 | 2,6 | 172 | 2,1 | |
| 67 Rh-Inkompatibilität | 217 | 0,6 | 200 | 2,6 | 7 | 0,1 | 7 | 0,1 | 3 | 0,0 | |
| 68 Diabetes mellitus | 832 | 2,4 | 307 | 4,0 | 166 | 2,3 | 295 | 2,6 | 64 | 0,8 | |
| 69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 4.538 | 13,1 | 1.387 | 18,1 | 826 | 11,3 | 1.414 | 12,6 | 911 | 11,0 | |
| 70 Placenta praevia | 124 | 0,4 | 51 | 0,7 | 29 | 0,4 | 28 | 0,2 | 16 | 0,2 | |
| 71 Vorzeitige Plazentalösung | 155 | 0,4 | 51 | 0,7 | 32 | 0,4 | 48 | 0,4 | 24 | 0,3 | |
| 72 Sonstige uterine Blutungen | 170 | 0,5 | 50 | 0,7 | 35 | 0,5 | 57 | 0,5 | 28 | 0,3 | |
| 73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.) | 189 | 0,5 | 102 | 1,3 | 23 | 0,3 | 31 | 0,3 | 33 | 0,4 | |
| 74 Fieber unter der Geburt | 77 | 0,2 | 11 | 0,1 | 11 | 0,2 | 36 | 0,3 | 19 | 0,2 | |
| 75 Mütterliche Erkrankung | 1.738 | 5,0 | 715 | 9,3 | 338 | 4,6 | 508 | 4,5 | 177 | 2,1 | |
| 76 Mangelnde Kooperation | 160 | 0,5 | 26 | 0,3 | 35 | 0,5 | 64 | 0,6 | 35 | 0,4 | |
| 77 Pathologisches CTG | 5.291 | 15,3 | 1.580 | 20,6 | 698 | 9,5 | 1.725 | 15,3 | 1.288 | 15,6 | |
| 78 Grünes Fruchtwasser | 3.058 | 8,9 | 839 | 10,9 | 408 | 5,6 | 1.063 | 9,5 | 748 | 9,1 | |
| 79 Azidose während der Geburt | 370 | 1,1 | 293 | 3,8 | 1 | 0,0 | 33 | 0,3 | 43 | 0,5 | |
| 80 Nabelschnurvorfall | 33 | 0,1 | 12 | 0,2 | 3 | 0,0 | 16 | 0,1 | 2 | 0,0 | |
| 81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen | 2.400 | 7,0 | 822 | 10,7 | 147 | 2,0 | 971 | 8,6 | 460 | 5,6 | |
| 82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode) | 891 | 2,6 | 204 | 2,7 | 173 | 2,4 | 278 | 2,5 | 236 | 2,9 | |
| 83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode) | 1.380 | 4,0 | 302 | 3,9 | 322 | 4,4 | 372 | 3,3 | 384 | 4,6 | |
| 84 Absolutes oder relatives Missverhältnis | 886 | 2,6 | 112 | 1,5 | 194 | 2,6 | 329 | 2,9 | 251 | 3,0 | |
| 85 Drohende/erfolgte Uterusruptur | 93 | 0,3 | 30 | 0,4 | 13 | 0,2 | 29 | 0,3 | 21 | 0,3 | |
| 86 Querlage/Schräglage | 281 | 0,8 | 126 | 1,6 | 82 | 1,1 | 58 | 0,5 | 15 | 0,2 | |
| 87 Beckenendlage | 2.050 | 5,9 | 718 | 9,4 | 467 | 6,4 | 537 | 4,8 | 328 | 4,0 | |
| 88 Hintere Hinterhauptslage | 936 | 2,7 | 171 | 2,2 | 205 | 2,8 | 361 | 3,2 | 199 | 2,4 | |
| 89 Vorderhauptslage | 298 | 0,9 | 96 | 1,3 | 52 | 0,7 | 85 | 0,8 | 65 | 0,8 | |
| 90 Gesichtslage/Stirnlage | 52 | 0,2 | 11 | 0,1 | 9 | 0,1 | 13 | 0,1 | 19 | 0,2 | |
| 91 Tiefer Querstand | 34 | 0,1 | 0 | 0,0 | 7 | 0,1 | 10 | 0,1 | 17 | 0,2 | |
| 92 Hoher Geradstand | 315 | 0,9 | 65 | 0,8 | 58 | 0,8 | 113 | 1,0 | 79 | 1,0 | |
| 93 Sonstige regelwidrige Schädellagen | 305 | 0,9 | 16 | 0,2 | 68 | 0,9 | 131 | 1,2 | 90 | 1,1 | |



3 Basisstatistik

9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---------------------------------|--------|------|-------------|------|-------------|-----|-------------------------|-----|---------------|-----|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 94 Sonstiges | 4.197 | 12,2 | 1.882 | 24,5 | 601 | 8,2 | 1.087 | 9,7 | 627 | 7,6 |
| 95 HELLP-Syndrom | 150 | 0,4 | 50 | 0,7 | 38 | 0,5 | 44 | 0,4 | 18 | 0,2 |
| 96 Intrauteriner Fruchttod | 77 | 0,2 | 29 | 0,4 | 18 | 0,2 | 17 | 0,2 | 13 | 0,2 |
| 97 Pathologischer Dopplerbefund | 238 | 0,7 | 138 | 1,8 | 48 | 0,7 | 38 | 0,3 | 14 | 0,2 |
| 98 Schulterdystokie | 157 | 0,5 | 54 | 0,7 | 12 | 0,2 | 53 | 0,5 | 38 | 0,5 |

3 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Vorzeitiger Blasensprung gesamt | 8.595 | 25,3 | 2.125 | 28,7 | 1.736 | 24,2 | 2.690 | 24,2 | 2.044 | 24,8 |
| Anzahl Stunden vor Wehenbeginn | | | | | | | | | | |
| bis 12 Stunden | 6.241 | 72,6 | 1.449 | 68,2 | 1.247 | 71,8 | 2.123 | 78,9 | 1.422 | 69,6 |
| 13 - 24 Stunden | 1.359 | 15,8 | 342 | 16,1 | 263 | 15,1 | 379 | 14,1 | 375 | 18,3 |
| 25 - 48 Stunden | 577 | 6,7 | 143 | 6,7 | 143 | 8,2 | 108 | 4,0 | 183 | 9,0 |
| über 48 Stunden | 300 | 3,5 | 143 | 6,7 | 69 | 4,0 | 46 | 1,7 | 42 | 2,1 |
| Zeitpunkt unbekannt | 118 | 1,4 | 48 | 2,3 | 14 | 0,8 | 34 | 1,3 | 22 | 1,1 |

4 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere mit vorzeitigem Blasensprung

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Vorzeitiger Blasensprung gesamt | 8.595 | 25,3 | 2.125 | 28,7 | 1.736 | 24,2 | 2.690 | 24,2 | 2.044 | 24,8 |
| keine Antibiotikagabe | 3.794 | 44,1 | 853 | 40,1 | 822 | 47,4 | 1.241 | 46,1 | 878 | 43,0 |
| Antibiotikagabe innerhalb 24 Stunden nach Blasensprung | 3.886 | 45,2 | 1.187 | 55,9 | 730 | 42,1 | 1.059 | 39,4 | 910 | 44,5 |
| Antibiotikagabe später als 24 Stunden nach Blasensprung | 125 | 1,5 | 33 | 1,6 | 28 | 1,6 | 27 | 1,0 | 37 | 1,8 |
| Zeitspanne von Blasensprung bis Antibiotikagabe unbestimmbar | 35 | 0,4 | 11 | 0,5 | 3 | 0,2 | 13 | 0,5 | 8 | 0,4 |
| Antibiotikagabe gesamt | 4.046 | 47,1 | 1.231 | 57,9 | 761 | 43,8 | 1.099 | 40,9 | 955 | 46,7 |
| Beginn der Antibiotikagabe erfolgte in eigener Klinik | 4.006 | 99,0 | 1.205 | 97,9 | 754 | 99,1 | 1.096 | 99,7 | 951 | 99,6 |
| Beginn der Antibiotikagabe erfolgte extern | 40 | 1,0 | 26 | 2,1 | 7 | 0,9 | 3 | 0,3 | 4 | 0,4 |



3 Basisstatistik

10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 CTG-Kontrolle | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| CTG-Kontrolle durchgeführt | 33.923 | 98,3 | 7.425 | 96,7 | 7.250 | 98,9 | 11.086 | 98,6 | 8.162 | 98,8 | |
| Extern | 33.518 | 98,8 | 7.207 | 97,1 | 7.189 | 99,2 | 11.009 | 99,3 | 8.113 | 99,4 | |
| intermittierend | 14.509 | 43,3 | 3.556 | 49,3 | 2.740 | 38,1 | 4.959 | 45,0 | 3.254 | 40,1 | |
| kontinuierlich bis Geburt | 14.831 | 44,2 | 2.590 | 35,9 | 2.976 | 41,4 | 5.152 | 46,8 | 4.113 | 50,7 | |
| kontinuierlich bis Desinfektion | 4.178 | 12,5 | 1.061 | 14,7 | 1.473 | 20,5 | 898 | 8,2 | 746 | 9,2 | |
| Intern | 2.788 | 8,2 | 1.077 | 14,5 | 170 | 2,3 | 964 | 8,7 | 577 | 7,1 | |
| intermittierend | 912 | 32,7 | 402 | 37,3 | 65 | 38,2 | 98 | 10,2 | 347 | 60,1 | |
| kontinuierlich bis Geburt | 1.618 | 58,0 | 577 | 53,6 | 92 | 54,1 | 763 | 79,1 | 186 | 32,2 | |
| kontinuierlich bis Desinfektion | 258 | 9,3 | 98 | 9,1 | 13 | 7,6 | 103 | 10,7 | 44 | 7,6 | |
| 2 Dopplersonographie in geburtshilflicher Abteilung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 2, 9, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i> | | | | | | | | | | | |
| Risikoschwangerschaft 37+0 bis 41+6 SSW | 18.387 | 54,2 | 3.276 | 44,3 | 3.795 | 53,0 | 6.108 | 54,9 | 5.208 | 63,2 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| stationäre Dopplersonografie | 1.542 | 8,4 | 421 | 12,9 | 323 | 8,5 | 559 | 9,2 | 239 | 4,6 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Wachstumsretardierung | 597 | 38,7 | 61 | 14,5 | 207 | 64,1 | 236 | 42,2 | 93 | 38,9 | |
| Hypertonie/Präeklampsie | 131 | 8,5 | 23 | 5,5 | 33 | 10,2 | 49 | 8,8 | 26 | 10,9 | |
| Z.n. Mangelgeburt/IUFT | 4 | 0,3 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 | 1 | 0,2 | 1 | 0,4 | |
| Z.n. Präeklampsie/Eklampsie | 5 | 0,3 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 | 1 | 0,2 | 2 | 0,8 | |
| Auffälligkeit fetale Herzfrequenz | 541 | 35,1 | 113 | 26,8 | 60 | 18,6 | 254 | 45,4 | 114 | 47,7 | |
| V.a. Fehlbildung | 297 | 19,3 | 271 | 64,4 | 17 | 5,3 | 5 | 0,9 | 4 | 1,7 | |
| Mehrlingsschwangerschaft | 32 | 2,1 | 14 | 3,3 | 5 | 1,5 | 12 | 2,1 | 1 | 0,4 | |
| V.a. Herzfehler/-erkrankung | 15 | 1,0 | 1 | 0,2 | 3 | 0,9 | 6 | 1,1 | 5 | 2,1 | |
| pathologischer Befund | 59 | 3,8 | 7 | 1,7 | 12 | 3,7 | 28 | 5,0 | 12 | 5,0 | |



3 Basisstatistik

10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 3 Geburtseinleitung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Einleitung/medikamentöse Zervixreifung | 7.974 | 23,5 | 1.838 | 24,9 | 1.610 | 22,5 | 2.686 | 24,1 | 1.840 | 22,3 | |
| Medikamentöse Zervixreifung | 3.521 | 44,2 | 910 | 49,5 | 600 | 37,3 | 1.185 | 44,1 | 826 | 44,9 | |
| Eingeleitete Geburten | 7.282 | 91,3 | 1.752 | 95,3 | 1.409 | 87,5 | 2.459 | 91,5 | 1.662 | 90,3 | |
| Einleitung mit: | | | | | | | | | | | |
| medikamentös | 7.179 | 98,6 | 1.750 | 99,9 | 1.358 | 96,4 | 2.419 | 98,4 | 1.652 | 99,4 | |
| Blasensprengung | 721 | 9,9 | 138 | 7,9 | 181 | 12,8 | 259 | 10,5 | 143 | 8,6 | |
| Indikation: | | | | | | | | | | | |
| vorzeitiger Blasensprung | 1.844 | 25,3 | 405 | 23,1 | 334 | 23,7 | 656 | 26,7 | 449 | 27,0 | |
| Terminüberschreitung | 2.284 | 31,4 | 291 | 16,6 | 463 | 32,9 | 844 | 34,3 | 686 | 41,3 | |
| Gestose/Eklampsie | 403 | 5,5 | 85 | 4,9 | 73 | 5,2 | 148 | 6,0 | 97 | 5,8 | |
| Plazentainsuffizienz | 269 | 3,7 | 49 | 2,8 | 43 | 3,1 | 114 | 4,6 | 63 | 3,8 | |
| Intrauteriner Fruchttod | 62 | 0,9 | 26 | 1,5 | 14 | 1,0 | 13 | 0,5 | 9 | 0,5 | |
| Diabetes mellitus | 413 | 5,7 | 175 | 10,0 | 87 | 6,2 | 126 | 5,1 | 25 | 1,5 | |
| 4 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge, Ausschluss von Terminunklarheit (definiert über Risikoziffer 38)</i> | | | | | | | | | | | |
| gesamt | 33.178 | 96,1 | 7.077 | 92,2 | 6.924 | 94,4 | 10.973 | 97,6 | 8.204 | 99,3 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Überschreitung | 14.027 | 42,3 | 2.707 | 38,3 | 2.902 | 41,9 | 4.687 | 42,7 | 3.731 | 45,5 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| <= 10 Tage | 12.494 | 89,1 | 2.376 | 87,8 | 2.553 | 88,0 | 4.190 | 89,4 | 3.375 | 90,5 | |
| eingeleitet/medik. Zervixreif. | 3.529 | 28,2 | 692 | 29,1 | 703 | 27,5 | 1.241 | 29,6 | 893 | 26,5 | |
| 11-12 Tage | 1.078 | 7,7 | 239 | 8,8 | 258 | 8,9 | 315 | 6,7 | 266 | 7,1 | |
| eingeleitet/medik. Zervixreif. | 814 | 75,5 | 195 | 81,6 | 196 | 76,0 | 220 | 69,8 | 203 | 76,3 | |
| 13-14 Tage | 335 | 2,4 | 74 | 2,7 | 61 | 2,1 | 133 | 2,8 | 67 | 1,8 | |
| eingeleitet/medik. Zervixreif. | 243 | 72,5 | 57 | 77,0 | 52 | 85,2 | 81 | 60,9 | 53 | 79,1 | |
| > 14 Tage | 120 | 0,9 | 18 | 0,7 | 30 | 1,0 | 49 | 1,0 | 23 | 0,6 | |
| eingeleitet/medik. Zervixreif. | 81 | 67,5 | 15 | 83,3 | 23 | 76,7 | 30 | 61,2 | 13 | 56,5 | |



3 Basisstatistik

10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|-------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

5 Indikationen zur Geburtseinleitung (60 - 98)

Bezug: Schwangere mit Geburtseinleitung und/oder medikamentöser Zervixreifung: Mehrfachnennungen möglich

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Einleitung/medikamentöse Zervixreifung | 7.974 | 23,5 | 1.838 | 24,9 | 1.610 | 22,5 | 2.686 | 24,1 | 1.840 | 22,3 |
| Indikation | | | | | | | | | | |
| 60 Vorzeitiger Blasensprung | 1.844 | 23,1 | 405 | 22,0 | 334 | 20,7 | 656 | 24,4 | 449 | 24,4 |
| 61 Terminüberschreitung | 2.284 | 28,6 | 291 | 15,8 | 463 | 28,8 | 844 | 31,4 | 686 | 37,3 |
| 62 Fehlbildung | 54 | 0,7 | 40 | 2,2 | 5 | 0,3 | 8 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| 63 Frühgeburt | 48 | 0,6 | 7 | 0,4 | 14 | 0,9 | 25 | 0,9 | 2 | 0,1 |
| 64 Mehrlingsschwangerschaft | 88 | 1,1 | 34 | 1,8 | 30 | 1,9 | 21 | 0,8 | 3 | 0,2 |
| 65 Plazentainsuffizienz (V.a.) | 269 | 3,4 | 49 | 2,7 | 43 | 2,7 | 114 | 4,2 | 63 | 3,4 |
| 66 Gestose/Eklampsie | 403 | 5,1 | 85 | 4,6 | 73 | 4,5 | 148 | 5,5 | 97 | 5,3 |
| 67 Rh-Inkompatibilität | 5 | 0,1 | 2 | 0,1 | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 68 Diabetes mellitus | 413 | 5,2 | 175 | 9,5 | 87 | 5,4 | 126 | 4,7 | 25 | 1,4 |
| 69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 67 | 0,8 | 0 | 0,0 | 11 | 0,7 | 47 | 1,7 | 9 | 0,5 |
| 70 Placenta praevia | 2 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| 71 Vorzeitige Plazentalösung | 1 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 72 Sonstige uterine Blutungen | 18 | 0,2 | 2 | 0,1 | 3 | 0,2 | 6 | 0,2 | 7 | 0,4 |
| 73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.) | 10 | 0,1 | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 5 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| 74 Fieber unter der Geburt | 5 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| 75 Mütterliche Erkrankung | 261 | 3,3 | 103 | 5,6 | 46 | 2,9 | 84 | 3,1 | 28 | 1,5 |
| 76 Mangelnde Kooperation | 10 | 0,1 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 7 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| 77 Pathologisches CTG | 341 | 4,3 | 37 | 2,0 | 46 | 2,9 | 155 | 5,8 | 103 | 5,6 |
| 78 Grünes Fruchtwasser | 24 | 0,3 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 13 | 0,5 | 9 | 0,5 |
| 79 Azidose während der Geburt | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 80 Nabelschnurvorfall | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen | 9 | 0,1 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 6 | 0,2 | 1 | 0,1 |
| 82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase) | 6 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 |
| 83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 84 Absolutes oder relatives Missverhältnis | 20 | 0,3 | 0 | 0,0 | 3 | 0,2 | 8 | 0,3 | 9 | 0,5 |
| 85 Drohende/erfolgte Uterusruptur | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 86 Querlage/Schräglage | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 87 Beckenendlage | 26 | 0,3 | 0 | 0,0 | 3 | 0,2 | 18 | 0,7 | 5 | 0,3 |
| 88 Hintere Hinterhauptslage | 3 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 |
| 89 Vorderhauptslage | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 90 Gesichtslage/Stirnslage | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 91 Tiefer Querstand | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 92 Hoher Geradstand | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |



