



*Projektgeschäftsstelle  
Qualitätssicherung  
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

## **Auswertung Geburtshilfe**

**2011**

**Modul 16/1**

**Impressum:**

Datenverarbeitung und Druck

Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung  
bei der Sächsischen Landesärztekammer  
Schützenhöhe 16  
01099 Dresden  
E-Mail: [pgsqs@slaek.de](mailto: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 © 2011.

## Einführung

Die Auswertung Geburtshilfe fasst die Daten des Erhebungsjahres 2011 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 Erhebungsjahr 2011.

Datensätze mit Angaben aus medizinisch induzierten Schwangerschaftsabbrüchen werden vor der Erstellung der Auswertung eliminiert. Nach Rückfrage bei den geburtshilflichen Einrichtungen wurden im Erhebungsjahr 2011 keine medizinisch induzierten Schwangerschaftsabbrüche dokumentiert.

## Vollzähligkeit

In die diesjährige Statistik fließen die Daten aus 46 sächsischen geburtshilflichen Abteilungen / Einrichtungen ein.

Es wurden alle Datensätze ausgewertet, die bis zum 13.03.2012 bei der Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung eingingen.

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

Die Vollzähligkeit liegt in Sachsen bei 100,4 %. Der Wert der einzelnen Abteilungen / Einrichtungen liegt im Bereich von 99,4 % bis 105,2 %.

Im Erhebungsjahr 2011 wurde 1 Fall 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 2011 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.

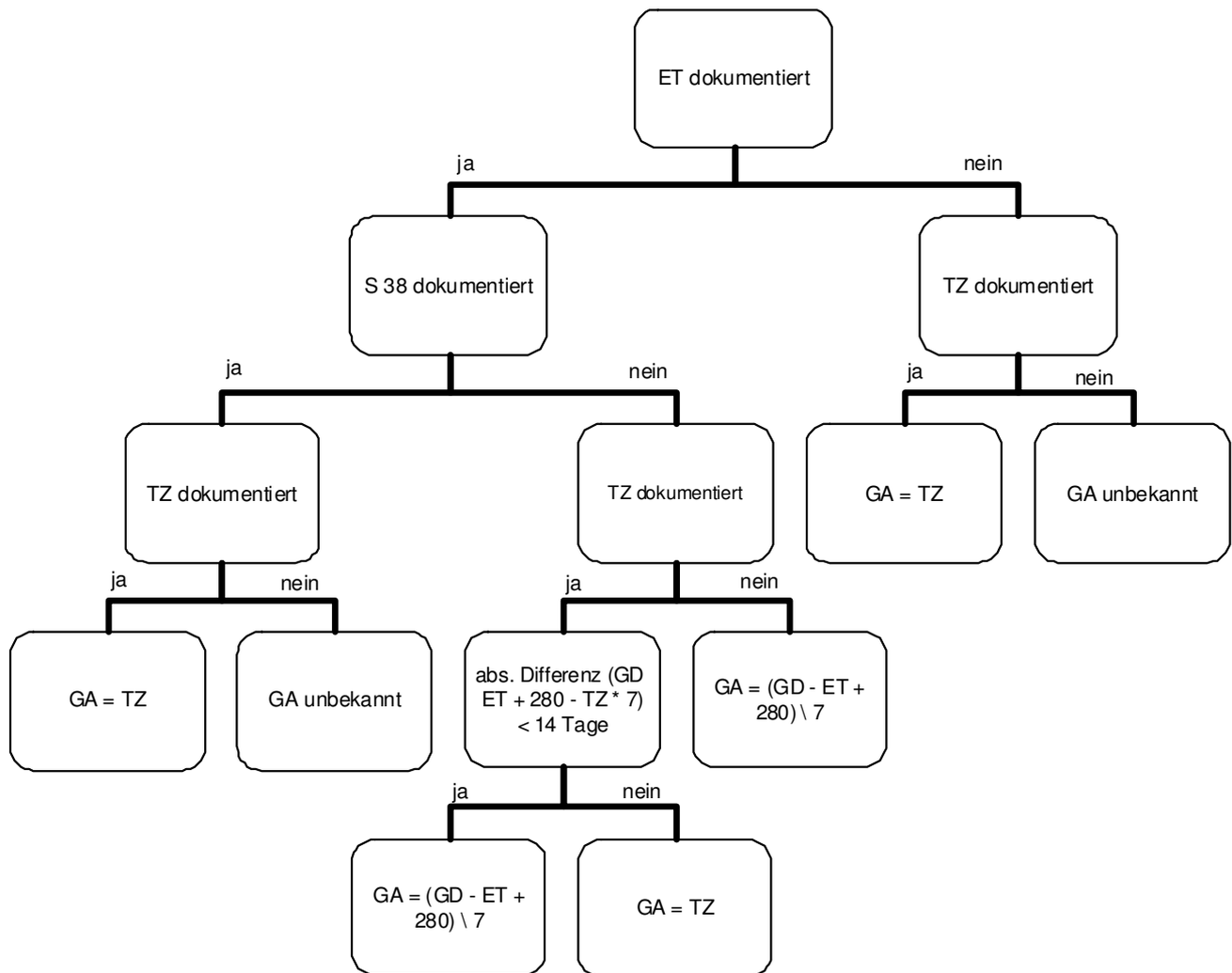


## Abkürzungsverzeichnis

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 Indikatorengruppe: Antenatale Kortikosteroidtherapie
- 2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung
- 3 Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung
- 4 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten
- 5 Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen
- 6 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 5a: Auffallend wenig Wochenbettkomplikationen der Mutter
- 2 AK 7a: Keine Angabe einer Azidose (Nabelarterien-pH <7,0) bei Kindern mit einem hohen Azidoserisiko
- 3 AK V1: Unterdokumentation
- 4 AK V2: Überdokumentation

#### 5 Sächsische Schwerpunkte

- 1 Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt
- 2 Regionalisierung
- 3 Sub partu verstorbene reife Kinder
- 4 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (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 Amniozentese bis unter 22+0 SSW
- 9 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation
- 10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation
- 11 Vorstellung in der Geburtsklinik
- 12 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 Gewichtgruppen
- 14 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen
- 15 Totgeborene nach Gewichtgruppen
- 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	%
<b>1 Schwangere</b>										
Schwangere	33.683	100,0	7.047	100,0	7.039	100,0	11.056	100,0	8.541	100,0
Erstgebärende	17.291	51,3	3.751	53,2	3.725	52,9	5.496	49,7	4.319	50,6
Mehrgebärende	16.392	48,7	3.296	46,8	3.314	47,1	5.560	50,3	4.222	49,4
Einlingsschwangerschaften	33.131	98,4	6.763	96,0	6.900	98,0	10.959	99,1	8.509	99,6
Mehrlingsschwangerschaften	552	1,6	284	4,0	139	2,0	97	0,9	32	0,4
<b>2 Schwangerschaftsvorsorge</b>										
Erstuntersuchung 4+0 bis unter 13+0 SSW	30.085	89,3	6.296	89,3	6.308	89,6	9.851	89,1	7.630	89,3
Erster Ultraschall 4+0 bis unter 13+0 SSW	28.524	84,7	5.951	84,4	5.992	85,1	9.336	84,4	7.245	84,8
Ambulant veranlasste Dopplersonografie	5.638	16,7	1.583	22,5	969	13,8	2.174	19,7	912	10,7
Schwangere in Geburtsklinik vorgestellt	26.842	79,7	5.683	80,6	5.751	81,7	8.296	75,0	7.112	83,3
Schwangere ohne Mutterpass	85	0,3	29	0,4	20	0,3	20	0,2	16	0,2
<b>3 Schwangerschaftsrisiken</b>										
Gestationsdiabetes	850	2,5	358	5,1	209	3,0	193	1,7	90	1,1
Vorzeitige Wehentätigkeit	1.753	5,2	842	11,9	314	4,5	426	3,9	171	2,0
<b>4 Geburtrisiken</b>										
Gestose/Eklampsie	903	2,7	234	3,3	178	2,5	307	2,8	184	2,2
Rh-Inkompatibilität	207	0,6	191	2,7	2	0,0	8	0,1	6	0,1
Diabetes mellitus	670	2,0	254	3,6	144	2,0	218	2,0	54	0,6
Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.105	12,2	1.257	17,8	741	10,5	1.281	11,6	826	9,7
<b>5 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen</b>										
Schwangere	33.683	100,0	7.047	100,0	7.039	100,0	11.056	100,0	8.541	100,0
Geburtseinleitung	7.195	21,4	1.741	24,7	1.360	19,3	2.460	22,3	1.634	19,1
Aufnahme CTG	32.944	97,8	6.932	98,4	6.946	98,7	10.772	97,4	8.294	97,1
Geburt vor Klinikaufnahme	86	0,3	30	0,4	13	0,2	28	0,3	15	0,2
Kinder	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0
intranatales CTG	33.767	98,6	7.173	97,7	7.098	98,9	11.021	98,8	8.475	98,9
Fetalblutanalyse	1.822	5,3	569	7,7	38	0,5	643	5,8	572	6,7
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	25.062	73,2	4.998	68,1	5.868	81,7	8.092	72,5	6.104	71,2