3 Basisstatistik

10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---------------------------------------|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 93 Sonstige regelwidrige Schädellagen | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 94 Sonstiges | 1.801 | 22,6 | 671 | 36,5 | 347 | 21,6 | 480 | 17,9 | 303 | 16,5 |
| 95 HELLP-Syndrom | 25 | 0,3 | 10 | 0,5 | 4 | 0,2 | 4 | 0,1 | 7 | 0,4 |
| 96 Intrauteriner Fruchttod | 62 | 0,8 | 26 | 1,4 | 14 | 0,9 | 13 | 0,5 | 9 | 0,5 |
| 97 pathologischer Dopplerbefund | 37 | 0,5 | 7 | 0,4 | 10 | 0,6 | 14 | 0,5 | 6 | 0,3 |
| 98 Schulterdystokie | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

6 Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|------|
| Blutgasanalyse (Fetalblut) | 2.040 | 5,9 | 537 | 7,0 | 59 | 0,8 | 769 | 6,8 | 675 | 8,2 |
| Verwertbare BE-Werte | 1.762 | 86,4 | 499 | 92,9 | 35 | 59,3 | 585 | 76,1 | 643 | 95,3 |
| positiver Wert | 77 | 4,4 | 26 | 5,2 | 6 | 17,1 | 27 | 4,6 | 18 | 2,8 |
| -4,9 bis 0,0 | 999 | 56,7 | 267 | 53,5 | 16 | 45,7 | 346 | 59,1 | 370 | 57,5 |
| -9,9 bis -5,0 | 529 | 30,0 | 153 | 30,7 | 8 | 22,9 | 159 | 27,2 | 209 | 32,5 |
| -14,9 bis -10,0 | 129 | 7,3 | 43 | 8,6 | 3 | 8,6 | 44 | 7,5 | 39 | 6,1 |
| -39,9 bis -15,0 | 28 | 1,6 | 10 | 2,0 | 2 | 5,7 | 9 | 1,5 | 7 | 1,1 |
| Verwertbare pH-Werte | 1.952 | 95,7 | 533 | 99,3 | 37 | 62,7 | 730 | 94,9 | 652 | 96,6 |
| 6,50 - 6,99 | 5 | 0,3 | 2 | 0,4 | 1 | 2,7 | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 |
| 7,00 - 7,09 | 24 | 1,2 | 11 | 2,1 | 2 | 5,4 | 9 | 1,2 | 2 | 0,3 |
| 7,10 - 7,19 | 125 | 6,4 | 32 | 6,0 | 1 | 2,7 | 41 | 5,6 | 51 | 7,8 |
| 7,20 - 7,50 | 1.798 | 92,1 | 488 | 91,6 | 33 | 89,2 | 679 | 93,0 | 598 | 91,7 |



3 Basisstatistik

11 Anästhesie und Schmerztherapie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Wehenmittel sub partu | 12.241 | 36,1 | 2.709 | 36,6 | 1.972 | 27,5 | 4.311 | 38,8 | 3.249 | 39,4 | |
| Tokolyse sub partu | 3.298 | 9,7 | 833 | 11,3 | 513 | 7,2 | 1.244 | 11,2 | 708 | 8,6 | |
| Analgetika | 12.563 | 37,0 | 2.790 | 37,7 | 1.686 | 23,5 | 4.589 | 41,3 | 3.498 | 42,4 | |
| Akupunktur | 1.606 | 4,7 | 271 | 3,7 | 363 | 5,1 | 545 | 4,9 | 427 | 5,2 | |
| Alternative Methoden | 4.127 | 12,2 | 1.147 | 15,5 | 746 | 10,4 | 1.004 | 9,0 | 1.230 | 14,9 | |
| 2 Anästhesieverfahren | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Anästhesien | 16.191 | 47,7 | 4.866 | 65,8 | 3.342 | 46,6 | 4.548 | 40,9 | 3.435 | 41,7 | |
| Allgemeinanästhesie (ITN) | 2.274 | 14,0 | 545 | 11,2 | 437 | 13,1 | 785 | 17,3 | 507 | 14,8 | |
| Pudendusnästhesie | 108 | 0,7 | 2 | 0,0 | 53 | 1,6 | 44 | 1,0 | 9 | 0,3 | |
| Epi-/Periduralanästhesie | 3.640 | 22,5 | 1.421 | 29,2 | 688 | 20,6 | 998 | 21,9 | 533 | 15,5 | |
| durch Geburtshelfer | 146 | 4,0 | 81 | 5,7 | 28 | 4,1 | 13 | 1,3 | 24 | 4,5 | |
| durch Anästhesisten | 3.494 | 96,0 | 1.340 | 94,3 | 660 | 95,9 | 985 | 98,7 | 509 | 95,5 | |
| Spinalanästhesie | 5.698 | 35,2 | 1.481 | 30,4 | 1.394 | 41,7 | 1.650 | 36,3 | 1.173 | 34,1 | |
| durch Geburtshelfer | 72 | 1,3 | 8 | 0,5 | 45 | 3,2 | 3 | 0,2 | 16 | 1,4 | |
| durch Anästhesisten | 5.626 | 98,7 | 1.473 | 99,5 | 1.349 | 96,8 | 1.647 | 99,8 | 1.157 | 98,6 | |
| sonstige | 5.512 | 34,0 | 1.879 | 38,6 | 966 | 28,9 | 1.297 | 28,5 | 1.370 | 39,9 | |
| 3 Anästhesieverfahren (vaginal) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 23.975 | 70,7 | 4.959 | 67,1 | 5.005 | 69,8 | 7.946 | 71,4 | 6.065 | 73,5 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Allgemeinanästhesie (ITN) | 515 | 2,1 | 142 | 2,9 | 81 | 1,6 | 164 | 2,1 | 128 | 2,1 | |
| Epi-/Periduralanästhesie | 2.096 | 8,7 | 835 | 16,8 | 420 | 8,4 | 573 | 7,2 | 268 | 4,4 | |
| Spinalanästhesie | 161 | 0,7 | 54 | 1,1 | 46 | 0,9 | 25 | 0,3 | 36 | 0,6 | |
| vaginal-operativ | 1.863 | 5,5 | 310 | 4,2 | 372 | 5,2 | 663 | 6,0 | 518 | 6,3 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Allgemeinanästhesie | 71 | 3,8 | 14 | 4,5 | 11 | 3,0 | 22 | 3,3 | 24 | 4,6 | |
| Epi-/Periduralanästhesie | 362 | 19,4 | 97 | 31,3 | 83 | 22,3 | 109 | 16,4 | 73 | 14,1 | |
| Spinalanästhesie | 32 | 1,7 | 6 | 1,9 | 6 | 1,6 | 6 | 0,9 | 14 | 2,7 | |