# 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 bis unter 35+0 SSW, nicht vor Klinikaufnahme geboren	1.145	3,3	679	9,2	268	3,7	177	1,6	21	0,2
Pädiater bei Geburt anwesend	1.107	96,7	671	98,8	261	97,4	165	93,2	10	47,6
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, nicht vor Aufnahme verstorben, nicht vor Klinikaufnahme geboren, mindestens 1 Tag präpartaler Aufenthalt	422	1,3	302	4,3	76	1,1	43	0,4	1	0,0
Lungenreifeinduktion	385	91,2	279	92,4	68	89,5	37	86,0	1	100,0
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, keine Totgeburt, Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs	220	0,7	144	2,0	53	0,8	23	0,2	0	0,0
Antibiotikagabe innerhalb der ersten 24 Stunden	190	86,4	131	91,0	41	77,4	18	78,3	0	
Geburt mit Sectio	7.721	22,9	1.888	26,8	1.700	24,2	2.401	21,7	1.732	20,3
Perioperative Antibiotikaprophylaxe	7.138	92,4	1.840	97,5	1.615	95,0	2.168	90,3	1.515	87,5

### 7 Entbindungsmodus

Kinder	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0
Spontan/Manualhilfe	24.318	71,0	4.890	66,6	5.054	70,4	8.054	72,2	6.320	73,7
Sectio gesamt	8.100	23,7	2.111	28,8	1.784	24,9	2.455	22,0	1.750	20,4
Vakuum	1.521	4,4	297	4,0	315	4,4	506	4,5	403	4,7
Forzeps	210	0,6	30	0,4	12	0,2	89	0,8	79	0,9
sonstige Entbindungsmodi	83	0,2	13	0,2	13	0,2	40	0,4	17	0,2
kein Entbindungsmodus angegeben	13	0,0	1	0,0	0	0,0	9	0,1	3	0,0

### 8 Mütterliche Komplikationen

Schwangere	33.683	100,0	7.047	100,0	7.039	100,0	11.056	100,0	8.541	100,0
bei vaginaler Entbindung	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7
Blutung über 1000 ml	428	1,6	101	2,0	68	1,3	126	1,5	133	2,0
Hysterektomie/Laparatomie	10	0,0	1	0,0	1	0,0	5	0,1	3	0,0
Dammriss III/IV	242	0,9	54	1,0	32	0,6	69	0,8	87	1,3
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	11	0,0	1	0,0	4	0,1	5	0,1	1	0,0
bei Sectio	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3
Blutung über 1000 ml	154	2,0	55	2,9	30	1,8	42	1,8	27	1,6
Hysterektomie/Laparatomie	39	0,5	11	0,6	4	0,2	22	0,9	2	0,1
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	13	0,2	7	0,4	1	0,1	4	0,2	1	0,1
Post partum verlegt	35	0,1	1	0,0	2	0,0	12	0,1	20	0,2
Peripartal verstorben	1	0,0	1	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		3,4		3,8		3,6
Nach vaginaler Geburt (Mittelwert)		3,1		3,0		2,9		3,3		3,2
Nach Sectio (Mittelwert)		5,2		5,0		4,8		5,5		5,3
Entlassung am Entbindungstag	1.083	3,2	287	4,1	168	2,4	335	3,0	293	3,4

### 10 Kinder

Kinder	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0
Lebendgeborene	34.103	99,6	7.268	99,0	7.160	99,7	11.123	99,7	8.552	99,8
Frühgeborene und Untergewichtige										
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.758	8,1	1.237	16,8	619	8,6	672	6,0	230	2,7
Frühgeborene < 32+0 SSW	442	1,3	335	4,6	71	1,0	21	0,2	15	0,2
Untergewichtige < 2500g	2.351	6,9	1.111	15,1	507	7,1	531	4,8	202	2,4
Untergewichtige < 1500g	421	1,2	314	4,3	68	0,9	28	0,3	11	0,1
Wachstumsretardierung	3.302	9,6	817	11,1	724	10,1	1.049	9,4	712	8,3

### 11 Blutgasanalyse - Nabelschnurblut

Lebendgeborene	34.103	99,6	7.268	99,0	7.160	99,7	11.123	99,7	8.552	99,8
Verwertbare pH-Werte	33.754	99,0	7.176	98,7	7.114	99,4	10.985	98,8	8.479	99,1
pH 7,00 - 7,09	480	1,4	124	1,7	77	1,1	156	1,4	123	1,5
pH < 7,00	84	0,2	17	0,2	13	0,2	35	0,3	19	0,2
Verwertbare BE-Werte	33.451	98,1	7.144	98,3	7.092	99,1	10.883	97,8	8.332	97,4
BE < -16,0 mmol/l	95	0,3	16	0,2	22	0,3	39	0,4	18	0,2

### 12 5-min-Apgar - Lebendgeborene

Lebendgeborene	34.103	99,6	7.268	99,0	7.160	99,7	11.123	99,7	8.552	99,8
0 Punkte	87	0,3	22	0,3	18	0,3	26	0,2	21	0,2
1 - 4 Punkte	81	0,2	37	0,5	17	0,2	15	0,1	12	0,1
5 - 7 Punkte	807	2,4	383	5,3	166	2,3	173	1,6	85	1,0
8 - 10 Punkte	33.128	97,1	6.826	93,9	6.959	97,2	10.909	98,1	8.434	98,6



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis	Gesamt Fälle - Ergebnis	
2.2.1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten (328)	nicht definiert		508 / 598	84,9 %
2.2.1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag (329)	nicht definiert		382 / 405	94,3 %
2.2.1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen (330)	>= 95,0% (Zielbereich)		302 / 319	94,7 %
2.2.2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (50046)	>= 90,0% (Sächsischer Referenzbereich)		191 / 221	86,4 %
2.2.3 Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung (50045)	>= 90,0% (Zielbereich)		7.149 / 7.721	92,6 %
2.2.4 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten (1058)	Sentinel Event		6 / 328	1,8 %
2.2.5 Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen (319)	>= 95,0% (Zielbereich)		32.783 / 33.000	99,3 %
2.2.6 Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (321)	<= 0,3% (Toleranzbereich)		67 / 30.514	0,2 %
2.2.7 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten (318)	>= 90,0% (Zielbereich)		1.095 / 1.133	96,6 %
2.2.8 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (1059)	Sentinel Event		12 / 30.962	0,0 %
2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (322)	nicht definiert		199 / 24.002	0,8 %
2.2.9 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (51181)	<= 2,25 (Toleranzbereich)		199 / 153	1,3
2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie (323)	nicht definiert		114 / 18.180	0,6 %
2.2.9 Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie (324)	nicht definiert		85 / 5.822	1,5 %
2.2.10 Müttersterblichkeit bei Geburten (331)	Sentinel Event		1 / 33.683	0,0 %
2.3.1 Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (5)	nicht definiert		3.059 / 25.210	12,1 %
2.3.2 Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (6)	nicht definiert		1.724 / 3.456	49,9 %
2.3.3 Dammrissgrad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt (29)	nicht definiert		43 / 1.704	2,5 %



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

2.4.1	Auffallend wenige Wochenbettkomplikationen der Mutter (813121)	$\leq 91,2\%$ (95.Perzentil)	817 / 1.233	66,3 %
2.4.2	Keine Angabe einer Azidose (Nabelarterien-pH < 7,0) bei Kindern mit einem hohen Azidoserisiko (813122)	$\leq 0$	2 / 27.353	0,0 %
2.4.3	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (850081)	$\geq 95,0\%$	33.674 / 33.553	100,4 %
2.4.4	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (850082)	$\leq 110,0\%$	33.674 / 33.553	100,4 %
2.5.1	Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt (1002)	Sentinel event	24 / 4.130	0,6 %
2.5.2	Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 im Perinatalen Schwerpunkt (1004)	Sentinel event	29 / 11.056	0,3 %
2.5.2	Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 in Geburtsklinik (1005)	Sentinel event	10 / 8.541	0,1 %
2.5.3	Sub partu verstorbene reife Kinder (1001)	Sentinel event	3 / 31.488	0,0 %
2.5.4	5-Minuten-Apgar unter 5 bei Reifgeborenen (1006)	Sentinel event	2 / 118	1,7 %



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 1a: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten

Indikator-ID: 328

**Qualitätsziel:** Häufig antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten  
 a) ohne Betrachtung der präpartalen Verweildauer  
 b) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag  
 c) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

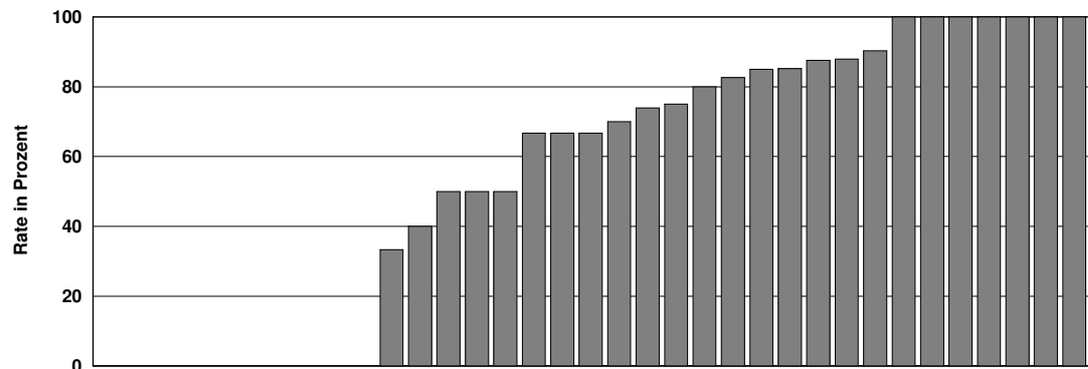
**Zähler:** Antenatale Kortikosteroidtherapie.