3 Basisstatistik

11 Anästhesie und Schmerztherapie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

4 Anästhesieverfahren (Sectio)

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-----|------|-------|------|-----|------|
| primäre Sectiones | 3.398 | 10,0 | 948 | 12,8 | 875 | 12,2 | 930 | 8,4 | 645 | 7,8 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Allgemeinanästhesie (ITN) | 410 | 12,1 | 96 | 10,1 | 110 | 12,6 | 129 | 13,9 | 75 | 11,6 |
| Epi-/Periduralanästhesie | 206 | 6,1 | 136 | 14,3 | 21 | 2,4 | 30 | 3,2 | 19 | 2,9 |
| Spinalanästhesie | 2.770 | 81,5 | 734 | 77,4 | 758 | 86,6 | 739 | 79,5 | 539 | 83,6 |
| sekundäre Sectiones | 4.265 | 12,6 | 1.090 | 14,7 | 861 | 12,0 | 1.370 | 12,3 | 944 | 11,4 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Allgemeinanästhesie | 1.191 | 27,9 | 282 | 25,9 | 230 | 26,7 | 416 | 30,4 | 263 | 27,9 |
| Epi-/Periduralanästhesie | 944 | 22,1 | 349 | 32,0 | 157 | 18,2 | 271 | 19,8 | 167 | 17,7 |
| Spinalanästhesie | 2.471 | 57,9 | 624 | 57,2 | 542 | 63,0 | 755 | 55,1 | 550 | 58,3 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Strukturmerkmale | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Hebamme anwesend | 33.759 | 99,5 | 7.380 | 99,8 | 7.152 | 99,8 | 10.997 | 98,9 | 8.230 | 99,8 | |
| Klinikhebamme | 30.607 | 90,7 | 7.200 | 97,6 | 6.935 | 97,0 | 8.655 | 78,7 | 7.817 | 95,0 | |
| externe Hebamme | 3.152 | 9,3 | 180 | 2,4 | 217 | 3,0 | 2.342 | 21,3 | 413 | 5,0 | |
| Facharzt Gyn./Gebh. anwesend | 24.099 | 71,0 | 4.575 | 61,9 | 5.575 | 77,8 | 8.009 | 72,0 | 5.940 | 72,0 | |
| Ass. in FA-Weiterbild. anwesend | 19.920 | 58,7 | 6.124 | 82,8 | 4.185 | 58,4 | 5.944 | 53,4 | 3.667 | 44,5 | |
| Pädiater anwesend | 12.963 | 38,2 | 3.705 | 50,1 | 3.598 | 50,2 | 4.267 | 38,4 | 1.393 | 16,9 | |
| vor Geburt | 9.362 | 72,2 | 2.822 | 76,2 | 2.419 | 67,2 | 3.314 | 77,7 | 807 | 57,9 | |
| nach Geburt | 3.601 | 27,8 | 883 | 23,8 | 1.179 | 32,8 | 953 | 22,3 | 586 | 42,1 | |
| 2 Entbindungsmodus | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 23.975 | 70,7 | 4.959 | 67,1 | 5.005 | 69,8 | 7.946 | 71,4 | 6.065 | 73,5 | |
| Sectio | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 | |
| primäre Sectio | 3.398 | 42,3 | 948 | 44,9 | 875 | 49,0 | 930 | 37,5 | 645 | 39,0 | |
| sekundäre Sectio | 4.265 | 53,1 | 1.090 | 51,6 | 861 | 48,2 | 1.370 | 55,2 | 944 | 57,1 | |
| andere Sectio | 369 | 4,6 | 73 | 3,5 | 51 | 2,9 | 182 | 7,3 | 63 | 3,8 | |
| vaginal-operativ | 1.863 | 5,5 | 310 | 4,2 | 372 | 5,2 | 663 | 6,0 | 518 | 6,3 | |
| Vakuum | 1.664 | 89,3 | 280 | 90,3 | 358 | 96,2 | 580 | 87,5 | 446 | 86,1 | |
| Forzeps | 199 | 10,7 | 30 | 9,7 | 14 | 3,8 | 83 | 12,5 | 72 | 13,9 | |
| sonstige | 63 | 0,2 | 15 | 0,2 | 3 | 0,0 | 33 | 0,3 | 12 | 0,1 | |
| kein Entbindungsmodus | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginalen Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen | 26.057 | 75,5 | 5.341 | 69,6 | 5.434 | 74,1 | 8.682 | 77,2 | 6.600 | 79,9 | |
| Kreißbett | 21.113 | 81,0 | 4.878 | 91,3 | 4.463 | 82,1 | 6.584 | 75,8 | 5.188 | 78,6 | |
| Hocker | 1.483 | 5,7 | 272 | 5,1 | 183 | 3,4 | 749 | 8,6 | 279 | 4,2 | |
| Wassergeburt | 597 | 2,3 | 31 | 0,6 | 107 | 2,0 | 194 | 2,2 | 265 | 4,0 | |
| andere | 1.767 | 6,8 | 158 | 3,0 | 638 | 11,7 | 527 | 6,1 | 444 | 6,7 | |
| ohne Angabe | 1.097 | 4,2 | 2 | 0,0 | 43 | 0,8 | 628 | 7,2 | 424 | 6,4 | |
| 4 Episiotomie | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 | |
| Episiotomie | 6.951 | 26,8 | 1.332 | 25,2 | 1.474 | 27,4 | 2.558 | 29,6 | 1.587 | 24,1 | |
| median | 193 | 2,8 | 28 | 2,1 | 19 | 1,3 | 113 | 4,4 | 33 | 2,1 | |
| mediolateral | 6.730 | 96,8 | 1.304 | 97,9 | 1.453 | 98,6 | 2.434 | 95,2 | 1.539 | 97,0 | |
| sonstige | 28 | 0,4 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | 11 | 0,4 | 15 | 0,9 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|------------------------------------|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 5 Geburtsdauer | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen | 26.057 | 75,5 | 5.341 | 69,6 | 5.434 | 74,1 | 8.682 | 77,2 | 6.600 | 79,9 | |
| Geburtsdauer | | | | | | | | | | | |
| 01 - 02 Stunden | 3.171 | 12,2 | 679 | 12,7 | 598 | 11,0 | 1.047 | 12,1 | 847 | 12,8 | |
| 03 - 06 Stunden | 13.218 | 50,7 | 2.713 | 50,8 | 2.753 | 50,7 | 4.420 | 50,9 | 3.332 | 50,5 | |
| 07 - 11 Stunden | 7.077 | 27,2 | 1.526 | 28,6 | 1.410 | 25,9 | 2.347 | 27,0 | 1.794 | 27,2 | |
| 12 - 18 Stunden | 1.671 | 6,4 | 353 | 6,6 | 256 | 4,7 | 605 | 7,0 | 457 | 6,9 | |
| über 18 Stunden | 211 | 0,8 | 48 | 0,9 | 39 | 0,7 | 77 | 0,9 | 47 | 0,7 | |
| ohne Angabe | 701 | 2,7 | 20 | 0,4 | 376 | 6,9 | 184 | 2,1 | 121 | 1,8 | |
| Aktive Pressperiode | | | | | | | | | | | |
| 01 - 10 Minuten | 17.691 | 67,9 | 4.132 | 77,4 | 3.242 | 59,7 | 6.088 | 70,1 | 4.229 | 64,1 | |
| 11 - 20 Minuten | 4.863 | 18,7 | 754 | 14,1 | 966 | 17,8 | 1.649 | 19,0 | 1.494 | 22,6 | |
| 21 - 30 Minuten | 1.337 | 5,1 | 198 | 3,7 | 264 | 4,9 | 443 | 5,1 | 432 | 6,5 | |
| 31 - 40 Minuten | 370 | 1,4 | 92 | 1,7 | 94 | 1,7 | 78 | 0,9 | 106 | 1,6 | |
| über 40 Minuten | 358 | 1,4 | 116 | 2,2 | 73 | 1,3 | 83 | 1,0 | 86 | 1,3 | |
| ohne Angabe | 1.375 | 5,3 | 34 | 0,6 | 771 | 14,2 | 328 | 3,8 | 242 | 3,7 | |
| 6 Entbindungsmodus Einlinge | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 23.823 | 71,4 | 4.904 | 68,9 | 4.956 | 70,8 | 7.903 | 71,8 | 6.060 | 73,6 | |
| Sectio | 7.622 | 22,8 | 1.895 | 26,6 | 1.677 | 24,0 | 2.408 | 21,9 | 1.642 | 19,9 | |
| primär | 3.179 | 41,7 | 840 | 44,3 | 804 | 47,9 | 897 | 37,3 | 638 | 38,9 | |
| sekundär | 4.082 | 53,6 | 987 | 52,1 | 822 | 49,0 | 1.332 | 55,3 | 941 | 57,3 | |
| andere | 361 | 4,7 | 68 | 3,6 | 51 | 3,0 | 179 | 7,4 | 63 | 3,8 | |
| vaginal-operativ | 1.849 | 5,5 | 306 | 4,3 | 366 | 5,2 | 660 | 6,0 | 517 | 6,3 | |
| Vakuum | 1.651 | 89,3 | 276 | 90,2 | 352 | 96,2 | 577 | 87,4 | 446 | 86,3 | |
| Forzeps | 198 | 10,7 | 30 | 9,8 | 14 | 3,8 | 83 | 12,6 | 71 | 13,7 | |
| sonstige | 63 | 0,2 | 15 | 0,2 | 3 | 0,0 | 33 | 0,3 | 12 | 0,1 | |
| kein Entbindungsmodus | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|------|----------------|-------|----------------|-------|----------------------------|-------|---------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 7 Entbindungsmodus reife Einlinge <i>Bezug: reife Einlinge</i> | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage | 29.485 | 95,3 | 5.843 | 94,6 | 6.125 | 94,8 | 9.854 | 95,4 | 7.663 | 96,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 22.374 | 75,9 | 4.438 | 76,0 | 4.620 | 75,4 | 7.458 | 75,7 | 5.858 | 76,4 |
| Sectio | 5.329 | 18,1 | 1.119 | 19,2 | 1.151 | 18,8 | 1.760 | 17,9 | 1.299 | 17,0 |
| primär | 1.857 | 34,8 | 435 | 38,9 | 477 | 41,4 | 533 | 30,3 | 412 | 31,7 |
| sekundär | 3.167 | 59,4 | 635 | 56,7 | 632 | 54,9 | 1.070 | 60,8 | 830 | 63,9 |
| andere | 305 | 5,7 | 49 | 4,4 | 42 | 3,6 | 157 | 8,9 | 57 | 4,4 |
| vaginal-operativ | 1.778 | 6,0 | 286 | 4,9 | 353 | 5,8 | 634 | 6,4 | 505 | 6,6 |
| Vakuum | 1.586 | 89,2 | 259 | 90,6 | 340 | 96,3 | 553 | 87,2 | 434 | 85,9 |
| Forzeps | 192 | 10,8 | 27 | 9,4 | 13 | 3,7 | 81 | 12,8 | 71 | 14,1 |
| sonstige | 4 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| kein Entbindungsmodus | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 8 Entbindungsmodus Mehrlinge <i>Bezug: Mehrlingsschwangerschaften</i> | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 152 | 26,4 | 55 | 20,0 | 49 | 29,7 | 43 | 35,8 | 5 | 31,3 |
| Sectio | 410 | 71,2 | 216 | 78,5 | 110 | 66,7 | 74 | 61,7 | 10 | 62,5 |
| primär | 219 | 53,4 | 108 | 50,0 | 71 | 64,5 | 33 | 44,6 | 7 | 70,0 |
| sekundär | 183 | 44,6 | 103 | 47,7 | 39 | 35,5 | 38 | 51,4 | 3 | 30,0 |
| andere | 8 | 2,0 | 5 | 2,3 | 0 | 0,0 | 3 | 4,1 | 0 | 0,0 |
| vaginal-operativ | 14 | 2,4 | 4 | 1,5 | 6 | 3,6 | 3 | 2,5 | 1 | 6,3 |
| Vakuum | 13 | 92,9 | 4 | 100,0 | 6 | 100,0 | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| Forzeps | 1 | 7,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| sonstige | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| kein Entbindungsmodus | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 9 Entbindungsmodus < 1500 g <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht < 1500 g | 408 | 1,2 | 311 | 4,1 | 69 | 0,9 | 21 | 0,2 | 7 | 0,1 |
| spontan/Manualhilfe | 97 | 23,8 | 70 | 22,5 | 12 | 17,4 | 11 | 52,4 | 4 | 57,1 |
| Sectio | 308 | 75,5 | 239 | 76,8 | 56 | 81,2 | 10 | 47,6 | 3 | 42,9 |
| primäre Sectio | 155 | 38,0 | 118 | 37,9 | 31 | 44,9 | 4 | 19,0 | 2 | 28,6 |
| sekundäre Sectio | 144 | 35,3 | 114 | 36,7 | 25 | 36,2 | 4 | 19,0 | 1 | 14,3 |
| andere Sectio | 9 | 2,2 | 7 | 2,3 | 0 | 0,0 | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 |
| vaginal-operativ | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| sonstige | 2 | 0,5 | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------------------|-------|---------------|-------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 10 Entbindungsmodus < 1500 g - Schädellage | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht < 1500 g | 408 | 1,2 | 311 | 4,1 | 69 | 0,9 | 21 | 0,2 | 7 | 0,1 | |
| Schädellage | 259 | 63,5 | 198 | 63,7 | 45 | 65,2 | 11 | 52,4 | 5 | 71,4 | |
| spontan/Manualhilfe | 73 | 28,2 | 51 | 25,8 | 11 | 24,4 | 8 | 72,7 | 3 | 60,0 | |
| Sectio | 185 | 71,4 | 147 | 74,2 | 33 | 73,3 | 3 | 27,3 | 2 | 40,0 | |
| primäre Sectio | 103 | 39,8 | 79 | 39,9 | 21 | 46,7 | 2 | 18,2 | 1 | 20,0 | |
| sekundäre Sectio | 77 | 29,7 | 64 | 32,3 | 12 | 26,7 | 0 | 0,0 | 1 | 20,0 | |
| andere Sectio | 5 | 1,9 | 4 | 2,0 | 0 | 0,0 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | |
| vaginal-operativ | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 | 1 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| sonstige | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 11 Entbindungsmodus < 1500 g - Querlage | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht < 1500 g | 408 | 1,2 | 311 | 4,1 | 69 | 0,9 | 21 | 0,2 | 7 | 0,1 | |
| Querlage | 30 | 7,4 | 19 | 6,1 | 9 | 13,0 | 1 | 4,8 | 1 | 14,3 | |
| spontan/Manualhilfe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Sectio | 30 | 100,0 | 19 | 100,0 | 9 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | |
| primäre Sectio | 13 | 43,3 | 6 | 31,6 | 5 | 55,6 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | |
| sekundäre Sectio | 16 | 53,3 | 12 | 63,2 | 4 | 44,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| andere Sectio | 1 | 3,3 | 1 | 5,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| vaginal-operativ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| sonstige | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 12 Entbindungsmodus < 1500 g - Beckenendlage | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht < 1500 g | 408 | 1,2 | 311 | 4,1 | 69 | 0,9 | 21 | 0,2 | 7 | 0,1 | |
| Beckenendlage | 118 | 28,9 | 93 | 29,9 | 15 | 21,7 | 9 | 42,9 | 1 | 14,3 | |
| spontan/Manualhilfe | 23 | 19,5 | 18 | 19,4 | 1 | 6,7 | 3 | 33,3 | 1 | 100,0 | |
| Sectio | 93 | 78,8 | 73 | 78,5 | 14 | 93,3 | 6 | 66,7 | 0 | 0,0 | |
| primäre Sectio | 39 | 33,1 | 33 | 35,5 | 5 | 33,3 | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 | |
| sekundäre Sectio | 51 | 43,2 | 38 | 40,9 | 9 | 60,0 | 4 | 44,4 | 0 | 0,0 | |
| andere Sectio | 3 | 2,5 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 | |
| vaginal-operativ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| sonstige | 2 | 1,7 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------------------|-------|---------------|-------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 13 Entbindungsmodus >= 1500 g | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht >= 1500 g | 34.108 | 98,8 | 7.366 | 95,9 | 7.263 | 99,1 | 11.223 | 99,8 | 8.256 | 99,9 | |
| spontan/Manualhilfe | 24.011 | 70,4 | 4.934 | 67,0 | 5.044 | 69,4 | 7.968 | 71,0 | 6.065 | 73,5 | |
| Sectio | 8.152 | 23,9 | 2.098 | 28,5 | 1.842 | 25,4 | 2.552 | 22,7 | 1.660 | 20,1 | |
| primäre Sectio | 3.467 | 10,2 | 943 | 12,8 | 915 | 12,6 | 959 | 8,5 | 650 | 7,9 | |
| sekundäre Sectio | 4.318 | 12,7 | 1.084 | 14,7 | 876 | 12,1 | 1.411 | 12,6 | 947 | 11,5 | |
| andere Sectio | 367 | 1,1 | 71 | 1,0 | 51 | 0,7 | 182 | 1,6 | 63 | 0,8 | |
| vaginal-operativ | 1.874 | 5,5 | 315 | 4,3 | 372 | 5,1 | 668 | 6,0 | 519 | 6,3 | |
| sonstige | 71 | 0,2 | 19 | 0,3 | 5 | 0,1 | 35 | 0,3 | 12 | 0,1 | |
| 14 Entbindungsmodus >= 1500 g - Schädellage | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht >= 1500 g | 34.108 | 98,8 | 7.366 | 95,9 | 7.263 | 99,1 | 11.223 | 99,8 | 8.256 | 99,9 | |
| Schädellage | 32.062 | 94,0 | 6.778 | 92,0 | 6.782 | 93,4 | 10.600 | 94,4 | 7.902 | 95,7 | |
| spontan/Manualhilfe | 23.826 | 74,3 | 4.884 | 72,1 | 4.983 | 73,5 | 7.928 | 74,8 | 6.031 | 76,3 | |
| Sectio | 6.359 | 19,8 | 1.579 | 23,3 | 1.426 | 21,0 | 2.003 | 18,9 | 1.351 | 17,1 | |
| primäre Sectio | 2.320 | 7,2 | 640 | 9,4 | 623 | 9,2 | 625 | 5,9 | 432 | 5,5 | |
| sekundäre Sectio | 3.698 | 11,5 | 873 | 12,9 | 759 | 11,2 | 1.206 | 11,4 | 860 | 10,9 | |
| andere Sectio | 341 | 1,1 | 66 | 1,0 | 44 | 0,6 | 172 | 1,6 | 59 | 0,7 | |
| vaginal-operativ | 1.872 | 5,8 | 315 | 4,6 | 372 | 5,5 | 666 | 6,3 | 519 | 6,6 | |
| sonstige | 5 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 3 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 15 Entbindungsmodus >= 1500 g - Querlage | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Geburtsgewicht >= 1500 g | 34.108 | 98,8 | 7.366 | 95,9 | 7.263 | 99,1 | 11.223 | 99,8 | 8.256 | 99,9 | |
| Querlage | 187 | 0,5 | 62 | 0,8 | 56 | 0,8 | 53 | 0,5 | 16 | 0,2 | |
| spontan/Manualhilfe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Sectio | 187 | 100,0 | 62 | 100,0 | 56 | 100,0 | 53 | 100,0 | 16 | 100,0 | |
| primäre Sectio | 111 | 59,4 | 38 | 61,3 | 36 | 64,3 | 26 | 49,1 | 11 | 68,8 | |
| sekundäre Sectio | 73 | 39,0 | 23 | 37,1 | 20 | 35,7 | 25 | 47,2 | 5 | 31,3 | |
| andere Sectio | 3 | 1,6 | 1 | 1,6 | 0 | 0,0 | 2 | 3,8 | 0 | 0,0 | |
| vaginal-operativ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| sonstige | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

16 Entbindungsmodus >= 1500 g - Beckenendlage

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Geburtsgewicht >= 1500 g | 34.108 | 98,8 | 7.366 | 95,9 | 7.263 | 99,1 | 11.223 | 99,8 | 8.256 | 99,9 |
| Beckenendlage | 1.792 | 5,3 | 525 | 7,1 | 424 | 5,8 | 513 | 4,6 | 330 | 4,0 |
| spontan/Manualhilfe | 174 | 9,7 | 49 | 9,3 | 61 | 14,4 | 33 | 6,4 | 31 | 9,4 |
| Sectio | 1.553 | 86,7 | 457 | 87,0 | 359 | 84,7 | 448 | 87,3 | 289 | 87,6 |
| primäre Sectio | 1.007 | 56,2 | 265 | 50,5 | 256 | 60,4 | 280 | 54,6 | 206 | 62,4 |
| sekundäre Sectio | 524 | 29,2 | 188 | 35,8 | 96 | 22,6 | 161 | 31,4 | 79 | 23,9 |
| andere Sectio | 22 | 1,2 | 4 | 0,8 | 7 | 1,7 | 7 | 1,4 | 4 | 1,2 |
| vaginal-operativ | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| sonstige | 65 | 3,6 | 19 | 3,6 | 4 | 0,9 | 32 | 6,2 | 10 | 3,0 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 17 OP Indikation - vaginal-operativ (60 - 98) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginal-operative Entbindungen | 1.863 | 5,5 | 310 | 4,2 | 372 | 5,2 | 663 | 6,0 | 518 | 6,3 | |
| Indikation | | | | | | | | | | | |
| 60 Vorzeitiger Blasensprung | 47 | 2,5 | 7 | 2,3 | 26 | 7,0 | 3 | 0,5 | 11 | 2,1 | |
| 61 Terminüberschreitung | 27 | 1,4 | 0 | 0,0 | 18 | 4,8 | 4 | 0,6 | 5 | 1,0 | |
| 62 Fehlbildung | 1 | 0,1 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 63 Frühgeburt | 6 | 0,3 | 1 | 0,3 | 2 | 0,5 | 2 | 0,3 | 1 | 0,2 | |
| 64 Mehrlingsschwangerschaft | 4 | 0,2 | 1 | 0,3 | 2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | |
| 65 Plazentainsuffizienz (V.a.) | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | |
| 66 Gestose/Eklampsie | 9 | 0,5 | 0 | 0,0 | 5 | 1,3 | 4 | 0,6 | 0 | 0,0 | |
| 67 Rh-Inkompatibilität | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 68 Diabetes mellitus | 5 | 0,3 | 0 | 0,0 | 3 | 0,8 | 2 | 0,3 | 0 | 0,0 | |
| 69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 23 | 1,2 | 2 | 0,6 | 9 | 2,4 | 7 | 1,1 | 5 | 1,0 | |
| 70 Placenta praevia | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 71 Vorzeitige Plazentalösung | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | |
| 72 Sonstige uterine Blutungen | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | 1 | 0,2 | |
| 73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.) | 4 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 2 | 0,3 | 1 | 0,2 | |
| 74 Fieber unter der Geburt | 6 | 0,3 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 1 | 0,2 | 4 | 0,8 | |
| 75 Mütterliche Erkrankung | 20 | 1,1 | 3 | 1,0 | 6 | 1,6 | 7 | 1,1 | 4 | 0,8 | |
| 76 Mangelnde Kooperation | 43 | 2,3 | 7 | 2,3 | 14 | 3,8 | 17 | 2,6 | 5 | 1,0 | |
| 77 Pathologisches CTG | 1.167 | 62,6 | 214 | 69,0 | 192 | 51,6 | 434 | 65,5 | 327 | 63,1 | |
| 78 Grünes Fruchtwasser | 48 | 2,6 | 6 | 1,9 | 14 | 3,8 | 15 | 2,3 | 13 | 2,5 | |
| 79 Azidose während der Geburt | 80 | 4,3 | 45 | 14,5 | 0 | 0,0 | 10 | 1,5 | 25 | 4,8 | |
| 80 Nabelschnurvorfall | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen | 80 | 4,3 | 15 | 4,8 | 19 | 5,1 | 33 | 5,0 | 13 | 2,5 | |
| 82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase) | 21 | 1,1 | 1 | 0,3 | 12 | 3,2 | 5 | 0,8 | 3 | 0,6 | |
| 83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase) | 815 | 43,7 | 119 | 38,4 | 206 | 55,4 | 264 | 39,8 | 226 | 43,6 | |
| 84 Absolutes oder relatives Missverhältnis | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | |
| 85 Drohende/erfolgte Uterusruptur | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | |
| 86 Querlage/Schräglage | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 87 Beckenendlage | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 88 Hintere Hinterhauptslage | 83 | 4,5 | 2 | 0,6 | 25 | 6,7 | 37 | 5,6 | 19 | 3,7 | |
| 89 Vorderhauptslage | 21 | 1,1 | 6 | 1,9 | 6 | 1,6 | 7 | 1,1 | 2 | 0,4 | |
| 90 Gesichtslage/Stirnlage | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 91 Tiefer Querstand | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | |
| 92 Hoher Geradstand | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 93 Sonstige regelwidrige Schädellagen | 11 | 0,6 | 1 | 0,3 | 4 | 1,1 | 4 | 0,6 | 2 | 0,4 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---------------------------------|--------|-----|-------------|------|-------------|-----|-------------------------|-----|---------------|-----|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 94 Sonstiges | 142 | 7,6 | 51 | 16,5 | 16 | 4,3 | 38 | 5,7 | 37 | 7,1 |
| 95 HELLP-Syndrom | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 96 Intrauteriner Fruchttod | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 97 pathologischer Dopplerbefund | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 98 Schulterdystokie | 6 | 0,3 | 3 | 1,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 |