**Nenner:** Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten (Mehrlingsgeburten werden nur ausgeschlossen, wenn alle Kinder tot geboren wurden).

**Referenzbereich:** nicht definiert

Dargestellt werden 35 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %
Median der Klinikergebnisse:	66,7 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	84,9 % ( = 508 von 598 )
Vertrauensbereich:	81,8 - 87,7 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	88,9 % ( = 559 von 629 )





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 1b: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag

Indikator-ID: 329

**Qualitätsziel:** Häufig antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten  
 a) ohne Betrachtung der präpartalen Verweildauer  
 b) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag  
 c) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

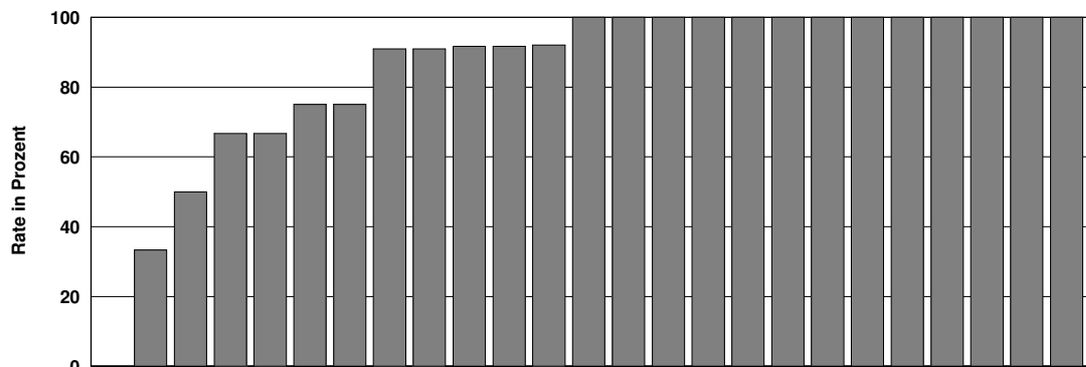
**Zähler:** Antenatale Kortikosteroidtherapie.

**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 einem Kalendertag.

**Referenzbereich:** nicht definiert

Dargestellt werden 25 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %
Median der Klinikergebnisse:	100,0 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	94,3 % ( = 382 von 405 )
Vertrauensbereich:	91,6 - 96,4 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	96,5 % ( = 419 von 434 )





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 1c: 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  
 a) ohne Betrachtung der präpartalen Verweildauer  
 b) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag  
 c) mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

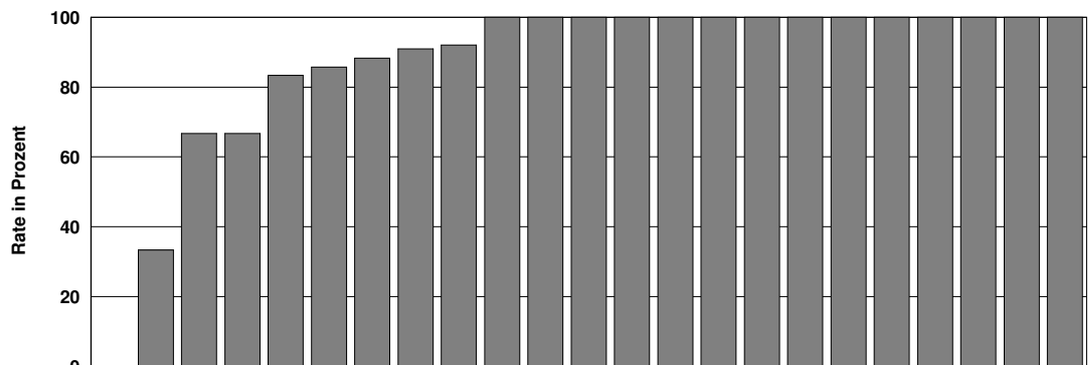
**Zähler:** Antenatale Kortikosteroidtherapie.

**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:** >= 95,0% (Zielbereich)

Dargestellt werden 23 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	9	
Gesamtergebnis:	94,7 %	( = 302 von 319 )
Vertrauensbereich:	91,6 - 96,9 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	98,5 %	( = 328 von 333 )





## 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.

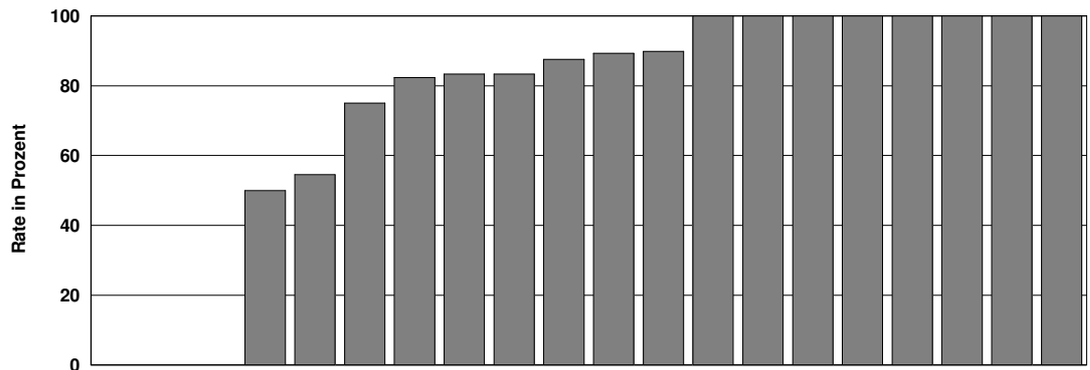
**Zähler:** Antibiotika-Gabe innerhalb der ersten 24 Stunden nach vorzeitigem Blasensprung.

**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 20 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	88,4 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	12	
Gesamtergebnis:	86,4 %	( = 191 von 221 )
Vertrauensbereich:	81,2 - 90,7 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	90,5 %	( = 200 von 221 )





## 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 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse: 32,1 % - 100,0 %

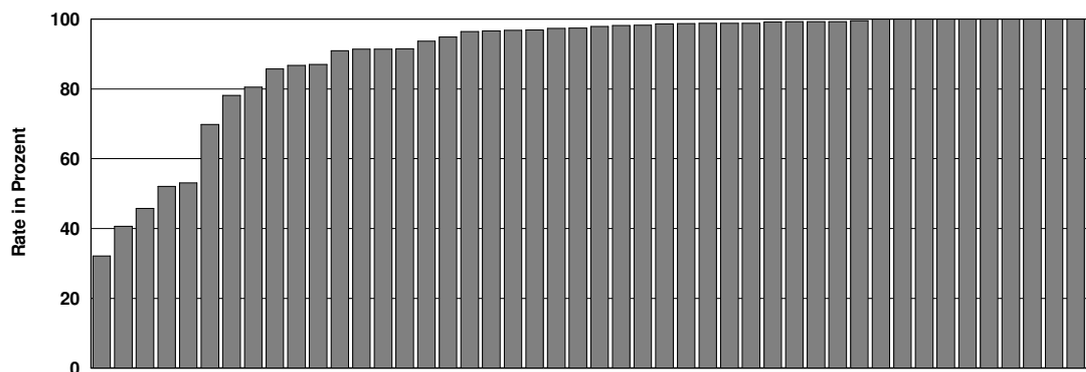
Median der Klinikergebnisse: 97,7 %

Anzahl der auffälligen Kliniken: 11

Gesamtergebnis: 92,6 % (= 7.149 von 7.721 )

Vertrauensbereich: 92,0 - 93,2 %

Gesamtergebnis (Vorjahr): 88,7 % (= 6.992 von 7.883 )



Benchmark:





## 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 45 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 33,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	5	
Gesamtergebnis:	1,8 %	( = 6 von 328 )
Vertrauensbereich:	0,7 - 4,0 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	4,6 %	( = 16 von 351 )



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: >= 95,0% (Zielbereich)

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse: 97,8 % - 100,0 %

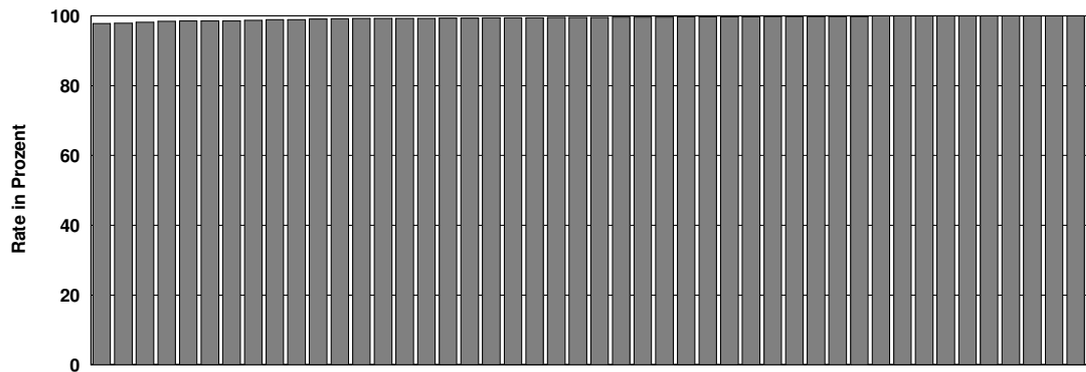
Median der Klinikergebnisse: 99,5 %

Anzahl der auffälligen Kliniken: 0

Gesamtergebnis: 99,3 % (= 32.783 von 33.000 )

Vertrauensbereich: 99,2 - 99,4 %

Gesamtergebnis (Vorjahr): 99,3 % (= 33.466 von 33.710 )



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

Indikator-ID: 321

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

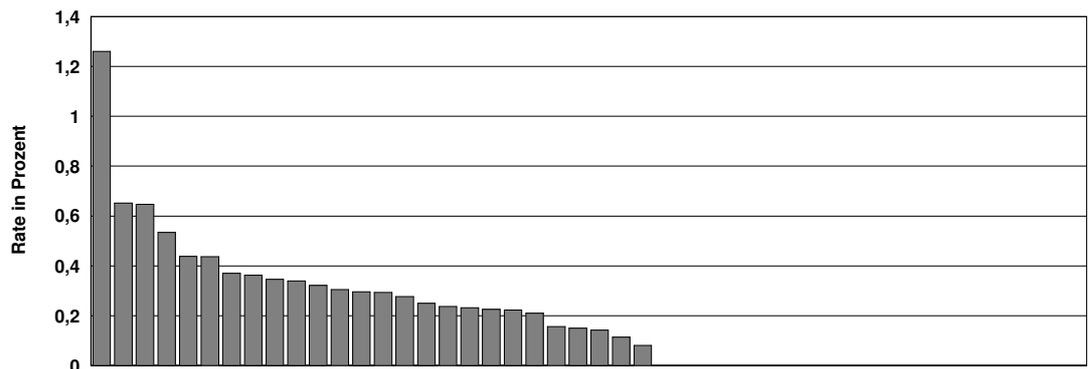
**Zähler:** Kinder mit Azidose (pH < 7,00).

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

**Referenzbereich:** <= 0,3% (Toleranzbereich)

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 1,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,1 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	12	
Gesamtergebnis:	0,2 %	( = 67 von 30.514 )
Vertrauensbereich:	0,2 - 0,3 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,2 %	( = 62 von 31.154 )





## 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 lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen.

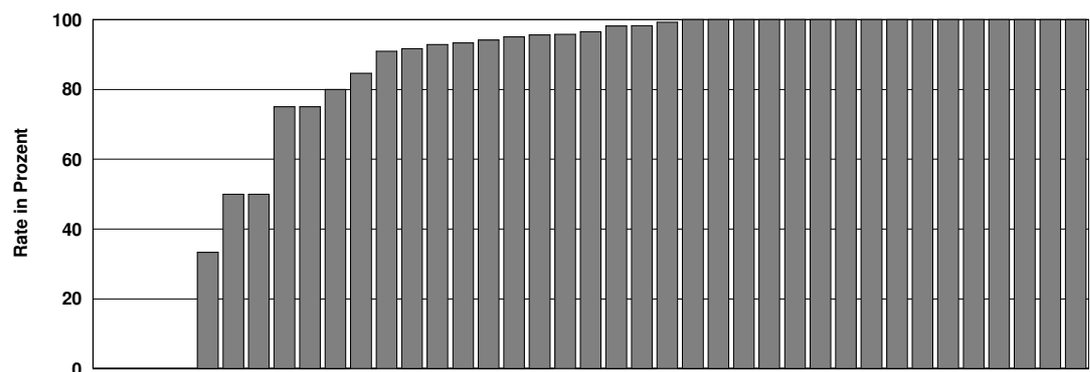
**Zähler:** Pädiater bei Geburt anwesend.

**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 39 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	96,5 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	11	
Gesamtergebnis:	96,6 %	( = 1.095 von 1.133 )
Vertrauensbereich:	95,4 - 97,6 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	98,0 %	( = 1.087 von 1.109 )





## 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.

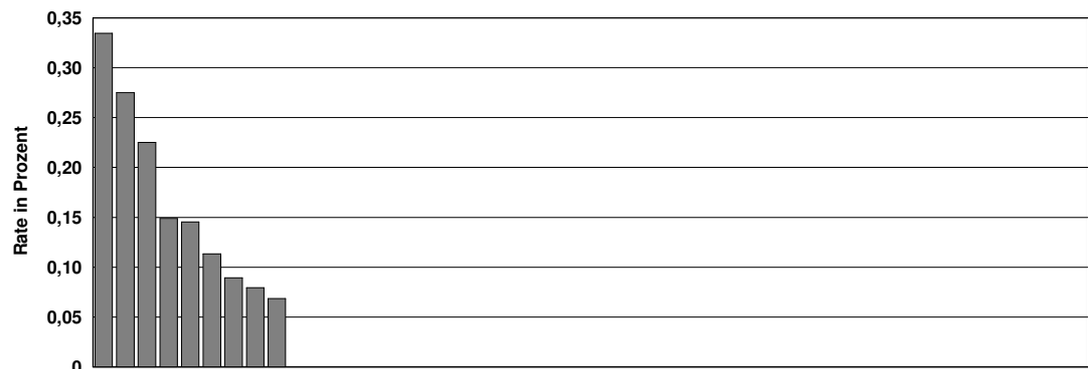
**Zähler:** Kritisches Outcome (5-Minuten-Apgar unter 5 und pH-Wert unter 7 oder 5-Minuten-Apgar unter 5 und Base Excess unter -16).

**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 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	9	
Gesamtergebnis:	0,0 %	( = 12 von 30.962 )
Vertrauensbereich:	0,0 - 0,1 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,0 %	( = 13 von 31.607 )



Benchmark:





## 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) Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E)  
 c) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie  
 d) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

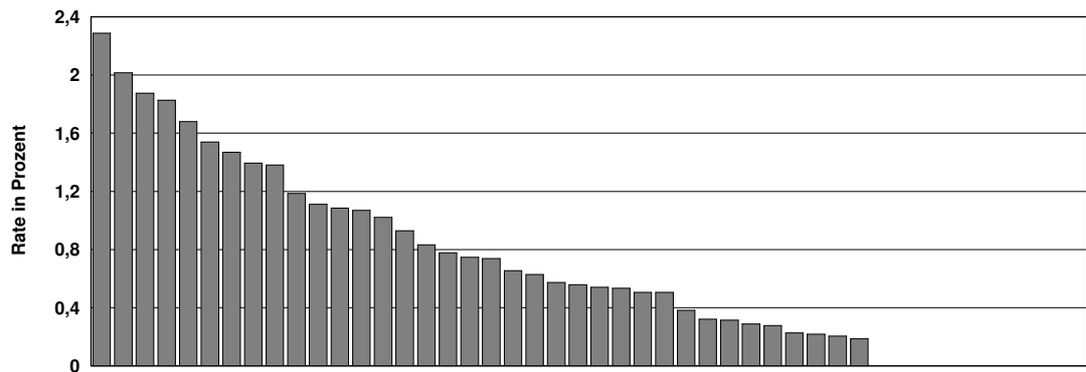
**Zähler:** Dammriss Grad III oder IV.

**Nenner:** Alle spontanen Einlingsgeburten.

**Referenzbereich:** nicht definiert

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 2,3 %
Median der Klinikergebnisse:	0,5 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	0,8 % ( = 199 von 24.002 )
Vertrauensbereich:	0,7 - 1,0 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,7 % ( = 166 von 24.507 )





## 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) Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E)  
 c) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie  
 d) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

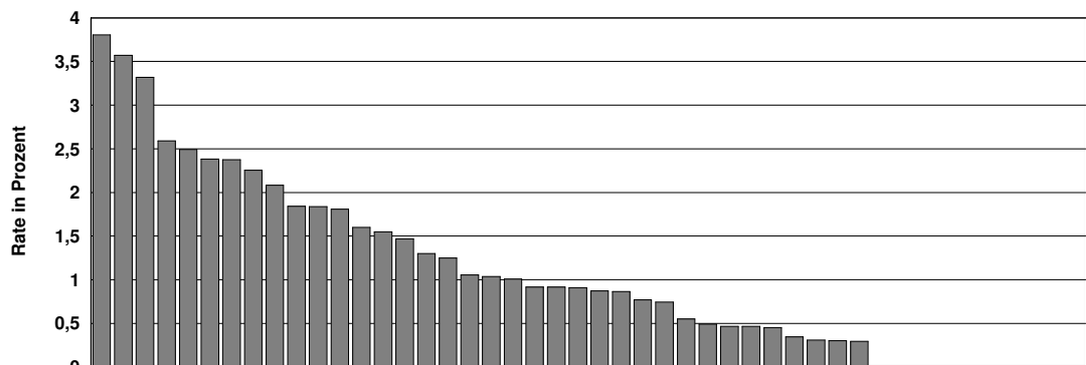
**Zähler:** Beobachtete Rate an Dammrissen Grad III oder IV.