18 Strukturmerkmale

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Sectio | 8.460 | 24,5 | 2.337 | 30,4 | 1.898 | 25,9 | 2.562 | 22,8 | 1.663 | 20,1 |
| OP-Pflege anwesend | 8.253 | 97,6 | 2.325 | 99,5 | 1.884 | 99,3 | 2.538 | 99,1 | 1.506 | 90,6 |
| mit Examen | 8.206 | 99,4 | 2.311 | 99,4 | 1.881 | 99,8 | 2.509 | 98,9 | 1.505 | 99,9 |
| ohne Examen | 47 | 0,6 | 14 | 0,6 | 3 | 0,2 | 29 | 1,1 | 1 | 0,1 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 19 OP Indikation - Sectio (60 - 98) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Sectio gesamt | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 | |
| Indikation | | | | | | | | | | | |
| 60 Vorzeitiger Blasensprung | 381 | 4,7 | 70 | 3,3 | 148 | 8,3 | 89 | 3,6 | 74 | 4,5 | |
| 61 Terminüberschreitung | 346 | 4,3 | 42 | 2,0 | 106 | 5,9 | 130 | 5,2 | 68 | 4,1 | |
| 62 Fehlbildung | 55 | 0,7 | 49 | 2,3 | 2 | 0,1 | 3 | 0,1 | 1 | 0,1 | |
| 63 Frühgeburt | 698 | 8,7 | 408 | 19,3 | 147 | 8,2 | 130 | 5,2 | 13 | 0,8 | |
| 64 Mehrlingsschwangerschaft | 364 | 4,5 | 198 | 9,4 | 98 | 5,5 | 60 | 2,4 | 8 | 0,5 | |
| 65 Plazentainsuffizienz (V.a.) | 264 | 3,3 | 73 | 3,5 | 66 | 3,7 | 97 | 3,9 | 28 | 1,7 | |
| 66 Gestose/Eklampsie | 308 | 3,8 | 85 | 4,0 | 82 | 4,6 | 92 | 3,7 | 49 | 3,0 | |
| 67 Rh-Inkompatibilität | 4 | 0,0 | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 68 Diabetes mellitus | 135 | 1,7 | 49 | 2,3 | 34 | 1,9 | 46 | 1,9 | 6 | 0,4 | |
| 69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 1.860 | 23,2 | 500 | 23,7 | 444 | 24,8 | 582 | 23,4 | 334 | 20,2 | |
| 70 Placenta praevia | 102 | 1,3 | 41 | 1,9 | 26 | 1,5 | 26 | 1,0 | 9 | 0,5 | |
| 71 Vorzeitige Plazentalösung | 130 | 1,6 | 42 | 2,0 | 27 | 1,5 | 44 | 1,8 | 17 | 1,0 | |
| 72 Sonstige uterine Blutungen | 47 | 0,6 | 13 | 0,6 | 13 | 0,7 | 17 | 0,7 | 4 | 0,2 | |
| 73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.) | 161 | 2,0 | 87 | 4,1 | 22 | 1,2 | 22 | 0,9 | 30 | 1,8 | |
| 74 Fieber unter der Geburt | 30 | 0,4 | 5 | 0,2 | 7 | 0,4 | 8 | 0,3 | 10 | 0,6 | |
| 75 Mütterliche Erkrankung | 495 | 6,2 | 193 | 9,1 | 134 | 7,5 | 106 | 4,3 | 62 | 3,8 | |
| 76 Mangelnde Kooperation | 50 | 0,6 | 4 | 0,2 | 8 | 0,4 | 26 | 1,0 | 12 | 0,7 | |
| 77 Pathologisches CTG | 2.044 | 25,4 | 527 | 25,0 | 357 | 20,0 | 695 | 28,0 | 465 | 28,1 | |
| 78 Grünes Fruchtwasser | 179 | 2,2 | 29 | 1,4 | 46 | 2,6 | 56 | 2,3 | 48 | 2,9 | |
| 79 Azidose während der Geburt | 98 | 1,2 | 68 | 3,2 | 1 | 0,1 | 16 | 0,6 | 13 | 0,8 | |
| 80 Nabelschnurvorfal | 28 | 0,3 | 8 | 0,4 | 3 | 0,2 | 15 | 0,6 | 2 | 0,1 | |
| 81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen | 186 | 2,3 | 30 | 1,4 | 56 | 3,1 | 74 | 3,0 | 26 | 1,6 | |
| 82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase) | 792 | 9,9 | 158 | 7,5 | 158 | 8,8 | 286 | 11,5 | 190 | 11,5 | |
| 83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase) | 494 | 6,2 | 148 | 7,0 | 86 | 4,8 | 138 | 5,6 | 122 | 7,4 | |
| 84 Absolutes oder relatives Missverhältnis | 909 | 11,3 | 106 | 5,0 | 187 | 10,5 | 361 | 14,5 | 255 | 15,4 | |
| 85 Drohende/erfolgte Uterusruptur | 101 | 1,3 | 29 | 1,4 | 17 | 1,0 | 34 | 1,4 | 21 | 1,3 | |
| 86 Querlage/Schräglage | 124 | 1,5 | 42 | 2,0 | 33 | 1,8 | 36 | 1,5 | 13 | 0,8 | |
| 87 Beckenendlage | 1.423 | 17,7 | 419 | 19,8 | 322 | 18,0 | 407 | 16,4 | 275 | 16,6 | |
| 88 Hintere Hinterhauptslage | 47 | 0,6 | 2 | 0,1 | 18 | 1,0 | 14 | 0,6 | 13 | 0,8 | |
| 89 Vorderhauptslage | 10 | 0,1 | 1 | 0,0 | 7 | 0,4 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | |
| 90 Gesichtslage/Stirnlage | 32 | 0,4 | 7 | 0,3 | 7 | 0,4 | 6 | 0,2 | 12 | 0,7 | |
| 91 Tiefer Querstand | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,1 | |
| 92 Hoher Geradstand | 292 | 3,6 | 58 | 2,7 | 58 | 3,2 | 109 | 4,4 | 67 | 4,1 | |
| 93 Sonstige regelwidrige Schädellagen | 170 | 2,1 | 13 | 0,6 | 39 | 2,2 | 70 | 2,8 | 48 | 2,9 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---------------------------------|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 94 Sonstiges | 1.140 | 14,2 | 377 | 17,9 | 256 | 14,3 | 336 | 13,5 | 171 | 10,4 |
| 95 HELLP-Syndrom | 116 | 1,4 | 39 | 1,8 | 29 | 1,6 | 39 | 1,6 | 9 | 0,5 |
| 96 Intrauteriner Fruchttod | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 97 pathologischer Dopplerbefund | 130 | 1,6 | 87 | 4,1 | 24 | 1,3 | 15 | 0,6 | 4 | 0,2 |
| 98 Schulterdystokie | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

20 Indikationen zur primären Sectio

Bezug: Einlinge

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| primäre Sectio | 2.756 | 8,9 | 631 | 10,2 | 692 | 10,7 | 814 | 7,9 | 619 | 7,8 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Beckenendlage (87) | 811 | 29,4 | 179 | 28,4 | 195 | 28,2 | 241 | 29,6 | 196 | 31,7 |
| nur Beckenendlage (87) | 604 | 21,9 | 124 | 19,7 | 145 | 21,0 | 176 | 21,6 | 159 | 25,7 |
| relatives Missverhältnis (84) | 268 | 9,7 | 22 | 3,5 | 57 | 8,2 | 93 | 11,4 | 96 | 15,5 |
| nur relatives Missverhältnis (84) | 125 | 4,5 | 4 | 0,6 | 19 | 2,7 | 46 | 5,7 | 56 | 9,0 |
| pathologisches CTG (77) | 131 | 4,8 | 13 | 2,1 | 38 | 5,5 | 52 | 6,4 | 28 | 4,5 |
| nur pathologisches CTG (77) | 39 | 1,4 | 0 | 0,0 | 7 | 1,0 | 21 | 2,6 | 11 | 1,8 |
| Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69) | 1.054 | 38,2 | 285 | 45,2 | 274 | 39,6 | 280 | 34,4 | 215 | 34,7 |
| nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP | 618 | 22,4 | 164 | 26,0 | 159 | 23,0 | 151 | 18,6 | 144 | 23,3 |

21 Indikationen zur sekundären Sectio

Bezug: Einlinge

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| sekundäre Sectio | 3.493 | 11,3 | 713 | 11,5 | 691 | 10,7 | 1.193 | 11,5 | 896 | 11,2 |
| davon | | | | | | | | | | |
| protrahierte Geburt (EP) (82) | 711 | 20,4 | 136 | 19,1 | 144 | 20,8 | 250 | 21,0 | 181 | 20,2 |
| nur protrahierte Geburt (EP) (82) | 163 | 4,7 | 28 | 3,9 | 26 | 3,8 | 60 | 5,0 | 49 | 5,5 |
| relatives Missverhältnis (84) | 576 | 16,5 | 80 | 11,2 | 124 | 17,9 | 225 | 18,9 | 147 | 16,4 |
| nur relatives Missverhältnis (84) | 167 | 4,8 | 21 | 2,9 | 35 | 5,1 | 60 | 5,0 | 51 | 5,7 |
| pathologisches CTG (77) | 1.576 | 45,1 | 359 | 50,4 | 252 | 36,5 | 561 | 47,0 | 404 | 45,1 |
| nur pathologisches CTG (77) | 575 | 16,5 | 106 | 14,9 | 82 | 11,9 | 203 | 17,0 | 184 | 20,5 |
| Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69) | 332 | 9,5 | 72 | 10,1 | 75 | 10,9 | 118 | 9,9 | 67 | 7,5 |
| nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP | 56 | 1,6 | 6 | 0,8 | 14 | 2,0 | 20 | 1,7 | 16 | 1,8 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 22 Antibiotikagabe bei Sectio <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | |
| Sectio | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| keine Antibiotikagabe | 327 | 4,1 | 31 | 1,5 | 71 | 4,0 | 126 | 5,1 | 99 | 6,0 |
| Antibiotikagabe | 7.705 | 95,9 | 2.080 | 98,5 | 1.716 | 96,0 | 2.356 | 94,9 | 1.553 | 94,0 |
| prophylaktische Gabe | 7.055 | 91,6 | 1.826 | 87,8 | 1.625 | 94,7 | 2.158 | 91,6 | 1.446 | 93,1 |
| laufende antibiotische Therapie | 650 | 8,4 | 254 | 12,2 | 91 | 5,3 | 198 | 8,4 | 107 | 6,9 |

23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

Bezug: Schwangere

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Sectio | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 |
| unter 10 Minuten | 8 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,1 | 6 | 0,2 | 1 | 0,1 |
| 10 - 19 Minuten | 235 | 2,9 | 13 | 0,6 | 103 | 5,8 | 90 | 3,6 | 29 | 1,8 |
| 20 - 29 Minuten | 1.927 | 24,0 | 424 | 20,1 | 676 | 37,8 | 514 | 20,7 | 313 | 18,9 |
| 30 - 39 Minuten | 3.065 | 38,2 | 971 | 46,0 | 612 | 34,2 | 893 | 36,0 | 589 | 35,7 |
| 40 - 49 Minuten | 1.899 | 23,6 | 507 | 24,0 | 318 | 17,8 | 630 | 25,4 | 444 | 26,9 |
| 50 - 59 Minuten | 587 | 7,3 | 125 | 5,9 | 49 | 2,7 | 236 | 9,5 | 177 | 10,7 |
| 60 Minuten und mehr | 310 | 3,9 | 70 | 3,3 | 28 | 1,6 | 113 | 4,6 | 99 | 6,0 |
| ohne Angabe | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 24 Hauptindikation bei Notsectio | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, ausgewählte Indikationen</i> | | | | | | | | | | | |
| Notsectio | 378 | 1,1 | 128 | 1,7 | 72 | 1,0 | 98 | 0,9 | 80 | 1,0 | |
| 60 Vorzeitiger Blasensprung | 3 | 0,8 | 2 | 1,6 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 64 Mehrlingsschwangerschaft | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 66 Gestose/Eklampsie | 12 | 3,2 | 2 | 1,6 | 3 | 4,2 | 5 | 5,1 | 2 | 2,5 | |
| 67 Rh-Inkompatibilität | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 70 Placenta praevia | 8 | 2,1 | 1 | 0,8 | 2 | 2,8 | 3 | 3,1 | 2 | 2,5 | |
| 71 Vorzeitige Plazentalösung | 43 | 11,4 | 14 | 10,9 | 10 | 13,9 | 11 | 11,2 | 8 | 10,0 | |
| 72 Sonstige uterine Blutungen | 6 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 1,4 | 4 | 4,1 | 0 | 0,0 | |
| 77 Pathologisches CTG | 206 | 54,5 | 69 | 53,9 | 35 | 48,6 | 52 | 53,1 | 50 | 62,5 | |
| 80 Nabelschnurvorfal | 17 | 4,5 | 5 | 3,9 | 3 | 4,2 | 7 | 7,1 | 2 | 2,5 | |
| 81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen | 2 | 0,5 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 1 | 1,3 | |
| 82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode) | 4 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 4,1 | 0 | 0,0 | |
| 83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode) | 5 | 1,3 | 0 | 0,0 | 2 | 2,8 | 2 | 2,0 | 1 | 1,3 | |
| 84 absolutes oder relatives Missverhältnis | 2 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 2,5 | |
| 85 drohende/erfolgte Uterusruptur | 14 | 3,7 | 5 | 3,9 | 4 | 5,6 | 2 | 2,0 | 3 | 3,8 | |
| 86 Querlage/Schräglage | 1 | 0,3 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 87 Beckenendlage | 5 | 1,3 | 3 | 2,3 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 1 | 1,3 | |
| 95 HELLP-Syndrom | 2 | 0,5 | 0 | 0,0 | 2 | 2,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 25 Notsectio E-E-Zeit | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder, Entschluss-Entwicklungszeit</i> | | | | | | | | | | | |
| Notsectio | 401 | 1,2 | 139 | 1,8 | 77 | 1,1 | 104 | 0,9 | 81 | 1,0 | |
| E-E-Zeit in Minuten | | | | | | | | | | | |
| <= 10 Minuten | 155 | 38,7 | 82 | 59,0 | 24 | 31,2 | 27 | 26,0 | 22 | 27,2 | |
| 11 - 20 Minuten | 237 | 59,1 | 57 | 41,0 | 53 | 68,8 | 76 | 73,1 | 51 | 63,0 | |
| 21 - 30 Minuten | 9 | 2,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,0 | 8 | 9,9 | |
| 31 - 45 Minuten | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| über 45 Minuten | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Allgemeinanästhesie (ITN) | 367 | 91,5 | 134 | 96,4 | 67 | 87,0 | 100 | 96,2 | 66 | 81,5 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 26 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| risikofreie Geburten | 7.975 | 23,5 | 774 | 10,5 | 2.045 | 28,5 | 2.638 | 23,7 | 2.518 | 30,5 | |
| Geburtsuhrzeit: | | | | | | | | | | | |
| 06:00 - 09:59 | 1.379 | 17,3 | 136 | 17,6 | 369 | 18,0 | 447 | 16,9 | 427 | 17,0 | |
| 10:00 - 13:59 | 1.372 | 17,2 | 150 | 19,4 | 340 | 16,6 | 452 | 17,1 | 430 | 17,1 | |
| 14:00 - 17:59 | 1.209 | 15,2 | 95 | 12,3 | 306 | 15,0 | 403 | 15,3 | 405 | 16,1 | |
| 18:00 - 21:59 | 1.183 | 14,8 | 120 | 15,5 | 325 | 15,9 | 388 | 14,7 | 350 | 13,9 | |
| 22:00 - 01:59 | 1.345 | 16,9 | 131 | 16,9 | 316 | 15,5 | 461 | 17,5 | 437 | 17,4 | |
| 02:00 - 05:59 | 1.487 | 18,6 | 142 | 18,3 | 389 | 19,0 | 487 | 18,5 | 469 | 18,6 | |
| 27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| risikofreie Geburten | 7.975 | 23,5 | 774 | 10,5 | 2.045 | 28,5 | 2.638 | 23,7 | 2.518 | 30,5 | |
| Wochentage: | | | | | | | | | | | |
| Montag | 1.182 | 14,8 | 104 | 13,4 | 278 | 13,6 | 413 | 15,7 | 387 | 15,4 | |
| Dienstag | 1.159 | 14,5 | 110 | 14,2 | 317 | 15,5 | 377 | 14,3 | 355 | 14,1 | |
| Mittwoch | 1.151 | 14,4 | 117 | 15,1 | 308 | 15,1 | 364 | 13,8 | 362 | 14,4 | |
| Donnerstag | 1.143 | 14,3 | 122 | 15,8 | 299 | 14,6 | 383 | 14,5 | 339 | 13,5 | |
| Freitag | 1.122 | 14,1 | 105 | 13,6 | 285 | 13,9 | 379 | 14,4 | 353 | 14,0 | |
| Sonnabend | 1.129 | 14,2 | 119 | 15,4 | 283 | 13,8 | 363 | 13,8 | 364 | 14,5 | |
| Sonntag | 1.089 | 13,7 | 97 | 12,5 | 275 | 13,4 | 359 | 13,6 | 358 | 14,2 | |
| 28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Section | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 | |
| sekundäre Sectio | 4.265 | 53,1 | 1.090 | 51,6 | 861 | 48,2 | 1.370 | 55,2 | 944 | 57,1 | |
| Wochentage: | | | | | | | | | | | |
| Montag | 587 | 13,8 | 155 | 14,2 | 125 | 14,5 | 190 | 13,9 | 117 | 12,4 | |
| Dienstag | 633 | 14,8 | 144 | 13,2 | 131 | 15,2 | 214 | 15,6 | 144 | 15,3 | |
| Mittwoch | 649 | 15,2 | 160 | 14,7 | 127 | 14,8 | 232 | 16,9 | 130 | 13,8 | |
| Donnerstag | 668 | 15,7 | 197 | 18,1 | 121 | 14,1 | 213 | 15,5 | 137 | 14,5 | |
| Freitag | 627 | 14,7 | 149 | 13,7 | 127 | 14,8 | 189 | 13,8 | 162 | 17,2 | |
| Sonnabend | 559 | 13,1 | 129 | 11,8 | 131 | 15,2 | 178 | 13,0 | 121 | 12,8 | |
| Sonntag | 542 | 12,7 | 156 | 14,3 | 99 | 11,5 | 154 | 11,2 | 133 | 14,1 | |



3 Basisstatistik

12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 29 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| primäre Sectio | 2.756 | 8,9 | 631 | 10,2 | 692 | 10,7 | 814 | 7,9 | 619 | 7,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59 | 2.515 | 91,3 | 578 | 91,6 | 629 | 90,9 | 754 | 92,6 | 554 | 89,5 | |
| Mo.-Fr.: sonstige Zeiten | 128 | 4,6 | 22 | 3,5 | 33 | 4,8 | 37 | 4,5 | 36 | 5,8 | |
| Wochenende | 113 | 4,1 | 31 | 4,9 | 30 | 4,3 | 23 | 2,8 | 29 | 4,7 | |
| 30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| sekundäre Sectio | 3.493 | 11,3 | 713 | 11,5 | 691 | 10,7 | 1.193 | 11,5 | 896 | 11,2 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59 | 1.312 | 37,6 | 240 | 33,7 | 264 | 38,2 | 467 | 39,1 | 341 | 38,1 | |
| Mo.-Fr.: sonstige Zeiten | 1.284 | 36,8 | 288 | 40,4 | 254 | 36,8 | 433 | 36,3 | 309 | 34,5 | |
| Wochenende | 897 | 25,7 | 185 | 25,9 | 173 | 25,0 | 293 | 24,6 | 246 | 27,5 | |
| 31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| andere Sectio | 328 | 1,1 | 52 | 0,8 | 49 | 0,8 | 166 | 1,6 | 61 | 0,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59 | 257 | 78,4 | 40 | 76,9 | 38 | 77,6 | 127 | 76,5 | 52 | 85,2 | |
| Mo.-Fr.: sonstige Zeiten | 42 | 12,8 | 8 | 15,4 | 8 | 16,3 | 19 | 11,4 | 7 | 11,5 | |
| Wochenende | 29 | 8,8 | 4 | 7,7 | 3 | 6,1 | 20 | 12,0 | 2 | 3,3 | |
| 32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Beckenendlage und/oder Placenta praevia | 1.388 | 4,5 | 334 | 5,4 | 324 | 5,0 | 416 | 4,0 | 314 | 3,9 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| primäre Sectio | 856 | 61,7 | 194 | 58,1 | 208 | 64,2 | 250 | 60,1 | 204 | 65,0 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59 | 791 | 92,4 | 178 | 91,8 | 191 | 91,8 | 242 | 96,8 | 180 | 88,2 | |
| Mo.-Fr.: sonstige Zeiten | 34 | 4,0 | 5 | 2,6 | 8 | 3,8 | 7 | 2,8 | 14 | 6,9 | |
| Wochenende | 31 | 3,6 | 11 | 5,7 | 9 | 4,3 | 1 | 0,4 | 10 | 4,9 | |



3 Basisstatistik

13 Entbindung - spezielle Risiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 Beckenendlage | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW | 30.950 | 92,8 | 6.177 | 86,8 | 6.458 | 92,2 | 10.334 | 93,9 | 7.981 | 97,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Beckenendlage (87) | 1.334 | 4,3 | 312 | 5,1 | 316 | 4,9 | 405 | 3,9 | 301 | 3,8 |
| primäre Sectio | 824 | 61,8 | 180 | 57,7 | 203 | 64,2 | 243 | 60,0 | 198 | 65,8 |
| nur Beckenendlage (87) | 654 | 2,1 | 101 | 1,6 | 184 | 2,8 | 199 | 1,9 | 170 | 2,1 |
| primäre Sectio | 499 | 76,3 | 79 | 78,2 | 137 | 74,5 | 147 | 73,9 | 136 | 80,0 |
| 2 Relatives Missverhältnis | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage | 29.485 | 88,4 | 5.843 | 82,1 | 6.125 | 87,5 | 9.854 | 89,5 | 7.663 | 93,1 |
| davon | | | | | | | | | | |
| relatives Missverhältnis (84) | 839 | 2,8 | 108 | 1,8 | 186 | 3,0 | 304 | 3,1 | 241 | 3,1 |
| primäre Sectio | 242 | 28,8 | 23 | 21,3 | 55 | 29,6 | 75 | 24,7 | 89 | 36,9 |
| nur relatives Missverhältnis (84) | 132 | 0,4 | 4 | 0,1 | 36 | 0,6 | 47 | 0,5 | 45 | 0,6 |
| primäre Sectio | 69 | 52,3 | 0 | 0,0 | 21 | 58,3 | 27 | 57,4 | 21 | 46,7 |
| 3500 - 3999 g | 56 | 42,4 | 0 | 0,0 | 13 | 36,1 | 21 | 44,7 | 22 | 48,9 |
| >= 4000 g | 36 | 27,3 | 2 | 50,0 | 16 | 44,4 | 9 | 19,1 | 9 | 20,0 |
| 3 Protrahierte Geburt | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage | 29.485 | 88,4 | 5.843 | 82,1 | 6.125 | 87,5 | 9.854 | 89,5 | 7.663 | 93,1 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Geburtsdauer >= 12 Stunden | 2.084 | 7,1 | 387 | 6,6 | 344 | 5,6 | 800 | 8,1 | 553 | 7,2 |
| sekundäre Sectio | 320 | 15,4 | 25 | 6,5 | 68 | 19,8 | 164 | 20,5 | 63 | 11,4 |
| protrahierte Geburt (EP) (82) | 809 | 2,7 | 169 | 2,9 | 163 | 2,7 | 253 | 2,6 | 224 | 2,9 |
| sekundäre Sectio | 592 | 73,2 | 138 | 81,7 | 117 | 71,8 | 189 | 74,7 | 148 | 66,1 |
| nur protrahierte Geburt (EP) (82) | 79 | 0,3 | 9 | 0,2 | 20 | 0,3 | 25 | 0,3 | 25 | 0,3 |
| sekundäre Sectio | 36 | 45,6 | 5 | 55,6 | 7 | 35,0 | 16 | 64,0 | 8 | 32,0 |
| 4 Pathologisches CTG | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Einlinge</i> | | | | | | | | | | |
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage | 29.485 | 88,4 | 5.843 | 82,1 | 6.125 | 87,5 | 9.854 | 89,5 | 7.663 | 93,1 |
| davon | | | | | | | | | | |
| pathologisches CTG (77) | 4.713 | 16,0 | 1.311 | 22,4 | 600 | 9,8 | 1.568 | 15,9 | 1.234 | 16,1 |
| Sectio | 1.620 | 34,4 | 371 | 28,3 | 271 | 45,2 | 568 | 36,2 | 410 | 33,2 |
| nur pathologisches CTG (77) | 956 | 3,2 | 136 | 2,3 | 155 | 2,5 | 336 | 3,4 | 329 | 4,3 |
| Sectio | 182 | 19,0 | 15 | 11,0 | 45 | 29,0 | 60 | 17,9 | 62 | 18,8 |



3 Basisstatistik

13 Entbindung - spezielle Risiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

5 Zustand nach Sectio

Bezug: Einlinge

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage | 29.485 | 88,4 | 5.843 | 82,1 | 6.125 | 87,5 | 9.854 | 89,5 | 7.663 | 93,1 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP (69) | 3.765 | 12,8 | 1.035 | 17,7 | 680 | 11,1 | 1.207 | 12,2 | 843 | 11,0 |
| Sectio | 1.847 | 49,1 | 456 | 44,1 | 396 | 58,2 | 570 | 47,2 | 425 | 50,4 |
| nur Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP | 1.463 | 5,0 | 259 | 4,4 | 337 | 5,5 | 488 | 5,0 | 379 | 4,9 |
| Sectio | 761 | 52,0 | 142 | 54,8 | 203 | 60,2 | 235 | 48,2 | 181 | 47,8 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|------------------------------|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------------|-------|---------------|-------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Übersicht | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 | |
| lebendgeborene Kinder | 34.402 | 99,7 | 7.625 | 99,3 | 7.308 | 99,7 | 11.223 | 99,8 | 8.246 | 99,8 | |
| perinatal verstorbene Kinder | 147 | 0,4 | 75 | 1,0 | 30 | 0,4 | 23 | 0,2 | 19 | 0,2 | |
| Einlinge | 33.357 | 96,6 | 7.120 | 92,7 | 7.002 | 95,5 | 11.004 | 97,9 | 8.231 | 99,6 | |
| lebendgeborene Kinder | 33.248 | 99,7 | 7.071 | 99,3 | 6.979 | 99,7 | 10.983 | 99,8 | 8.215 | 99,8 | |
| perinatal verstorbene Kinder | 135 | 0,4 | 66 | 0,9 | 29 | 0,4 | 22 | 0,2 | 18 | 0,2 | |
| Mehrlinge | 1.160 | 3,4 | 558 | 7,3 | 330 | 4,5 | 240 | 2,1 | 32 | 0,4 | |
| lebendgeborene Kinder | 1.154 | 99,5 | 554 | 99,3 | 329 | 99,7 | 240 | 100,0 | 31 | 96,9 | |
| perinatal verstorbene Kinder | 12 | 1,0 | 9 | 1,6 | 1 | 0,3 | 1 | 0,4 | 1 | 3,1 | |
| 2 Geschlecht | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Männlich | 17.704 | 51,3 | 3.965 | 51,6 | 3.754 | 51,2 | 5.721 | 50,9 | 4.264 | 51,6 | |
| Weiblich | 16.813 | 48,7 | 3.713 | 48,4 | 3.578 | 48,8 | 5.523 | 49,1 | 3.999 | 48,4 | |
| Einlinge | 33.357 | 96,6 | 7.120 | 92,7 | 7.002 | 95,5 | 11.004 | 97,9 | 8.231 | 99,6 | |
| Männlich | 17.101 | 51,3 | 3.687 | 51,8 | 3.572 | 51,0 | 5.595 | 50,8 | 4.247 | 51,6 | |
| Weiblich | 16.256 | 48,7 | 3.433 | 48,2 | 3.430 | 49,0 | 5.409 | 49,2 | 3.984 | 48,4 | |
| Mehrlinge | 1.160 | 3,4 | 558 | 7,3 | 330 | 4,5 | 240 | 2,1 | 32 | 0,4 | |
| Männlich | 603 | 52,0 | 278 | 49,8 | 182 | 55,2 | 126 | 52,5 | 17 | 53,1 | |
| Weiblich | 557 | 48,0 | 280 | 50,2 | 148 | 44,8 | 114 | 47,5 | 15 | 46,9 | |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 3 Gestationsalter (post menstruationem) | <i>Bezug: Kinder, ermittelt über errechneten Termin und klinisch geschätzte Tragzeit</i> | | | | | | | | | | |
| < 22 SSW | 5 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 22 SSW | 11 | 0,0 | 8 | 0,1 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 23 SSW | 27 | 0,1 | 25 | 0,3 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 24 SSW | 19 | 0,1 | 18 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 25 SSW | 35 | 0,1 | 32 | 0,4 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 26 SSW | 34 | 0,1 | 30 | 0,4 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 27 SSW | 42 | 0,1 | 34 | 0,4 | 1 | 0,0 | 6 | 0,1 | 1 | 0,0 | |
| 28 SSW | 46 | 0,1 | 39 | 0,5 | 6 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 29 SSW | 48 | 0,1 | 33 | 0,4 | 13 | 0,2 | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 30 SSW | 69 | 0,2 | 45 | 0,6 | 21 | 0,3 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 31 SSW | 98 | 0,3 | 67 | 0,9 | 23 | 0,3 | 6 | 0,1 | 2 | 0,0 | |
| 32 SSW | 160 | 0,5 | 100 | 1,3 | 41 | 0,6 | 16 | 0,1 | 3 | 0,0 | |
| 33 SSW | 246 | 0,7 | 121 | 1,6 | 72 | 1,0 | 50 | 0,4 | 3 | 0,0 | |
| 34 SSW | 416 | 1,2 | 203 | 2,6 | 112 | 1,5 | 96 | 0,9 | 5 | 0,1 | |
| 35 SSW | 564 | 1,6 | 205 | 2,7 | 169 | 2,3 | 158 | 1,4 | 32 | 0,4 | |
| 36 SSW | 985 | 2,9 | 278 | 3,6 | 209 | 2,9 | 343 | 3,1 | 155 | 1,9 | |
| 37 SSW | 2.288 | 6,6 | 585 | 7,6 | 510 | 7,0 | 792 | 7,0 | 401 | 4,9 | |
| 38 SSW | 5.331 | 15,4 | 1.171 | 15,3 | 1.167 | 15,9 | 1.755 | 15,6 | 1.238 | 15,0 | |
| 39 SSW | 8.359 | 24,2 | 1.676 | 21,8 | 1.713 | 23,4 | 2.801 | 24,9 | 2.169 | 26,2 | |
| 40 SSW | 9.828 | 28,5 | 1.841 | 24,0 | 1.974 | 26,9 | 3.268 | 29,1 | 2.745 | 33,2 | |
| 41 SSW | 5.648 | 16,4 | 1.118 | 14,6 | 1.242 | 16,9 | 1.832 | 16,3 | 1.456 | 17,6 | |
| 42 SSW | 241 | 0,7 | 46 | 0,6 | 48 | 0,7 | 104 | 0,9 | 43 | 0,5 | |
| 43 SSW | 6 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 44 SSW | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| > 44 SSW | 5 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| ohne Angabe | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| < 24+0 SSW | 43 | 0,1 | 33 | 0,4 | 6 | 0,1 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 24+0 bis 26+6 SSW | 88 | 0,3 | 80 | 1,0 | 3 | 0,0 | 4 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 27+0 bis 31+6 SSW | 303 | 0,9 | 218 | 2,8 | 64 | 0,9 | 17 | 0,2 | 4 | 0,0 | |
| 32+0 bis 36+6 SSW | 2.371 | 6,9 | 907 | 11,8 | 603 | 8,2 | 663 | 5,9 | 198 | 2,4 | |
| 37+0 bis 41+6 SSW | 31.454 | 91,1 | 6.391 | 83,2 | 6.606 | 90,1 | 10.448 | 92,9 | 8.009 | 96,9 | |
| >= 42+0 SSW | 257 | 0,7 | 48 | 0,6 | 50 | 0,7 | 110 | 1,0 | 49 | 0,6 | |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|-------------------------|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 4 Geburtsgewicht | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| < 500 g | 9 | 0,0 | 8 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 500 - 749 g | 93 | 0,3 | 82 | 1,1 | 4 | 0,1 | 5 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 750 - 999 g | 91 | 0,3 | 77 | 1,0 | 8 | 0,1 | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 | |
| 1000 - 1249 g | 82 | 0,2 | 59 | 0,8 | 18 | 0,2 | 3 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| 1250 - 1499 g | 133 | 0,4 | 85 | 1,1 | 38 | 0,5 | 8 | 0,1 | 2 | 0,0 | |
| 1500 - 1999 g | 499 | 1,4 | 252 | 3,3 | 156 | 2,1 | 83 | 0,7 | 8 | 0,1 | |
| 2000 - 2499 g | 1.444 | 4,2 | 534 | 7,0 | 361 | 4,9 | 408 | 3,6 | 141 | 1,7 | |
| 2500 - 2999 g | 5.381 | 15,6 | 1.212 | 15,8 | 1.227 | 16,7 | 1.737 | 15,4 | 1.205 | 14,6 | |
| 3000 - 3999 g | 23.141 | 67,0 | 4.628 | 60,3 | 4.793 | 65,4 | 7.814 | 69,5 | 5.906 | 71,5 | |
| 4000 - 4499 g | 3.194 | 9,3 | 647 | 8,4 | 636 | 8,7 | 1.037 | 9,2 | 874 | 10,6 | |
| >= 4500 g | 449 | 1,3 | 93 | 1,2 | 90 | 1,2 | 144 | 1,3 | 122 | 1,5 | |
| ohne Angabe | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |

5 Geburtsgewicht - Einlinge

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Einlinge | 33.357 | 96,6 | 7.120 | 92,7 | 7.002 | 95,5 | 11.004 | 97,9 | 8.231 | 99,6 |
| < 500 g | 7 | 0,0 | 6 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 500 - 749 g | 74 | 0,2 | 63 | 0,9 | 4 | 0,1 | 5 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| 750 - 999 g | 62 | 0,2 | 53 | 0,7 | 7 | 0,1 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | 64 | 0,2 | 45 | 0,6 | 14 | 0,2 | 3 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | 100 | 0,3 | 65 | 0,9 | 25 | 0,4 | 8 | 0,1 | 2 | 0,0 |
| 1500 - 1999 g | 319 | 1,0 | 156 | 2,2 | 92 | 1,3 | 63 | 0,6 | 8 | 0,1 |
| 2000 - 2499 g | 1.075 | 3,2 | 360 | 5,1 | 259 | 3,7 | 325 | 3,0 | 131 | 1,6 |
| 2500 - 2999 g | 5.003 | 15,0 | 1.050 | 14,7 | 1.126 | 16,1 | 1.635 | 14,9 | 1.192 | 14,5 |
| 3000 - 3999 g | 23.013 | 69,0 | 4.583 | 64,4 | 4.750 | 67,8 | 7.783 | 70,7 | 5.897 | 71,6 |
| 4000 - 4499 g | 3.191 | 9,6 | 646 | 9,1 | 634 | 9,1 | 1.037 | 9,4 | 874 | 10,6 |
| >= 4500 g | 449 | 1,3 | 93 | 1,3 | 90 | 1,3 | 144 | 1,3 | 122 | 1,5 |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|-------------|---|-------------|---|-------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

6 Geburtsgewicht - Mehrlinge

Bezug: Kinder

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|
| Mehrlinge | 1.160 | 3,4 | 558 | 7,3 | 330 | 4,5 | 240 | 2,1 | 32 | 0,4 |
| < 500 g | 2 | 0,2 | 2 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 500 - 749 g | 19 | 1,6 | 19 | 3,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 750 - 999 g | 29 | 2,5 | 24 | 4,3 | 1 | 0,3 | 4 | 1,7 | 0 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | 18 | 1,6 | 14 | 2,5 | 4 | 1,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | 33 | 2,8 | 20 | 3,6 | 13 | 3,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1500 - 1999 g | 180 | 15,5 | 96 | 17,2 | 64 | 19,4 | 20 | 8,3 | 0 | 0,0 |
| 2000 - 2499 g | 369 | 31,8 | 174 | 31,2 | 102 | 30,9 | 83 | 34,6 | 10 | 31,3 |
| 2500 - 2999 g | 378 | 32,6 | 162 | 29,0 | 101 | 30,6 | 102 | 42,5 | 13 | 40,6 |
| 3000 - 3999 g | 128 | 11,0 | 45 | 8,1 | 43 | 13,0 | 31 | 12,9 | 9 | 28,1 |
| 4000 - 4499 g | 3 | 0,3 | 1 | 0,2 | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| >= 4500 g | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| ohne Angabe | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