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

**Referenzbereich:** <= 2,25 (Toleranzbereich)

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 3,81
Median der Klinikergebnisse:	0,89
Anzahl der auffälligen Kliniken:	7
Gesamtergebnis:	1,30 ( = 199 von 153,4 )
Vertrauensbereich:	-
Gesamtergebnis (Vorjahr):	im Vorjahr nicht berechnet



Benchmark:





## 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) Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E)  
 c) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie  
 d) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

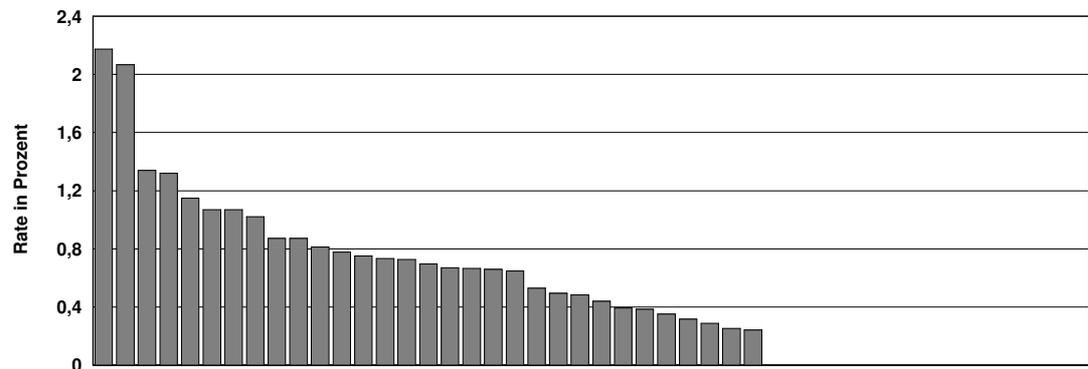
**Zähler:** Dammriss Grad III oder IV.

**Nenner:** Alle spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie.

**Referenzbereich:** nicht definiert

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 2,2 %
Median der Klinikergebnisse:	0,5 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	0,6 % ( = 114 von 18.180 )
Vertrauensbereich:	0,5 - 0,8 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,5 % ( = 97 von 18.087 )





## 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) Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E)  
 c) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie  
 d) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

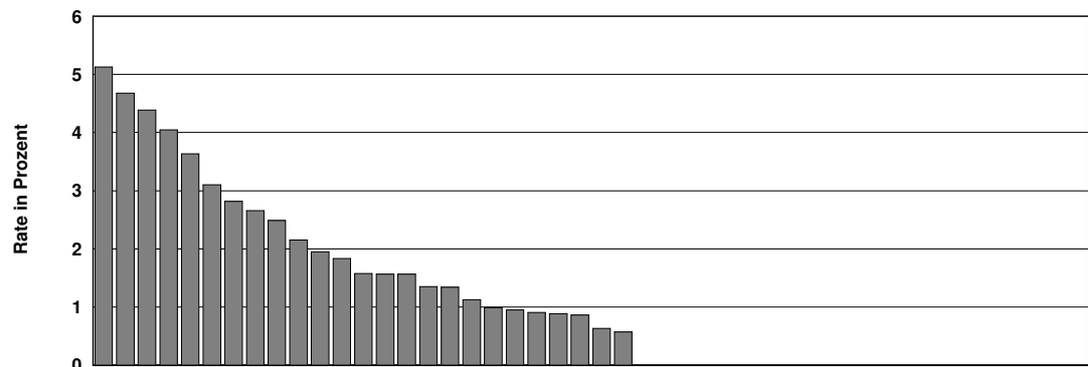
**Zähler:** Dammriss Grad III oder IV.

**Nenner:** Alle spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie.

**Referenzbereich:** nicht definiert

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 5,1 %
Median der Klinikergebnisse:	0,7 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	1,5 % (= 85 von 5.822)
Vertrauensbereich:	1,2 - 1,8 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,1 % (= 69 von 6.420)





## 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 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	1	
Gesamtergebnis:	0,0 %	( = 1 von 33.683 )
Vertrauensbereich:	0,0 - 0,0 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,0 %	( = 1 von 34.374 )



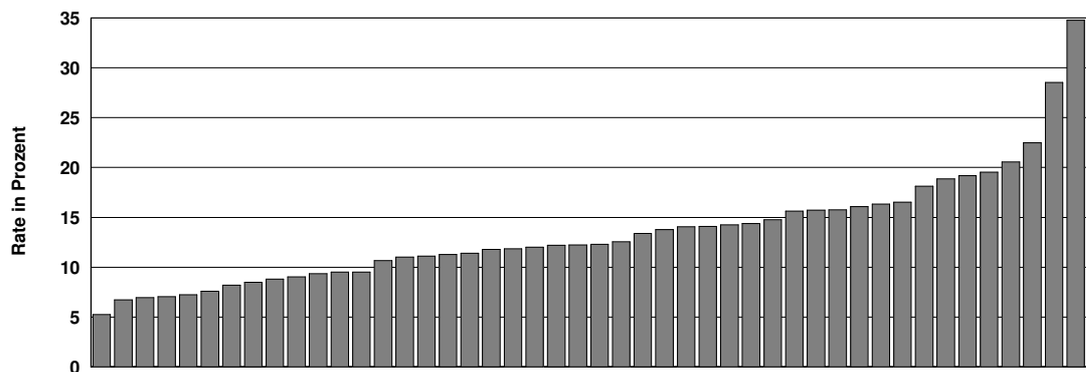
## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

#### 1: Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage

Indikator-ID: 5

<u>Zähler:</u>	Sectio		
<u>Nenner:</u>	Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, keine vorangegangene Sectio		
<u>Referenzbereich:</u>	nicht definiert		
Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.			
Spannweite der Klinikergebnisse:	5,3 % - 34,8 %		
Median der Klinikergebnisse:	12,3 %		
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt		
Gesamtergebnis:	12,1 %	( = 3.059 von 25.210 )	
Vertrauensbereich:	11,7 - 12,5 %		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	12,1 %	( = 3.125 von 25.881 )	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

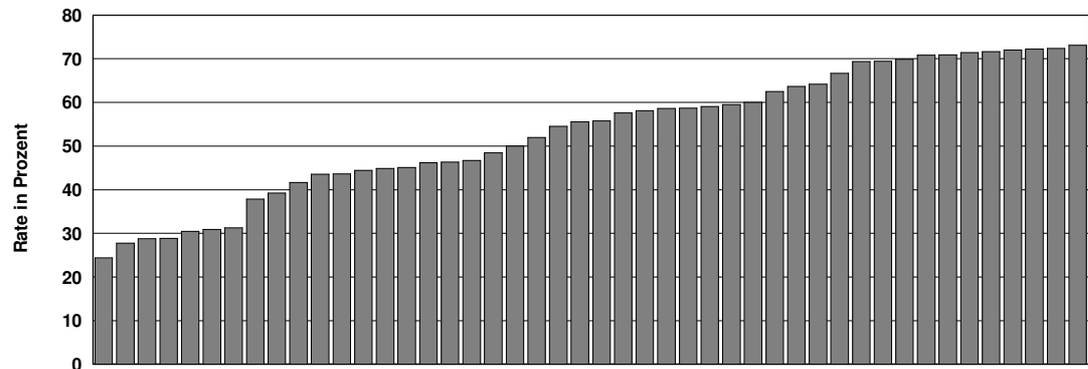
#### 2: Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage

Indikator-ID: 6

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

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	24,4 % - 73,1 %
Median der Klinikergebnisse:	55,6 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	49,9 % ( = 1.724 von 3.456 )
Vertrauensbereich:	48,2 - 51,6 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	50,0 % ( = 1.626 von 3.254 )





## 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 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 16,7 %
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %
Anzahl der auffälligen Kliniken:	kein Referenzbereich festgelegt
Gesamtergebnis:	2,5 % (= 43 von 1.704)
Vertrauensbereich:	1,8 - 3,4 %
Gesamtergebnis (Vorjahr):	2,6 % (= 46 von 1.737)





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK 5a: Auffallend wenig Wochenbettkomplikationen der Mutter

Indikator-ID: 813121

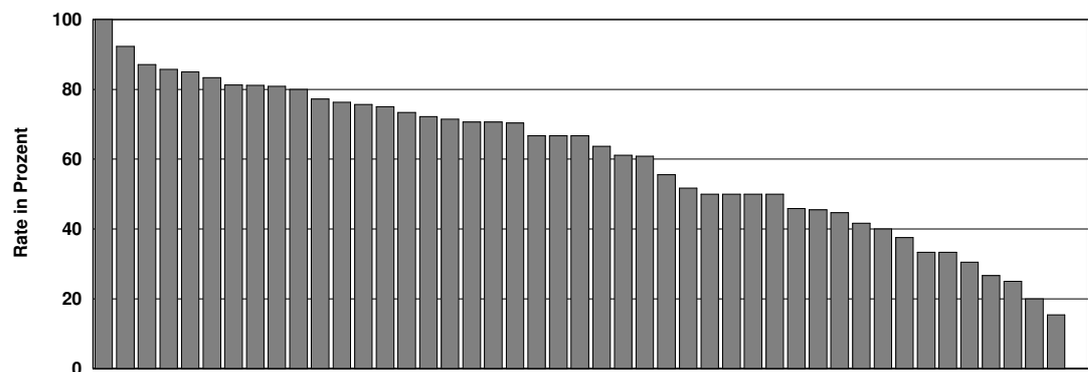
**Zähler:** Mütter ohne Wochenbettkomplikationen, dazu zählen: Sepsis, Fieber, Anämie, allgemeine behandlungsbedürftige postpartale Komplikationen.