7 Körperlänge

Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| < 40 cm | 14 | 0,0 | 3 | 0,0 | 3 | 0,0 | 5 | 0,0 | 3 | 0,0 |
| 40 - 44 cm | 161 | 0,5 | 56 | 0,9 | 34 | 0,5 | 48 | 0,5 | 23 | 0,3 |
| 45 - 49 cm | 10.057 | 31,7 | 2.357 | 36,6 | 2.383 | 35,8 | 3.097 | 29,3 | 2.220 | 27,6 |
| 50 - 54 cm | 20.136 | 63,5 | 3.815 | 59,2 | 3.965 | 59,6 | 6.906 | 65,4 | 5.450 | 67,6 |
| >= 55 cm | 1.240 | 3,9 | 169 | 2,6 | 251 | 3,8 | 497 | 4,7 | 323 | 4,0 |
| ohne Angabe | 103 | 0,3 | 39 | 0,6 | 20 | 0,3 | 5 | 0,0 | 39 | 0,5 |

8 Kopfumfang

Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| < 31,0 cm | 81 | 0,3 | 20 | 0,3 | 23 | 0,3 | 23 | 0,2 | 15 | 0,2 |
| 31,0 - 32,9 cm | 1.384 | 4,4 | 326 | 5,1 | 287 | 4,3 | 404 | 3,8 | 367 | 4,6 |
| 33,0 - 34,9 cm | 10.887 | 34,3 | 2.085 | 32,4 | 2.332 | 35,0 | 3.561 | 33,7 | 2.909 | 36,1 |
| 35,0 - 36,9 cm | 15.335 | 48,4 | 3.091 | 48,0 | 3.201 | 48,1 | 5.219 | 49,4 | 3.824 | 47,5 |
| >= 37,0 cm | 3.745 | 11,8 | 858 | 13,3 | 781 | 11,7 | 1.265 | 12,0 | 841 | 10,4 |
| ohne Angabe | 279 | 0,9 | 59 | 0,9 | 32 | 0,5 | 86 | 0,8 | 102 | 1,3 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------------|-------|---------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 9 Kindliche Mortalität | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder, Totgeborene und Todesfälle innerhalb von 7 Tagen postnatal</i> | | | | | | | | | | |
| <i>(*) Es ist nicht gesichert, dass die Angaben zu allen in den ersten 7 Lebenstagen verstorbenen Kindern in der Erhebung enthalten sind.</i> | | | | | | | | | | |
| Kinder | 34.517 | 100,0 | 7.678 | 100,0 | 7.332 | 100,0 | 11.244 | 100,0 | 8.263 | 100,0 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Totgeborene | 115 | 0,33 | 53 | 0,69 | 24 | 0,33 | 21 | 0,19 | 17 | 0,21 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Tod ante partum | 57 | 49,6 | 27 | 50,9 | 10 | 41,7 | 10 | 47,6 | 10 | 58,8 |
| Tod sub partu | 13 | 11,3 | 8 | 15,1 | 3 | 12,5 | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 |
| reife Kinder | 4 | 30,8 | 1 | 12,5 | 1 | 33,3 | 2 | 100,0 | 0 | |
| Todeszeitpunkt unbekannt | 44 | 38,3 | 17 | 32,1 | 11 | 45,8 | 9 | 42,9 | 7 | 41,2 |
| Tod vor Klinikaufnahme | 72 | 62,6 | 18 | 34,0 | 20 | 83,3 | 20 | 95,2 | 14 | 82,4 |
| Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*) | 32 | 0,09 | 22 | 0,29 | 6 | 0,08 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 |
| Perinatale Mortalität | 147 | 0,43 | 75 | 0,98 | 30 | 0,41 | 23 | 0,20 | 19 | 0,23 |

10 Mortalität (Einlinge)

Bezug: Kinder

() Es ist nicht gesichert, dass die Angaben zu allen in den ersten 7 Lebenstagen verstorbenen Kindern in der Erhebung enthalten sind.*

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Einlinge | 33.357 | 96,6 | 7.120 | 92,7 | 7.002 | 95,5 | 11.004 | 97,9 | 8.231 | 99,6 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Totgeborene | 109 | 0,33 | 49 | 0,69 | 23 | 0,33 | 21 | 0,19 | 16 | 0,19 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Tod ante partum | 56 | 51,4 | 26 | 53,1 | 10 | 43,5 | 10 | 47,6 | 10 | 62,5 |
| Tod sub partu | 13 | 11,9 | 8 | 16,3 | 3 | 13,0 | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 |
| Todeszeitpunkt unbekannt | 39 | 35,8 | 14 | 28,6 | 10 | 43,5 | 9 | 42,9 | 6 | 37,5 |
| Tod vor Klinikaufnahme | 66 | 60,6 | 14 | 28,6 | 19 | 82,6 | 20 | 95,2 | 13 | 81,3 |
| Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*) | 26 | 0,08 | 17 | 0,24 | 6 | 0,09 | 1 | 0,01 | 2 | 0,02 |
| Perinatale Mortalität | 135 | 0,40 | 66 | 0,93 | 29 | 0,41 | 22 | 0,20 | 18 | 0,22 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|---|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------------------|------|---------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 11 Mortalität (Mehrlinge) | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| <i>(*) Es ist nicht gesichert, dass die Angaben zu allen in den ersten 7 Lebenstagen verstorbenen Kindern in der Erhebung enthalten sind.</i> | | | | | | | | | | |
| Mehrlinge | 1.160 | 3,4 | 558 | 7,3 | 330 | 4,5 | 240 | 2,1 | 32 | 0,4 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Totgeborene | 6 | 0,52 | 4 | 0,72 | 1 | 0,30 | 0 | 0,00 | 1 | 3,13 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Tod ante partum | 1 | 16,7 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | | 0 | 0,0 |
| Tod sub partu | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | 0 | 0,0 |
| Todeszeitpunkt unbekannt | 5 | 83,3 | 3 | 75,0 | 1 | 100,0 | 0 | | 1 | 100,0 |
| Tod vor Klinikaufnahme | 6 | 100,0 | 4 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | | 1 | 100,0 |
| Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*) | 6 | 0,52 | 5 | 0,90 | 0 | 0,00 | 1 | 0,42 | 0 | 0,00 |
| Perinatale Mortalität | 12 | 1,03 | 9 | 1,61 | 1 | 0,30 | 1 | 0,42 | 1 | 3,13 |

12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse, Totgeborene und Todesfälle innerhalb von 7 Tagen

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------|----|------|----|------|---|-------|----|------|
| < 24+0 SSW | 36 | 83,7 | 30 | 90,9 | 4 | 66,7 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 |
| 24+0 bis 26+6 SSW | 19 | 21,6 | 14 | 17,5 | 1 | 33,3 | 4 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 27+0 bis 31+6 SSW | 22 | 7,3 | 14 | 6,4 | 4 | 6,3 | 2 | 11,8 | 2 | 50,0 |
| 32+0 bis 36+6 SSW | 27 | 1,1 | 8 | 0,9 | 8 | 1,3 | 7 | 1,1 | 4 | 2,0 |
| 37+0 bis 41+6 SSW | 42 | 0,1 | 8 | 0,1 | 13 | 0,2 | 9 | 0,1 | 12 | 0,1 |
| >= 42+0 SSW | 1 | 0,4 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | 0 | | 0 | |

13 Perinatale Mortalität nach Gewichtgruppen

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe, Totgeborene und Todesfälle innerhalb von 7 Tagen

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| < 500 g | 5 | 55,6 | 4 | 50,0 | 1 | 100,0 | 0 | | 0 | |
| 500 - 749 g | 44 | 47,3 | 33 | 40,2 | 4 | 100,0 | 5 | 100,0 | 2 | 100,0 |
| 750 - 999 g | 15 | 16,5 | 12 | 15,6 | 2 | 25,0 | 1 | 20,0 | 0 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | 2 | 2,4 | 2 | 3,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | 11 | 8,3 | 3 | 3,5 | 4 | 10,5 | 2 | 25,0 | 2 | 100,0 |
| 1500 - 1999 g | 11 | 2,2 | 6 | 2,4 | 1 | 0,6 | 2 | 2,4 | 2 | 25,0 |
| 2000 - 2499 g | 16 | 1,1 | 6 | 1,1 | 5 | 1,4 | 2 | 0,5 | 3 | 2,1 |
| 2500 - 2999 g | 23 | 0,4 | 3 | 0,2 | 8 | 0,7 | 6 | 0,3 | 6 | 0,5 |
| 3000 - 3999 g | 17 | 0,1 | 5 | 0,1 | 5 | 0,1 | 5 | 0,1 | 2 | 0,0 |
| 4000 - 4499 g | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,2 |
| >= 4500 g | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| ohne Angabe | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|-------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 14 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse</i> | | | | | | | | | | | |
| < 24+0 SSW | 27 | 62,8 | 22 | 66,7 | 3 | 50,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | |
| 24+0 bis 26+6 SSW | 11 | 12,5 | 6 | 7,5 | 1 | 33,3 | 4 | 100,0 | 0 | 0,0 | |
| 27+0 bis 31+6 SSW | 19 | 6,3 | 12 | 5,5 | 3 | 4,7 | 2 | 11,8 | 2 | 50,0 | |
| 32+0 bis 36+6 SSW | 22 | 0,9 | 6 | 0,7 | 6 | 1,0 | 6 | 0,9 | 4 | 2,0 | |
| 37+0 bis 41+6 SSW | 35 | 0,1 | 6 | 0,1 | 11 | 0,2 | 8 | 0,1 | 10 | 0,1 | |
| >= 42+0 SSW | 1 | 0,4 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| ohne Angabe | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | | 0 | | 0 | | |

15 Totgeborene nach Gewichtgruppen

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| < 500 g | 1 | 11,1 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 | 0 | | 0 | |
| 500 - 749 g | 34 | 36,6 | 23 | 28,0 | 4 | 100,0 | 5 | 100,0 | 2 | 100,0 |
| 750 - 999 g | 12 | 13,2 | 9 | 11,7 | 2 | 25,0 | 1 | 20,0 | 0 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | 2 | 2,4 | 2 | 3,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | 8 | 6,0 | 1 | 1,2 | 3 | 7,9 | 2 | 25,0 | 2 | 100,0 |
| 1500 - 1999 g | 10 | 2,0 | 6 | 2,4 | 1 | 0,6 | 1 | 1,2 | 2 | 25,0 |
| 2000 - 2499 g | 14 | 1,0 | 5 | 0,9 | 4 | 1,1 | 2 | 0,5 | 3 | 2,1 |
| 2500 - 2999 g | 19 | 0,4 | 1 | 0,1 | 6 | 0,5 | 6 | 0,3 | 6 | 0,5 |
| 3000 - 3999 g | 14 | 0,1 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 2 | 0,0 |
| 4000 - 4499 g | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| >= 4500 g | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| ohne Angabe | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 0 | | 0 | | 0 | |

16 Tragzeit und Geburtsgewicht (Einlinge)

Bezug: Einlinge, Grundlage sind die Perzentiltabellen von M. Voigt und K.T.M. Schneider (1992)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Einlinge < 37+0 SSW | 2.149 | 6,4 | 894 | 12,6 | 494 | 7,1 | 560 | 5,1 | 201 | 2,4 |
| davon | | | | | | | | | | |
| < 10. Perzentile | 201 | 9,4 | 103 | 11,5 | 55 | 11,1 | 36 | 6,4 | 7 | 3,5 |
| > 90. Perzentile | 181 | 8,4 | 75 | 8,4 | 36 | 7,3 | 50 | 8,9 | 20 | 10,0 |
| Einlinge >= 37+0 SSW | 31.207 | 93,6 | 6.225 | 87,4 | 6.508 | 92,9 | 10.444 | 94,9 | 8.030 | 97,6 |
| davon | | | | | | | | | | |
| < 10. Perzentile | 2.883 | 9,2 | 582 | 9,3 | 669 | 10,3 | 925 | 8,9 | 707 | 8,8 |
| > 90. Perzentile | 3.143 | 10,1 | 667 | 10,7 | 630 | 9,7 | 1.016 | 9,7 | 830 | 10,3 |

17 Apgar (1 Minute)

Bezug: Lebendgeborene Kinder

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| 0 | 28 | 0,1 | 13 | 0,2 | 3 | 0,0 | 6 | 0,1 | 6 | 0,1 |
| 1 - 4 | 505 | 1,5 | 234 | 3,1 | 90 | 1,2 | 113 | 1,0 | 68 | 0,8 |
| 5 - 7 | 2.282 | 6,6 | 888 | 11,6 | 398 | 5,4 | 585 | 5,2 | 411 | 5,0 |
| 8 - 10 | 31.521 | 91,6 | 6.465 | 84,8 | 6.802 | 93,1 | 10.507 | 93,6 | 7.747 | 93,9 |
| ohne Angabe | 66 | 0,2 | 25 | 0,3 | 15 | 0,2 | 12 | 0,1 | 14 | 0,2 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 18 Apgar (5 Minuten) <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 14 | 0,0 | 7 | 0,1 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 4 | 0,0 |
| 1 - 4 | 109 | 0,3 | 55 | 0,7 | 20 | 0,3 | 27 | 0,2 | 7 | 0,1 |
| 5 - 7 | 839 | 2,4 | 416 | 5,5 | 145 | 2,0 | 173 | 1,5 | 105 | 1,3 |
| 8 - 10 | 33.383 | 97,0 | 7.124 | 93,4 | 7.128 | 97,5 | 11.015 | 98,1 | 8.116 | 98,4 |
| ohne Angabe | 57 | 0,2 | 23 | 0,3 | 14 | 0,2 | 6 | 0,1 | 14 | 0,2 |
| 19 Apgar (10 Minuten) <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| 0 | 23 | 0,1 | 7 | 0,1 | 2 | 0,0 | 3 | 0,0 | 11 | 0,1 |
| 1 - 4 | 37 | 0,1 | 15 | 0,2 | 7 | 0,1 | 10 | 0,1 | 5 | 0,1 |
| 5 - 7 | 277 | 0,8 | 163 | 2,1 | 36 | 0,5 | 61 | 0,5 | 17 | 0,2 |
| 8 - 10 | 34.014 | 98,9 | 7.421 | 97,3 | 7.250 | 99,2 | 11.144 | 99,3 | 8.199 | 99,4 |
| ohne Angabe | 51 | 0,1 | 19 | 0,2 | 13 | 0,2 | 5 | 0,0 | 14 | 0,2 |
| 20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie) <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| Blutgasanalyse | 33.980 | 98,8 | 7.518 | 98,6 | 7.243 | 99,1 | 11.065 | 98,6 | 8.154 | 98,9 |
| Verwertbare BE-Werte | 33.631 | 99,0 | 7.500 | 99,8 | 7.203 | 99,4 | 10.965 | 99,1 | 7.963 | 97,7 |
| positiver Wert | 2.152 | 6,4 | 617 | 8,2 | 716 | 9,9 | 460 | 4,2 | 359 | 4,5 |
| -4,9 bis 0,0 | 19.515 | 58,0 | 4.310 | 57,5 | 3.927 | 54,5 | 6.662 | 60,8 | 4.616 | 58,0 |
| -9,9 bis -5,0 | 10.129 | 30,1 | 2.145 | 28,6 | 2.187 | 30,4 | 3.232 | 29,5 | 2.565 | 32,2 |
| -14,9 bis -10,0 | 1.609 | 4,8 | 365 | 4,9 | 329 | 4,6 | 544 | 5,0 | 371 | 4,7 |
| -39,9 bis -15,0 | 226 | 0,7 | 63 | 0,8 | 44 | 0,6 | 67 | 0,6 | 52 | 0,7 |
| Verwertbare pH-Werte | 33.938 | 99,9 | 7.513 | 99,9 | 7.232 | 99,8 | 11.054 | 99,9 | 8.139 | 99,8 |
| 4,50 bis 6,99 | 100 | 0,3 | 35 | 0,5 | 12 | 0,2 | 29 | 0,3 | 24 | 0,3 |
| 7,00 bis 7,09 | 599 | 1,8 | 171 | 2,3 | 94 | 1,3 | 201 | 1,8 | 133 | 1,6 |
| 7,10 bis 7,19 | 3.881 | 11,4 | 943 | 12,6 | 761 | 10,5 | 1.261 | 11,4 | 916 | 11,3 |
| 7,20 bis 7,50 | 29.358 | 86,5 | 6.364 | 84,7 | 6.365 | 88,0 | 9.563 | 86,5 | 7.066 | 86,8 |
| 21 Reanimation <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | |
| Reanimation (ohne O2-Anreicherung) | 1.815 | 5,3 | 1.036 | 13,6 | 261 | 3,6 | 318 | 2,8 | 200 | 2,4 |
| Intubation | 392 | 21,6 | 301 | 29,1 | 29 | 11,1 | 42 | 13,2 | 20 | 10,0 |
| Volumensubstitution | 844 | 46,5 | 621 | 59,9 | 99 | 37,9 | 71 | 22,3 | 53 | 26,5 |
| Pufferung | 159 | 8,8 | 113 | 10,9 | 21 | 8,0 | 14 | 4,4 | 11 | 5,5 |
| Maskenbeatmung | 1.186 | 65,3 | 550 | 53,1 | 193 | 73,9 | 270 | 84,9 | 173 | 86,5 |
| O2-Anreicherung | 2.119 | 6,2 | 959 | 12,6 | 268 | 3,7 | 535 | 4,8 | 357 | 4,3 |



3 Basisstatistik

14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 22 Kindliche Morbidität | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Kinder, Gruppenbildung (Infektion, Hypoxie/Atemstörung, Fehlbildung nach ICD-10)</i> | | | | | | | | | | | |
| Frühgeborene < 37+0 SSW | 2.805 | 8,1 | 1.238 | 16,1 | 676 | 9,2 | 686 | 6,1 | 205 | 2,5 | |
| Infektion (ICD: P35 - P99) | 55 | 0,2 | 10 | 0,1 | 6 | 0,1 | 35 | 0,3 | 4 | 0,0 | |
| Hypoxie/Atemstörung (P20 - P28) | 395 | 1,1 | 198 | 2,6 | 24 | 0,3 | 119 | 1,1 | 54 | 0,7 | |
| Fehlbildung | 523 | 1,5 | 258 | 3,4 | 41 | 0,6 | 181 | 1,6 | 43 | 0,5 | |
| Mangelgeburt | 3.359 | 9,7 | 802 | 10,4 | 806 | 11,0 | 1.023 | 9,1 | 728 | 8,8 | |
| 23 Kindsverlegung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| Verlegte Kinder gesamt | 5.067 | 14,7 | 2.251 | 29,5 | 1.212 | 16,6 | 1.420 | 12,7 | 184 | 2,2 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| hausintern verlegt (inhouse) | 4.491 | 88,6 | 2.248 | 99,9 | 985 | 81,3 | 1.248 | 87,9 | 10 | 5,4 | |
| Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW) | 30.917 | 89,9 | 6.172 | 80,9 | 6.447 | 88,2 | 10.326 | 92,0 | 7.972 | 96,7 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| verlegt nach risikofreier Geburt | 317 | 1,0 | 48 | 0,8 | 96 | 1,5 | 135 | 1,3 | 38 | 0,5 | |
| 24 U2-Untersuchung | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i> | | | | | | | | | | | |
| U2-Untersuchung durchgeführt | 27.865 | 81,0 | 5.136 | 67,4 | 6.432 | 88,0 | 9.293 | 82,8 | 7.004 | 84,9 | |
| Lebendgeborene mit Verweildauer >= 3 Tage | 26.376 | 76,7 | 5.398 | 70,8 | 4.972 | 68,0 | 9.147 | 81,5 | 6.859 | 83,2 | |
| U2-Untersuchung durchgeführt | 23.846 | 90,4 | 4.488 | 83,1 | 4.816 | 96,9 | 8.130 | 88,9 | 6.412 | 93,5 | |



3 Basisstatistik

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Apgar 5 Minuten - Spontanentbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 22.344 | 75,9 | 4.434 | 75,9 | 4.610 | 75,4 | 7.451 | 75,7 | 5.849 | 76,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 27 | 0,1 | 13 | 0,3 | 6 | 0,1 | 5 | 0,1 | 3 | 0,1 | |
| unter 7 | 81 | 0,4 | 34 | 0,8 | 18 | 0,4 | 14 | 0,2 | 15 | 0,3 | |
| 7 - 8 | 821 | 3,7 | 328 | 7,4 | 131 | 2,8 | 213 | 2,9 | 149 | 2,5 | |
| 2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| primäre Sectiones | 1.857 | 6,3 | 435 | 7,4 | 477 | 7,8 | 533 | 5,4 | 412 | 5,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 6 | 0,3 | 0 | 0,0 | 3 | 0,6 | 1 | 0,2 | 2 | 0,5 | |
| unter 7 | 16 | 0,9 | 4 | 0,9 | 4 | 0,8 | 6 | 1,1 | 2 | 0,5 | |
| 7 - 8 | 143 | 7,7 | 66 | 15,2 | 33 | 6,9 | 30 | 5,6 | 14 | 3,4 | |
| 3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| sekundäre Sectiones | 3.166 | 10,7 | 635 | 10,9 | 632 | 10,3 | 1.069 | 10,9 | 830 | 10,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 17 | 0,5 | 9 | 1,4 | 1 | 0,2 | 3 | 0,3 | 4 | 0,5 | |
| unter 7 | 80 | 2,5 | 28 | 4,4 | 14 | 2,2 | 23 | 2,2 | 15 | 1,8 | |
| 7 - 8 | 323 | 10,2 | 107 | 16,9 | 59 | 9,3 | 87 | 8,1 | 70 | 8,4 | |
| 4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| andere Sectiones | 305 | 1,0 | 49 | 0,8 | 42 | 0,7 | 157 | 1,6 | 57 | 0,7 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 3 | 1,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 1 | 1,8 | |
| unter 7 | 5 | 1,6 | 1 | 2,0 | 1 | 2,4 | 2 | 1,3 | 1 | 1,8 | |
| 7 - 8 | 16 | 5,2 | 6 | 12,2 | 2 | 4,8 | 6 | 3,8 | 2 | 3,5 | |
| 5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| vaginal-operative Entbindungen | 1.778 | 6,0 | 286 | 4,9 | 353 | 5,8 | 634 | 6,4 | 505 | 6,6 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 5 | 2 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,3 | 0 | 0,0 | |
| unter 7 | 26 | 1,5 | 10 | 3,5 | 0 | 0,0 | 8 | 1,3 | 8 | 1,6 | |
| 7 - 8 | 203 | 11,4 | 64 | 22,4 | 25 | 7,1 | 59 | 9,3 | 55 | 10,9 | |



3 Basisstatistik

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 6 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 22.344 | 75,9 | 4.434 | 75,9 | 4.610 | 75,4 | 7.451 | 75,7 | 5.849 | 76,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 7,00 | 29 | 0,1 | 9 | 0,2 | 3 | 0,1 | 8 | 0,1 | 9 | 0,2 | |
| 7,00 - 7,09 | 360 | 1,6 | 92 | 2,1 | 49 | 1,1 | 138 | 1,9 | 81 | 1,4 | |
| 7,10 - 7,19 | 2.811 | 12,6 | 667 | 15,0 | 543 | 11,8 | 911 | 12,2 | 690 | 11,8 | |
| 7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| primäre Sectiones | 1.857 | 6,3 | 435 | 7,4 | 477 | 7,8 | 533 | 5,4 | 412 | 5,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 7,00 | 3 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,4 | 1 | 0,2 | |
| 7,00 - 7,09 | 9 | 0,5 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 | 5 | 0,9 | 1 | 0,2 | |
| 7,10 - 7,19 | 62 | 3,3 | 17 | 3,9 | 18 | 3,8 | 21 | 3,9 | 6 | 1,5 | |
| 8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| sekundäre Sectiones | 3.166 | 10,7 | 635 | 10,9 | 632 | 10,3 | 1.069 | 10,9 | 830 | 10,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 7,00 | 24 | 0,8 | 9 | 1,4 | 0 | 0,0 | 9 | 0,8 | 6 | 0,7 | |
| 7,00 - 7,09 | 63 | 2,0 | 23 | 3,6 | 16 | 2,5 | 14 | 1,3 | 10 | 1,2 | |
| 7,10 - 7,19 | 251 | 7,9 | 50 | 7,9 | 52 | 8,2 | 87 | 8,1 | 62 | 7,5 | |
| 9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| andere Sectiones | 305 | 1,0 | 49 | 0,8 | 42 | 0,7 | 157 | 1,6 | 57 | 0,7 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 7,00 | 1 | 0,3 | 1 | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 7,00 - 7,09 | 2 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 | 1 | 1,8 | |
| 7,10 - 7,19 | 12 | 3,9 | 4 | 8,2 | 2 | 4,8 | 5 | 3,2 | 1 | 1,8 | |
| 10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| vaginal-operative Entbindungen | 1.778 | 6,0 | 286 | 4,9 | 353 | 5,8 | 634 | 6,4 | 505 | 6,6 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| unter 7,00 | 8 | 0,4 | 2 | 0,7 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | 5 | 1,0 | |
| 7,00 - 7,09 | 86 | 4,8 | 20 | 7,0 | 10 | 2,8 | 27 | 4,3 | 29 | 5,7 | |
| 7,10 - 7,19 | 448 | 25,2 | 103 | 36,0 | 71 | 20,1 | 150 | 23,7 | 124 | 24,6 | |



3 Basisstatistik

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 11 Base Excess (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| spontan/Manualhilfe | 22.344 | 75,9 | 4.434 | 75,9 | 4.610 | 75,4 | 7.451 | 75,7 | 5.849 | 76,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| positiver Wert | 843 | 3,8 | 208 | 4,7 | 245 | 5,3 | 237 | 3,2 | 153 | 2,6 | |
| -4,9 bis 0,0 | 12.202 | 54,6 | 2.301 | 51,9 | 2.439 | 52,9 | 4.235 | 56,8 | 3.227 | 55,2 | |
| -9,9 bis -5,0 | 7.706 | 34,5 | 1.608 | 36,3 | 1.639 | 35,6 | 2.447 | 32,8 | 2.012 | 34,4 | |
| -14,9 bis -10,0 | 1.115 | 5,0 | 241 | 5,4 | 226 | 4,9 | 393 | 5,3 | 255 | 4,4 | |
| -39,9 bis -15,0 | 98 | 0,4 | 26 | 0,6 | 19 | 0,4 | 31 | 0,4 | 22 | 0,4 | |
| 12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| primäre Sectiones | 1.857 | 6,3 | 435 | 7,4 | 477 | 7,8 | 533 | 5,4 | 412 | 5,4 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| positiver Wert | 349 | 18,8 | 98 | 22,5 | 129 | 27,0 | 57 | 10,7 | 65 | 15,8 | |
| -4,9 bis 0,0 | 1.339 | 72,1 | 316 | 72,6 | 306 | 64,2 | 423 | 79,4 | 294 | 71,4 | |
| -9,9 bis -5,0 | 118 | 6,4 | 17 | 3,9 | 35 | 7,3 | 40 | 7,5 | 26 | 6,3 | |
| -14,9 bis -10,0 | 18 | 1,0 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 11 | 2,1 | 5 | 1,2 | |
| -39,9 bis -15,0 | 4 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | |
| 13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| sekundäre Sectiones | 3.166 | 10,7 | 635 | 10,9 | 632 | 10,3 | 1.069 | 10,9 | 830 | 10,8 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| positiver Wert | 234 | 7,4 | 49 | 7,7 | 90 | 14,2 | 35 | 3,3 | 60 | 7,2 | |
| -4,9 bis 0,0 | 2.085 | 65,9 | 413 | 65,0 | 368 | 58,2 | 758 | 70,9 | 546 | 65,8 | |
| -9,9 bis -5,0 | 644 | 20,3 | 130 | 20,5 | 134 | 21,2 | 212 | 19,8 | 168 | 20,2 | |
| -14,9 bis -10,0 | 114 | 3,6 | 27 | 4,3 | 26 | 4,1 | 32 | 3,0 | 29 | 3,5 | |
| -39,9 bis -15,0 | 39 | 1,2 | 10 | 1,6 | 6 | 0,9 | 14 | 1,3 | 9 | 1,1 | |
| 14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i> | | | | | | | | | | | |
| andere Sectiones | 305 | 1,0 | 49 | 0,8 | 42 | 0,7 | 157 | 1,6 | 57 | 0,7 | |
| davon | | | | | | | | | | | |
| positiver Wert | 68 | 22,3 | 10 | 20,4 | 25 | 59,5 | 21 | 13,4 | 12 | 21,1 | |
| -4,9 bis 0,0 | 207 | 67,9 | 32 | 65,3 | 13 | 31,0 | 124 | 79,0 | 38 | 66,7 | |
| -9,9 bis -5,0 | 19 | 6,2 | 6 | 12,2 | 2 | 4,8 | 7 | 4,5 | 4 | 7,0 | |
| -14,9 bis -10,0 | 2 | 0,7 | 0 | 0,0 | 2 | 4,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| -39,9 bis -15,0 | 2 | 0,7 | 1 | 2,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 | |



3 Basisstatistik

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

15 Base Excess (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen

Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| vaginal-operative Entbindungen | 1.778 | 6,0 | 286 | 4,9 | 353 | 5,8 | 634 | 6,4 | 505 | 6,6 |
| davon | | | | | | | | | | |
| positiver Wert | 15 | 0,8 | 2 | 0,7 | 6 | 1,7 | 7 | 1,1 | 0 | 0,0 |
| -4,9 bis 0,0 | 613 | 34,5 | 79 | 27,6 | 133 | 37,7 | 240 | 37,9 | 161 | 31,9 |
| -9,9 bis -5,0 | 888 | 49,9 | 158 | 55,2 | 173 | 49,0 | 301 | 47,5 | 256 | 50,7 |
| -14,9 bis -10,0 | 210 | 11,8 | 42 | 14,7 | 35 | 9,9 | 70 | 11,0 | 63 | 12,5 |
| -39,9 bis -15,0 | 35 | 2,0 | 3 | 1,0 | 5 | 1,4 | 12 | 1,9 | 15 | 3,0 |



3 Basisstatistik

16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|---|--------|------|----------------|------|----------------|------|----------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 1 Geburtsverletzungen bei vaginalen Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen gesamt | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 | |
| Dammriss | 8.163 | 31,5 | 1.793 | 33,9 | 1.581 | 29,4 | 2.670 | 30,9 | 2.119 | 32,1 | |
| Grad I | 4.769 | 58,4 | 938 | 52,3 | 1.002 | 63,4 | 1.655 | 62,0 | 1.174 | 55,4 | |
| Grad II | 3.153 | 38,6 | 798 | 44,5 | 542 | 34,3 | 946 | 35,4 | 867 | 40,9 | |
| Grad III | 226 | 2,8 | 56 | 3,1 | 31 | 2,0 | 64 | 2,4 | 75 | 3,5 | |
| Grad IV | 15 | 0,2 | 1 | 0,1 | 6 | 0,4 | 5 | 0,2 | 3 | 0,1 | |
| Andere Weichteilverletzungen | 6.493 | 25,1 | 1.629 | 30,8 | 1.176 | 21,9 | 2.027 | 23,5 | 1.661 | 25,2 | |
| Zervixriss | 149 | 2,3 | 47 | 2,9 | 23 | 2,0 | 51 | 2,5 | 28 | 1,7 | |
| Scheidenriss | 4.661 | 71,8 | 1.199 | 73,6 | 892 | 75,9 | 1.389 | 68,5 | 1.181 | 71,1 | |
| Labien-/Klitorisriss | 2.900 | 44,7 | 702 | 43,1 | 451 | 38,4 | 985 | 48,6 | 762 | 45,9 | |
| parakolpisches Hämatom | 21 | 0,3 | 3 | 0,2 | 2 | 0,2 | 7 | 0,3 | 9 | 0,5 | |
| 2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen gesamt | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 | |
| Blutung über 1000 ml | 496 | 1,9 | 126 | 2,4 | 87 | 1,6 | 167 | 1,9 | 116 | 1,8 | |
| Revisionsbed. Wundheilungsstör. | 23 | 0,1 | 5 | 0,1 | 5 | 0,1 | 9 | 0,1 | 4 | 0,1 | |
| Hysterektomie/Laparatomie | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 3 | 0,0 | |
| Eklampsie | 6 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | |
| Sepsis | 3 | 0,0 | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Fieber | 16 | 0,1 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 6 | 0,1 | 2 | 0,0 | |
| Anämie | 4.304 | 16,6 | 835 | 15,8 | 731 | 13,6 | 1.628 | 18,8 | 1.110 | 16,8 | |
| 3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Sectiones gesamt | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 | |
| Blutung über 1000 ml | 176 | 2,2 | 66 | 3,1 | 25 | 1,4 | 51 | 2,1 | 34 | 2,1 | |
| Revisionsbed. Wundheilungsstör. | 24 | 0,3 | 6 | 0,3 | 3 | 0,2 | 4 | 0,2 | 11 | 0,7 | |
| Hysterektomie/Laparatomie | 35 | 0,4 | 9 | 0,4 | 2 | 0,1 | 19 | 0,8 | 5 | 0,3 | |
| Eklampsie | 14 | 0,2 | 2 | 0,1 | 4 | 0,2 | 4 | 0,2 | 4 | 0,2 | |
| Sepsis | 8 | 0,1 | 1 | 0,0 | 3 | 0,2 | 4 | 0,2 | 0 | 0,0 | |
| Fieber | 31 | 0,4 | 9 | 0,4 | 6 | 0,3 | 13 | 0,5 | 3 | 0,2 | |
| Anämie | 1.932 | 24,1 | 572 | 27,1 | 336 | 18,8 | 615 | 24,8 | 409 | 24,8 | |