**Nenner:** Alle Mütter mit einer postpartalen Verweildauer  $\geq 7$  Tage.

**Referenzbereich:**  $\leq 91,2\%$  (95.Perzentil)

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	65,2 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	2	
Gesamtergebnis:	66,3 %	( = 817 von 1.233 )
Vertrauensbereich:	63,5 - 68,9 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	70,0 %	( = 1.085 von 1.551 )



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK 7a: Keine Angabe einer Azidose (Nabelarterien-pH<7,0) bei Kindern mit einem hohen Azidoserisiko

Indikator-ID: 813122

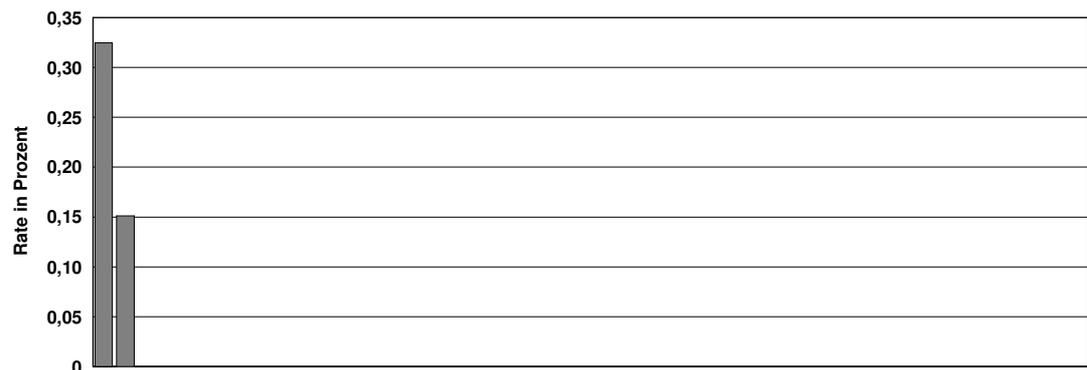
**Zähler:** Lebend geborene Kinder mit vollständiger Dokumentation zum Azidose-Score, die keine Azidose (pH < 7,0) aufweisen und laut dem Prognosemodell für Azidose eine Wahrscheinlichkeit von mindestens 50% haben.

**Nenner:** Alle lebend geborenen Kinder mit vollständiger Dokumentation zum Azidose-Score.

**Referenzbereich:** <= 0

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	2	
Gesamtergebnis:	0,0 %	( = 2 von 27.353 )
Vertrauensbereich:	0,0 - 0,0 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,0 %	( = 1 von 27.925 )



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK V1/V2: Auffälligkeitskriterium zu Unter- und Überdokumentation

Indikator-ID: 850081/850082

**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:**  $\geq 95,0\%$  und  $\leq 110,0\%$

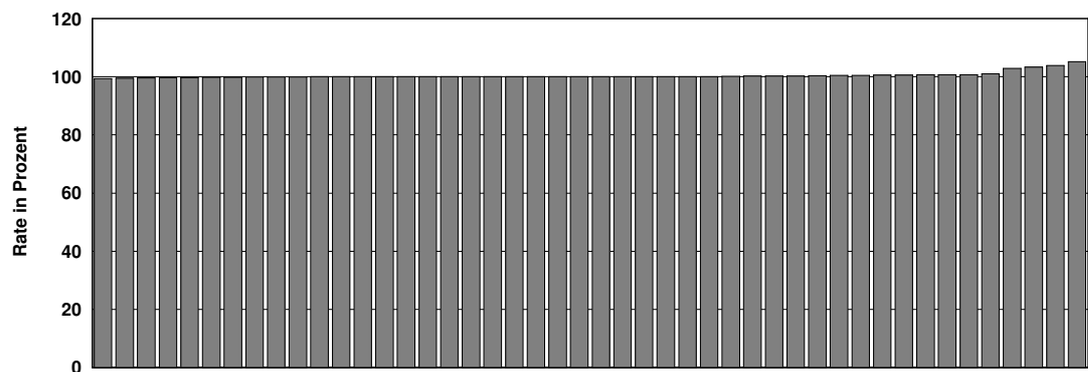
Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse: 99,4 % - 105,2 %

Median der Klinikergebnisse: 100,0 %

Anzahl der auffälligen Kliniken: 0

Gesamtergebnis: 100,4 % (= 33.674 von 33.553)



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

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

Indikator-ID: 1002

- Hintergrund:** Analyse schwerwiegender peripartaler Ereignisse  
**Zähler:** Hysterektomie/Laparatomie  
**Nenner:** Sectio-Entbindungen in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken oder Geburtskliniken  
**Referenzbereich:** Sentinel event

Dargestellt werden 34 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 9,8 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	8	
Gesamtergebnis:	0,6 %	( = 24 von 4.130 )
Vertrauensbereich:	0,4 - 0,9 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,5 %	( = 25 von 4.705 )



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

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

Indikator-ID: 1004

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

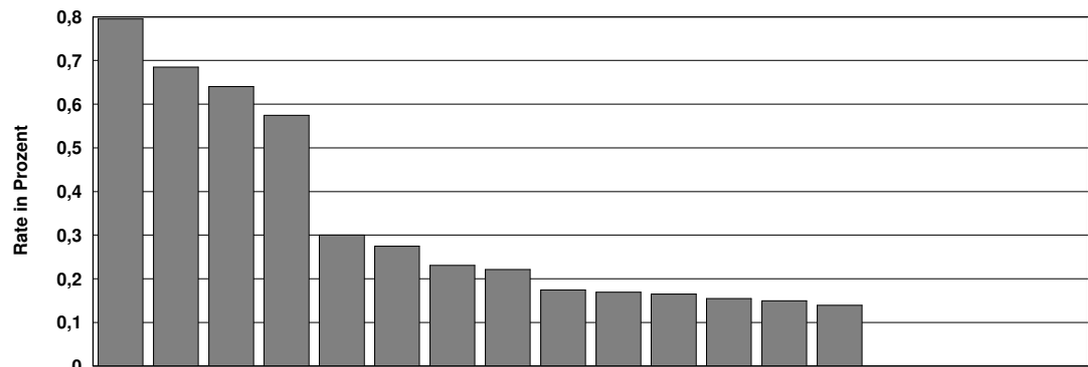
**Zähler:** Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1 oder 2, nicht vor Aufnahme verstorben

**Nenner:** Geburten in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken

**Referenzbereich:** Sentinel event

Dargestellt werden 18 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,8 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,2 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	14	
Gesamtergebnis:	0,3 %	( = 29 von 11.056 )
Vertrauensbereich:	0,2 - 0,4 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,3 %	( = 39 von 13.042 )



Benchmark:



**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



## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

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

Indikator-ID: 1005

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

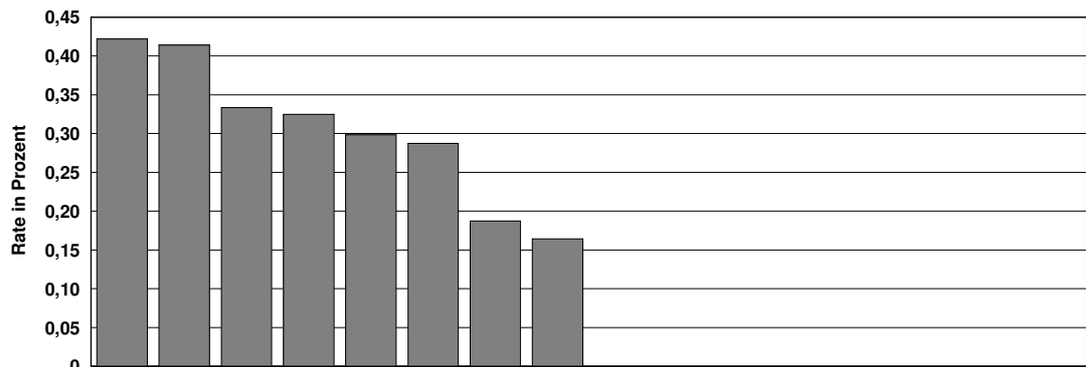
**Zähler:** Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1 oder 2, nicht vor Aufnahme verstorben

**Nenner:** Geburten in Geburtskliniken

**Referenzbereich:** Sentinel event

Dargestellt werden 16 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,4 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,1 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	8	
Gesamtergebnis:	0,1 %	( = 10 von 8.541 )
Vertrauensbereich:	0,1 - 0,2 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,1 %	( = 7 von 9.007 )



Benchmark:



**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



## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP3: Sub partu verstorbene reife Kinder

Indikator-ID: 1001

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

Dargestellt werden 46 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 0,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	2	
Gesamtergebnis:	0,0 %	( = 3 von 31.488 )
Vertrauensbereich:	0,0 - 0,0 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,0 %	( = 3 von 32.227 )



Benchmark:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP4: Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (Sachsen)

Indikator-ID: 1006

Hintergrund: Analyse des klinischen Zustandes von Kindern mit niedrigem Apgar-Wert

Zähler: 5-Minuten-Apgar unter 5.

Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar, keine Angaben zur Blutgasanalyse Nabelschnurarterie (pH-Wert oder Base Excess), keine Entbindung des Kindes vor Klinikaufnahme.

Referenzbereich: Sentinel event

Dargestellt werden 32 Kliniken von insgesamt 46 Kliniken.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 % - 50,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl der auffälligen Kliniken:	2	
Gesamtergebnis:	1,7 %	( = 2 von 118 )
Vertrauensbereich:	0,2 - 6,1 %	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,6 %	( = 1 von 164 )



Benchmark:





### 3 Basisstatistik

#### 1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Schwangere	33.683	100,0	7.047	100,0	7.039	100,0	11.056	100,0	8.541	100,0
davon										
Erstgebärende	17.291	51,3	3.751	53,2	3.725	52,9	5.496	49,7	4.319	50,6
Mehrgebärende	16.392	48,7	3.296	46,8	3.314	47,1	5.560	50,3	4.222	49,4
Kinder	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0
davon										
Einlinge	33.131	96,7	6.763	92,1	6.900	96,1	10.959	98,3	8.509	99,3
Zwillinge	1.080	3,2	546	7,4	278	3,9	192	1,7	64	0,7
Drillinge	36	0,1	33	0,4	0	0,0	3	0,0	0	0,0
höhergradige Mehrlinge	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebendgeborene	34.103	99,6	7.268	99,0	7.160	99,7	11.123	99,7	8.552	99,8
davon										
Einlinge	33.000	96,8	6.698	92,2	6.882	96,1	10.930	98,3	8.490	99,3
Zwillinge	1.067	3,1	537	7,4	278	3,9	190	1,7	62	0,7
Drillinge	36	0,1	33	0,5	0	0,0	3	0,0	0	0,0
höhergradige Mehrlinge	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

#### 2 Monatübersicht der Entbindungen

Bezug: Schwangere

Januar	2.624	7,8	568	8,1	531	7,5	881	8,0	644	7,5
Februar	2.528	7,5	514	7,3	509	7,2	842	7,6	663	7,8
März	2.726	8,1	566	8,0	546	7,8	907	8,2	707	8,3
April	2.541	7,5	540	7,7	553	7,9	833	7,5	615	7,2
Mai	2.796	8,3	588	8,3	574	8,2	931	8,4	703	8,2
Juni	2.903	8,6	580	8,2	618	8,8	973	8,8	732	8,6
Juli	3.087	9,2	638	9,1	685	9,7	992	9,0	772	9,0
August	3.200	9,5	686	9,7	660	9,4	1.052	9,5	802	9,4
September	3.167	9,4	628	8,9	648	9,2	1.059	9,6	832	9,7
Oktober	2.908	8,6	614	8,7	611	8,7	936	8,5	747	8,7
November	2.655	7,9	536	7,6	556	7,9	853	7,7	710	8,3
Dezember	2.548	7,6	589	8,4	548	7,8	797	7,2	614	7,2



### 3 Basisstatistik

## 2 Demographie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Alter der Mutter</b>	<i>Bezug: Schwangere, Alter am Tag der Aufnahme zur Entbindung</i>										
Altersgruppen (in Jahren)											
< 16 Jahre	38	0,1	10	0,1	10	0,1	13	0,1	5	0,1	
16 - 17 Jahre	217	0,6	35	0,5	55	0,8	70	0,6	57	0,7	
18 - 29 Jahre	16.944	50,3	3.364	47,7	3.615	51,4	5.804	52,5	4.161	48,7	
30 - 35 Jahre	12.379	36,8	2.681	38,0	2.514	35,7	3.864	34,9	3.320	38,9	
36 - 40 Jahre	3.529	10,5	819	11,6	731	10,4	1.118	10,1	861	10,1	
41 - 45 Jahre	552	1,6	130	1,8	109	1,5	179	1,6	134	1,6	
> 45 Jahre	22	0,1	6	0,1	5	0,1	8	0,1	3	0,0	
ohne Angabe	2	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>2 Herkunftsland der Mutter</b>	<i>Bezug: Schwangere</i>										
Deutschland	32.353	96,1	6.648	94,3	6.860	97,5	10.733	97,1	8.112	95,0	
Anderes Land	1.330	3,9	399	5,7	179	2,5	323	2,9	429	5,0	
davon											
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	90	6,8	22	5,5	7	3,9	29	9,0	32	7,5	
Mittelmeerlande	79	5,9	28	7,0	9	5,0	17	5,3	25	5,8	
Osteuropa	587	44,1	148	37,1	116	64,8	156	48,3	167	38,9	
Mittlerer Osten, Nordafrika	201	15,1	84	21,1	26	14,5	39	12,1	52	12,1	
Asien	196	14,7	74	18,5	16	8,9	63	19,5	43	10,0	
Sonstige Staaten	177	13,3	43	10,8	5	2,8	19	5,9	110	25,6	
<b>3 Sozialstatus</b>	<i>Bezug: Schwangere</i>										
Mutter alleinstehend	4.798	14,2	312	4,4	321	4,6	2.280	20,6	1.885	22,1	
Mutter berufstätig	23.483	69,7	4.896	69,5	4.990	70,9	7.523	68,0	6.074	71,1	
davon											
un-/angelernte Arbeiterin	835	3,6	124	2,5	177	3,5	299	4,0	235	3,9	
Facharbeiterin	18.357	78,2	3.969	81,1	4.310	86,4	5.669	75,4	4.409	72,6	
mittlere/leitende Beamte	4.235	18,0	799	16,3	501	10,0	1.535	20,4	1.400	23,0	
Mutter nicht berufstätig	10.200	30,3	2.151	30,5	2.049	29,1	3.533	32,0	2.467	28,9	
davon											
Hausfrau	5.482	53,7	1.457	67,7	1.561	76,2	1.243	35,2	1.221	49,5	
in Ausbildung/Studium	1.798	17,6	445	20,7	343	16,7	537	15,2	473	19,2	
unbekannt	1.009	9,9	234	10,9	74	3,6	467	13,2	234	9,5	



### 3 Basisstatistik

#### 3 Eigenanamnese

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Vorausgegangene Schwangerschaften</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	14.224	42,2	3.000	42,6	3.074	43,7	4.576	41,4	3.574	41,8
1	10.669	31,7	2.079	29,5	2.299	32,7	3.489	31,6	2.802	32,8
2	4.889	14,5	1.069	15,2	918	13,0	1.667	15,1	1.235	14,5
3 und mehr	3.901	11,6	899	12,8	748	10,6	1.324	12,0	930	10,9
Vielgebärende (mehr als vier Kinder)										
	268	0,8	64	0,9	42	0,6	95	0,9	67	0,8
<b>2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	17.331	51,5	3.766	53,4	3.732	53,0	5.505	49,8	4.328	50,7
1	11.575	34,4	2.296	32,6	2.399	34,1	3.860	34,9	3.020	35,4
2	3.287	9,8	672	9,5	626	8,9	1.152	10,4	837	9,8
3	939	2,8	178	2,5	195	2,8	344	3,1	222	2,6
4	290	0,9	72	1,0	45	0,6	102	0,9	71	0,8
5 und mehr	261	0,8	63	0,9	42	0,6	93	0,8	63	0,7
<b>3 Vorausgegangene totgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	33.532	99,6	7.003	99,4	7.010	99,6	11.014	99,6	8.505	99,6
1	147	0,4	43	0,6	27	0,4	41	0,4	36	0,4
2 und mehr	4	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
<b>4 Vorausgegangene Aborte</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	27.811	82,6	5.721	81,2	5.848	83,1	9.127	82,6	7.115	83,3
1	4.667	13,9	999	14,2	948	13,5	1.546	14,0	1.174	13,7
2 und mehr	1.205	3,6	327	4,6	243	3,5	383	3,5	252	3,0
<b>5 Vorausgegangene Abbrüche</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	30.414	90,3	6.216	88,2	6.437	91,4	10.020	90,6	7.741	90,6
1	2.713	8,1	682	9,7	497	7,1	880	8,0	654	7,7
2 und mehr	556	1,7	149	2,1	105	1,5	156	1,4	146	1,7
<b>6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	33.283	98,8	6.939	98,5	6.974	99,1	10.927	98,8	8.443	98,9
1	374	1,1	97	1,4	59	0,8	123	1,1	95	1,1
2 und mehr	26	0,1	11	0,2	6	0,1	6	0,1	3	0,0