3 Basisstatistik

16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | | |
|--|--------|------|-------------|------|-------------|------|-------------------------|------|---------------|------|--|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| 4 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach vaginalen Entbindungen | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Vaginale Entbindungen gesamt | 25.901 | 76,3 | 5.284 | 71,5 | 5.380 | 75,1 | 8.642 | 77,7 | 6.595 | 80,0 | |
| Mütter mit Komplikationen | 283 | 1,1 | 83 | 1,6 | 59 | 1,1 | 91 | 1,1 | 50 | 0,8 | |
| Pneumonie | 3 | 1,1 | 1 | 1,2 | 1 | 1,7 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | |
| Kardiovaskuläre Komplikationen | 20 | 7,1 | 10 | 12,0 | 1 | 1,7 | 6 | 6,6 | 3 | 6,0 | |
| Thrombosen | 8 | 2,8 | 5 | 6,0 | 1 | 1,7 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 | |
| Lungenembolie | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Harnwegsinfektion | 18 | 6,4 | 3 | 3,6 | 2 | 3,4 | 9 | 9,9 | 4 | 8,0 | |
| Wundinfektion/Abszessbildung | 3 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,1 | 2 | 4,0 | |
| Wundhämatom/Nachblutung | 53 | 18,7 | 7 | 8,4 | 10 | 16,9 | 20 | 22,0 | 16 | 32,0 | |
| sonstige Komplikation | 191 | 67,5 | 66 | 79,5 | 45 | 76,3 | 53 | 58,2 | 27 | 54,0 | |
| 5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i> | | | | | | | | | | | |
| Sectiones gesamt | 8.032 | 23,7 | 2.111 | 28,5 | 1.787 | 24,9 | 2.482 | 22,3 | 1.652 | 20,0 | |
| Mütter mit Komplikationen | 226 | 2,8 | 86 | 4,1 | 36 | 2,0 | 65 | 2,6 | 39 | 2,4 | |
| Pneumonie | 4 | 1,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,5 | 3 | 7,7 | |
| Kardiovaskuläre Komplikationen | 31 | 13,7 | 17 | 19,8 | 6 | 16,7 | 4 | 6,2 | 4 | 10,3 | |
| Thrombosen | 2 | 0,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,5 | 1 | 2,6 | |
| Lungenembolie | 2 | 0,9 | 0 | 0,0 | 1 | 2,8 | 1 | 1,5 | 0 | 0,0 | |
| Harnwegsinfektion | 20 | 8,8 | 5 | 5,8 | 2 | 5,6 | 11 | 16,9 | 2 | 5,1 | |
| Wundinfektion/Abszessbildung | 9 | 4,0 | 3 | 3,5 | 1 | 2,8 | 4 | 6,2 | 1 | 2,6 | |
| Wundhämatom/Nachblutung | 44 | 19,5 | 7 | 8,1 | 5 | 13,9 | 16 | 24,6 | 16 | 41,0 | |
| sonstige Komplikation | 142 | 62,8 | 71 | 82,6 | 26 | 72,2 | 32 | 49,2 | 13 | 33,3 | |
| 6 Wochenbetttage (Mittelwert) | | | | | | | | | | | |
| <i>Bezug: Schwangere</i> | | | | | | | | | | | |
| Entlassung am | | | | | | | | | | | |
| Wochenbetttag 0 | 1.101 | 3,2 | 315 | 4,3 | 192 | 2,7 | 319 | 2,9 | 275 | 3,3 | |
| Wochenbetttag 1 | 1.218 | 3,6 | 342 | 4,6 | 209 | 2,9 | 350 | 3,1 | 317 | 3,8 | |
| Wochenbetttag 2 | 2.823 | 8,3 | 454 | 6,1 | 984 | 13,7 | 676 | 6,1 | 709 | 8,6 | |
| Wochenbetttag 3 | 13.749 | 40,5 | 3.116 | 42,1 | 3.177 | 44,3 | 4.392 | 39,5 | 3.064 | 37,2 | |
| Wochenbetttag 4 | 7.689 | 22,7 | 1.571 | 21,2 | 1.515 | 21,1 | 2.558 | 23,0 | 2.045 | 24,8 | |
| Wochenbetttag 5 | 4.745 | 14,0 | 1.223 | 16,5 | 747 | 10,4 | 1.551 | 13,9 | 1.224 | 14,8 | |
| Wochenbetttag 6 | 1.562 | 4,6 | 222 | 3,0 | 230 | 3,2 | 729 | 6,6 | 381 | 4,6 | |
| ab Wochenbetttag 7 | 1.045 | 3,1 | 152 | 2,1 | 113 | 1,6 | 549 | 4,9 | 231 | 2,8 | |
| Wochenbetttage (Mittelwert) | | 3,6 | | 3,5 | | 3,3 | | 3,7 | | 3,6 | |



3 Basisstatistik

16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

| | gesamt | | PNZ Level 1 | | PNZ Level 2 | | Perinataler Schwerpunkt | | Geburtsklinik | |
|--|--------|---|----------------|---|----------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |

7 Wochenbetttage (Mittelwert) - vaginale Entbindungen

Bezug: Schwangere

Entlassung am

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| Wochenbetttag 0 | 1.094 | 4,2 | 313 | 5,9 | 189 | 3,5 | 318 | 3,7 | 274 | 4,2 |
| Wochenbetttag 1 | 1.197 | 4,6 | 336 | 6,4 | 204 | 3,8 | 345 | 4,0 | 312 | 4,7 |
| Wochenbetttag 2 | 2.760 | 10,7 | 441 | 8,3 | 969 | 18,0 | 657 | 7,6 | 693 | 10,5 |
| Wochenbetttag 3 | 13.391 | 51,7 | 3.020 | 57,2 | 3.042 | 56,5 | 4.314 | 49,9 | 3.015 | 45,7 |
| Wochenbetttag 4 | 5.449 | 21,0 | 888 | 16,8 | 759 | 14,1 | 2.137 | 24,7 | 1.665 | 25,2 |
| Wochenbetttag 5 | 1.359 | 5,2 | 149 | 2,8 | 134 | 2,5 | 617 | 7,1 | 459 | 7,0 |
| Wochenbetttag 6 | 389 | 1,5 | 71 | 1,3 | 64 | 1,2 | 147 | 1,7 | 107 | 1,6 |
| ab Wochenbetttag 7 | 261 | 1,0 | 66 | 1,2 | 19 | 0,4 | 107 | 1,2 | 69 | 1,0 |
| Wochenbetttage (Mittelwert) | | 3,1 | | 3,0 | | 2,9 | | 3,2 | | 3,2 |

8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones

Bezug: Schwangere

Entlassung am

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| Wochenbetttag 0 | 7 | 0,1 | 2 | 0,1 | 3 | 0,2 | 1 | 0,0 | 1 | 0,1 |
| Wochenbetttag 1 | 21 | 0,3 | 6 | 0,3 | 5 | 0,3 | 5 | 0,2 | 5 | 0,3 |
| Wochenbetttag 2 | 63 | 0,8 | 13 | 0,6 | 15 | 0,8 | 19 | 0,8 | 16 | 1,0 |
| Wochenbetttag 3 | 358 | 4,5 | 96 | 4,5 | 135 | 7,6 | 78 | 3,1 | 49 | 3,0 |
| Wochenbetttag 4 | 2.240 | 27,9 | 683 | 32,4 | 756 | 42,3 | 421 | 17,0 | 380 | 23,0 |
| Wochenbetttag 5 | 3.386 | 42,2 | 1.074 | 50,9 | 613 | 34,3 | 934 | 37,6 | 765 | 46,3 |
| Wochenbetttag 6 | 1.173 | 14,6 | 151 | 7,2 | 166 | 9,3 | 582 | 23,4 | 274 | 16,6 |
| ab Wochenbetttag 7 | 784 | 9,8 | 86 | 4,1 | 94 | 5,3 | 442 | 17,8 | 162 | 9,8 |
| Wochenbetttage (Mittelwert) | | 5,0 | | 4,8 | | 4,7 | | 5,4 | | 5,1 |

9 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|-----|---|-----|---|-----|----|-----|----|-----|
| Verlegte Mütter | 33 | 0,1 | 1 | 0,0 | 5 | 0,1 | 11 | 0,1 | 16 | 0,2 |
| Verstorbene Mütter | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |



4 Übersichten

1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Bezug: Kinder

Sachsen

| Gestationsalter (SSW) | unter 24 | | 24 - 26 | | 27 - 31 | | 32 - 36 | | 37 - 41 | | über 41 | | Alle | |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Geburtsgewicht (g) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle Kinder | 43 | 100,0 | 88 | 100,0 | 303 | 100,0 | 2.371 | 100,0 | 31.454 | 100,0 | 257 | 100,0 | 34.517 | 100,0 |
| < 500 g | 2 | 4,7 | 5 | 5,7 | 1 | 0,3 | | | 1 | 0,0 | | | 9 | 0,0 |
| 500 - 749 g | 35 | 81,4 | 40 | 45,5 | 16 | 5,3 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | | | 93 | 0,3 |
| 750 - 999 g | 2 | 4,7 | 34 | 38,6 | 55 | 18,2 | | | | | | | 91 | 0,3 |
| 1000 - 1249 g | | | 9 | 10,2 | 62 | 20,5 | 11 | 0,5 | | | | | 82 | 0,2 |
| 1250 - 1499 g | | | | | 88 | 29,0 | 43 | 1,8 | 2 | 0,0 | | | 133 | 0,4 |
| 1500 - 1999 g | | | | | 71 | 23,4 | 385 | 16,2 | 43 | 0,1 | | | 499 | 1,4 |
| 2000 - 2499 g | 1 | 2,3 | | | 7 | 2,3 | 788 | 33,2 | 648 | 2,1 | | | 1.444 | 4,2 |
| 2500 - 2999 g | | | | | 1 | 0,3 | 804 | 33,9 | 4.567 | 14,5 | 9 | 3,5 | 5.381 | 15,6 |
| 3000 - 3999 g | 3 | 7,0 | | | 1 | 0,3 | 327 | 13,8 | 22.636 | 72,0 | 174 | 67,7 | 23.141 | 67,0 |
| 4000 - 4499 g | | | | | | | 10 | 0,4 | 3.124 | 9,9 | 59 | 23,0 | 3.194 | 9,3 |
| >= 4500 g | | | | | | | 2 | 0,1 | 432 | 1,4 | 15 | 5,8 | 449 | 1,3 |

Perinatalzentren Level 1

| Gestationsalter (SSW) | unter 24 | | 24 - 26 | | 27 - 31 | | 32 - 36 | | 37 - 41 | | über 41 | | Alle | |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Geburtsgewicht (g) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle Kinder | 33 | 100,0 | 80 | 100,0 | 218 | 100,0 | 907 | 100,0 | 6.391 | 100,0 | 48 | 100,0 | 7.678 | 100,0 |
| < 500 g | 1 | 3,0 | 5 | 6,3 | 1 | 0,5 | | | 1 | 0,0 | | | 8 | 0,1 |
| 500 - 749 g | 30 | 90,9 | 36 | 45,0 | 15 | 6,9 | 1 | 0,1 | | | | | 82 | 1,1 |
| 750 - 999 g | 2 | 6,1 | 33 | 41,3 | 42 | 19,3 | | | | | | | 77 | 1,0 |
| 1000 - 1249 g | | | 6 | 7,5 | 44 | 20,2 | 9 | 1,0 | | | | | 59 | 0,8 |
| 1250 - 1499 g | | | | | 59 | 27,1 | 25 | 2,8 | 1 | 0,0 | | | 85 | 1,1 |
| 1500 - 1999 g | | | | | 48 | 22,0 | 184 | 20,3 | 20 | 0,3 | | | 252 | 3,3 |
| 2000 - 2499 g | | | | | 6 | 2,8 | 339 | 37,4 | 189 | 3,0 | | | 534 | 7,0 |
| 2500 - 2999 g | | | | | 1 | 0,5 | 249 | 27,5 | 961 | 15,0 | 1 | 2,1 | 1.212 | 15,8 |
| 3000 - 3999 g | | | | | 1 | 0,5 | 99 | 10,9 | 4.495 | 70,3 | 33 | 68,8 | 4.628 | 60,3 |
| 4000 - 4499 g | | | | | | | | | 634 | 9,9 | 12 | 25,0 | 647 | 8,4 |
| >= 4500 g | | | | | | | 1 | 0,1 | 90 | 1,4 | 2 | 4,2 | 93 | 1,2 |



4 Übersichten

1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

Perinatalzentren Level 2

| Gestationsalter (SSW) | unter 24 | | 24 - 26 | | 27 - 31 | | 32 - 36 | | 37 - 41 | | über 41 | | Alle | |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Geburtsgewicht (g) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle Kinder | 6 | 100,0 | 3 | 100,0 | 64 | 100,0 | 603 | 100,0 | 6.606 | 100,0 | 50 | 100,0 | 7.332 | 100,0 |
| < 500 g | 1 | 16,7 | | | | | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 500 - 749 g | 3 | 50,0 | | | 1 | 1,6 | | | | | | | 4 | 0,1 |
| 750 - 999 g | | | 1 | 33,3 | 7 | 10,9 | | | | | | | 8 | 0,1 |
| 1000 - 1249 g | | | 2 | 66,7 | 15 | 23,4 | 1 | 0,2 | | | | | 18 | 0,2 |
| 1250 - 1499 g | | | | | 23 | 35,9 | 15 | 2,5 | | | | | 38 | 0,5 |
| 1500 - 1999 g | | | | | 17 | 26,6 | 128 | 21,2 | 11 | 0,2 | | | 156 | 2,1 |
| 2000 - 2499 g | | | | | 1 | 1,6 | 215 | 35,7 | 145 | 2,2 | | | 361 | 4,9 |
| 2500 - 2999 g | | | | | | | 181 | 30,0 | 1.043 | 15,8 | 3 | 6,0 | 1.227 | 16,7 |
| 3000 - 3999 g | 2 | 33,3 | | | | | 62 | 10,3 | 4.700 | 71,1 | 29 | 58,0 | 4.793 | 65,4 |
| 4000 - 4499 g | | | | | | | 1 | 0,2 | 620 | 9,4 | 15 | 30,0 | 636 | 8,7 |
| >= 4500 g | | | | | | | | | 87 | 1,3 | 3 | 6,0 | 90 | 1,2 |

Kliniken Perinataler Schwerpunkt

| Gestationsalter (SSW) | unter 24 | | 24 - 26 | | 27 - 31 | | 32 - 36 | | 37 - 41 | | über 41 | | Alle | |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Geburtsgewicht (g) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle Kinder | 2 | 100,0 | 4 | 100,0 | 17 | 100,0 | 663 | 100,0 | 10.448 | 100,0 | 110 | 100,0 | 11.244 | 100,0 |
| < 500 g | | | | | | | | | | | | | 5 | 0,0 |
| 500 - 749 g | 1 | 50,0 | 4 | 100,0 | | | | | | | | | 5 | 0,0 |
| 750 - 999 g | | | | | 5 | 29,4 | | | | | | | 5 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | | | | | 3 | 17,6 | | | | | | | 3 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | | | | | 5 | 29,4 | 3 | 0,5 | | | | | 8 | 0,1 |
| 1500 - 1999 g | | | | | 4 | 23,5 | 69 | 10,4 | 10 | 0,1 | | | 83 | 0,7 |
| 2000 - 2499 g | 1 | 50,0 | | | | | 201 | 30,3 | 206 | 2,0 | | | 408 | 3,6 |
| 2500 - 2999 g | | | | | | | 273 | 41,2 | 1.459 | 14,0 | 5 | 4,5 | 1.737 | 15,4 |
| 3000 - 3999 g | | | | | | | 111 | 16,7 | 7.622 | 73,0 | 81 | 73,6 | 7.814 | 69,5 |
| 4000 - 4499 g | | | | | | | 5 | 0,8 | 1.013 | 9,7 | 19 | 17,3 | 1.037 | 9,2 |
| >= 4500 g | | | | | | | 1 | 0,2 | 138 | 1,3 | 5 | 4,5 | 144 | 1,3 |



4 Übersichten

1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

Geburtskliniken

| Gestationsalter (SSW) | unter 24 | | 24 - 26 | | 27 - 31 | | 32 - 36 | | 37 - 41 | | über 41 | | Alle | |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Geburtsgewicht (g) | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle Kinder | 2 | 100,0 | 1 | 100,0 | 4 | 100,0 | 194 | 100,0 | 7.718 | 100,0 | 48 | 100,0 | 7.967 | 100,0 |
| < 500 g | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 - 749 g | 1 | 50,0 | | | | | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 750 - 999 g | | | | | 1 | 25,0 | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 1000 - 1249 g | | | 1 | 100,0 | | | 1 | 0,5 | | | | | 2 | 0,0 |
| 1250 - 1499 g | | | | | 1 | 25,0 | | | | | | | 1 | 0,0 |
| 1500 - 1999 g | | | | | 2 | 50,0 | 4 | 2,1 | 2 | 0,0 | | | 8 | 0,1 |
| 2000 - 2499 g | | | | | | | 33 | 17,0 | 103 | 1,3 | | | 136 | 1,7 |
| 2500 - 2999 g | | | | | | | 100 | 51,5 | 1.064 | 13,8 | | | 1.164 | 14,6 |
| 3000 - 3999 g | 1 | 50,0 | | | | | 53 | 27,3 | 5.613 | 72,7 | 30 | 62,5 | 5.697 | 71,5 |
| 4000 - 4499 g | | | | | | | 3 | 1,5 | 827 | 10,7 | 13 | 27,1 | 843 | 10,6 |
| >= 4500 g | | | | | | | | | 109 | 1,4 | 5 | 10,4 | 114 | 1,4 |



4 Übersichten

2 Regionalisierung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Regionalisierung

Bezug: Schwangere

| | Gruppe 1 | | Gruppe 2 | | Gruppe 3 | | Gruppe 4 | | Alle | |
|--------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alle Geburten | 260 | 100,0 | 212 | 100,0 | 1.222 | 100,0 | 32.238 | 100,0 | 33.933 | 100,0 |
| Perinatalzentrum Level 1 | 209 | 80,7 | 137 | 64,9 | 510 | 41,8 | 6.538 | 20,5 | 7.395 | 22,0 |
| Perinatalzentrum Level 2 | 32 | 12,4 | 58 | 27,5 | 336 | 27,5 | 6.741 | 21,1 | 7.167 | 21,3 |
| Perinataler Schwerpunkt | 13 | 5,0 | 13 | 6,2 | 319 | 26,1 | 10.779 | 33,7 | 11.124 | 33,1 |
| Geburtsklinik | 5 | 1,9 | 3 | 1,4 | 56 | 4,6 | 7.889 | 24,7 | 7.953 | 23,6 |

Bezug:

Neonatalogisches Versorgungskonzept der Vereinbarung des Gemeinsamen Bundesausschusses über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen

- Gruppe 1: Geburt von Kindern mit einem Geburtsgewicht < 1250 g und/oder einem Gestationsalter < 29+0 SSW
Geburt von höhergradigen Mehrlingen > 3
Geburt von höhergradigen Mehrlingen > 2 mit einem Gestationsalter < 33+0 SSW
- Gruppe 2: Geburt von Kindern mit einem Geburtsgewicht >= 1250 g und < 1500 g und/oder einem Gestationsalter >= 29+0 SSW und <=32+0 SSW
Geburt von Zwillingen mit einem Gestationsalter >= 29+1 SSW und <= 33+0 SSW
- Gruppe 3: Geburt von Kindern mit einem Geburtsgewicht >= 1500 g und einem Gestationsalter >= 32+1 SSW und <=36+0 SSW
- Gruppe 4: Geburt von Kindern mit einem Gestationsalter >= 36+0 SSW



4 Übersichten

3 Geburten

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Geborene Bezug: Kinder

Kinder