### 3 Basisstatistik

#### 4 Jetzige Schwangerschaft

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Zigarettenkonsum</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Raucherinnen gesamt	2.901	8,6	719	10,2	608	8,6	999	9,0	575	6,7
Zigaretten pro Tag										
01 - 10	2.340	6,9	537	7,6	480	6,8	839	7,6	484	5,7
11 - 20	522	1,5	169	2,4	121	1,7	145	1,3	87	1,0
21 und mehr	39	0,1	13	0,2	7	0,1	15	0,1	4	0,0
<b>2 Schwangere ohne Mutterpass</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Schwangere ohne Mutterpass	85	0,3	29	0,4	20	0,3	20	0,2	16	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	%	
<b>1 Erstuntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 3 SSW	37	0,1	11	0,2	7	0,1	13	0,1	6	0,1	
4 - 8 SSW	14.775	43,9	3.269	46,4	3.104	44,1	4.636	41,9	3.766	44,1	
9 - 12 SSW	15.310	45,5	3.027	43,0	3.204	45,5	5.215	47,2	3.864	45,2	
13 - 16 SSW	1.995	5,9	418	5,9	440	6,3	710	6,4	427	5,0	
>= 17 SSW	1.154	3,4	273	3,9	228	3,2	396	3,6	257	3,0	
ohne Angabe	408	1,2	49	0,7	56	0,8	83	0,8	220	2,6	
Erstuntersuchung vor 13 SSW	30.122	89,4	6.307	89,5	6.315	89,7	9.864	89,2	7.636	89,4	
<b>2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 7	1.972	5,9	670	9,5	443	6,3	543	4,9	316	3,7	
8 - 12	18.090	53,7	3.460	49,1	3.595	51,1	6.317	57,1	4.718	55,2	
13 - 35	13.046	38,7	2.884	40,9	2.945	41,8	4.088	37,0	3.129	36,6	
ohne Angabe	568	1,7	33	0,5	55	0,8	107	1,0	373	4,4	
<b>3 Erste Ultraschalluntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 3 SSW	20	0,1	3	0,0	4	0,1	10	0,1	3	0,0	
4 - 8 SSW	8.031	23,8	1.920	27,2	1.543	21,9	2.552	23,1	2.016	23,6	
9 - 12 SSW	20.493	60,8	4.031	57,2	4.449	63,2	6.784	61,4	5.229	61,2	
13 - 16 SSW	3.333	9,9	719	10,2	700	9,9	1.152	10,4	762	8,9	
>= 17 SSW	1.399	4,2	329	4,7	287	4,1	472	4,3	311	3,6	
ohne Angabe	405	1,2	45	0,6	56	0,8	84	0,8	220	2,6	
Erster Ultraschall vor 13 SSW	28.544	84,7	5.954	84,5	5.996	85,2	9.346	84,5	7.248	84,9	
<b>4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 2	1.017	3,0	334	4,7	271	3,8	228	2,1	184	2,2	
3 - 5	24.702	73,3	4.874	69,2	5.429	77,1	8.232	74,5	6.167	72,2	
6 - 30	7.467	22,2	1.807	25,6	1.305	18,5	2.508	22,7	1.847	21,6	
ohne Angabe	493	1,5	30	0,4	34	0,5	87	0,8	342	4,0	



### 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	%	
<b>5 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen</b>											
<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	18.703	55,5	3.136	44,5	3.911	55,6	6.211	56,2	5.445	63,8	
< 10 Vorsorgeuntersuchungen	2.855	15,3	431	13,7	640	16,4	1.014	16,3	770	14,1	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	449	2,4	114	3,6	117	3,0	122	2,0	96	1,8	
> 5 Ultraschalluntersuchungen	3.926	21,0	742	23,7	700	17,9	1.340	21,6	1.144	21,0	
Risikoschwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW	12.260	36,4	2.823	40,1	2.517	35,8	4.114	37,2	2.806	32,9	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	337	2,7	92	3,3	101	4,0	73	1,8	71	2,5	
<b>6 Body-Mass-Index bei Erstuntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewicht in kg geteilt durch Größe in Metern zum Quadrat)</i>											
BMI errechenbar	29.947	99,4	6.283	99,6	6.290	99,6	9.819	99,5	7.555	98,9	
davon											
< 19,0	2.007	6,7	509	8,1	427	6,8	580	5,9	491	6,5	
19,0 - 23,9	15.857	53,0	3.407	54,2	3.325	52,9	5.021	51,1	4.104	54,3	
24,0 - 29,9	8.691	29,0	1.680	26,7	1.835	29,2	3.024	30,8	2.152	28,5	
30,0 - 40,0	3.060	10,2	615	9,8	621	9,9	1.092	11,1	732	9,7	
> 40,0	332	1,1	72	1,1	82	1,3	102	1,0	76	1,0	
<b>7 Relative Gewichtszunahme</b>											
<i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)</i>											
Gewichtszunahme errechenbar	29.685	98,5	6.281	99,6	6.266	99,2	9.791	99,3	7.347	96,2	
davon											
0,0 - 4,9%	562	1,9	141	2,2	106	1,7	192	2,0	123	1,7	
5,0 - 14,9%	5.471	18,4	1.182	18,8	1.120	17,9	1.897	19,4	1.272	17,3	
15,0 - 19,9%	5.737	19,3	1.135	18,1	1.172	18,7	2.030	20,7	1.400	19,1	
20,0 - 29,9%	12.170	41,0	2.456	39,1	2.549	40,7	4.016	41,0	3.149	42,9	
>= 30,0%	5.634	19,0	1.346	21,4	1.300	20,7	1.616	16,5	1.372	18,7	



### 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	%	
<b>8 Amniozentese bis unter 22+0 SSW</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Amniozentesen gesamt	868	2,6	274	3,9	178	2,5	277	2,5	139	1,6	
bei Schwangerschaftsrisiken:											
(14) Schwangere über 35	426	49,1	116	42,3	102	57,3	141	50,9	67	48,2	
(20) totes/geschädigtes Kind	40	4,6	14	5,1	9	5,1	13	4,7	4	2,9	
andere Schwangerschaftsrisiken	367	42,3	144	52,6	60	33,7	106	38,3	57	41,0	
Schwangere unter 30 Jahre	17.199	51,1	3.409	48,4	3.680	52,3	5.887	53,2	4.223	49,4	
Amniozentese	178	1,0	72	2,1	33	0,9	53	0,9	20	0,5	
Schwangere 30 bis 35 Jahre	12.379	36,8	2.681	38,0	2.514	35,7	3.864	34,9	3.320	38,9	
Amniozentese	241	1,9	86	3,2	41	1,6	76	2,0	38	1,1	
Schwangere über 35 Jahre	4.103	12,2	955	13,6	845	12,0	1.305	11,8	998	11,7	
Amniozentese	449	10,9	116	12,1	104	12,3	148	11,3	81	8,1	
<b>9 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
ambulante Dopplersonographie	5.638	16,7	1.583	22,5	969	13,8	2.174	19,7	912	10,7	
davon											
Wachstumsretardierung	2.559	45,4	348	22,0	791	81,6	1.005	46,2	415	45,5	
Hypertonie/Präeklampsie	314	5,6	126	8,0	51	5,3	96	4,4	41	4,5	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	63	1,1	25	1,6	10	1,0	19	0,9	9	1,0	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	50	0,9	28	1,8	7	0,7	13	0,6	2	0,2	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	1.354	24,0	92	5,8	59	6,1	784	36,1	419	45,9	
V.a. Fehlbildung	1.309	23,2	1.130	71,4	26	2,7	133	6,1	20	2,2	
Mehrlingsschwangerschaft	160	2,8	100	6,3	32	3,3	25	1,1	3	0,3	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	169	3,0	26	1,6	12	1,2	122	5,6	9	1,0	
pathologischer Befund	272	4,8	108	6,8	66	6,8	68	3,1	30	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	%	
<b>10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation</b>											
<i>Bezug: Schwangere, für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 4, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i>											
Risikoschwangerschaft 37+0 bis 41+6 SSW	13.368	39,7	3.226	45,8	2.832	40,2	4.417	40,0	2.893	33,9	
davon											
ambulante Dopplersonographie	2.497	18,7	876	27,2	387	13,7	920	20,8	314	10,9	
davon											
Wachstumsretardierung	1.044	41,8	162	18,5	313	80,9	425	46,2	144	45,9	
Hypertonie/Präeklampsie	110	4,4	40	4,6	14	3,6	42	4,6	14	4,5	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	50	2,0	20	2,3	7	1,8	17	1,8	6	1,9	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	26	1,0	18	2,1	5	1,3	3	0,3	0	0,0	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	516	20,7	42	4,8	29	7,5	305	33,2	140	44,6	
V.a. Fehlbildung	793	31,8	702	80,1	13	3,4	72	7,8	6	1,9	
Mehrlingsschwangerschaft	37	1,5	25	2,9	7	1,8	5	0,5	0	0,0	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	84	3,4	17	1,9	3	0,8	59	6,4	5	1,6	
pathologischer Befund	71	2,8	18	2,1	18	4,7	21	2,3	14	4,5	
<b>11 Vorstellung in der Geburtsklinik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Vorstellung in Geburtsklinik	26.842	79,7	5.683	80,6	5.751	81,7	8.296	75,0	7.112	83,3	
<b>12 Weitere pränatale Diagnostik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Chorionzottenbiopsie	96	0,3	38	0,5	7	0,1	23	0,2	28	0,3	
Wehenbelastungstest	501	1,5	67	1,0	35	0,5	324	2,9	75	0,9	



### 3 Basisstatistik

## 6 Schwangerschaftsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Allgemeine Angaben</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Schwangere ohne Risiko	6.311	18,7	496	7,0	1.280	18,2	1.948	17,6	2.587	30,3	
Schwangere mit Risiken	27.371	81,3	6.550	92,9	5.759	81,8	9.108	82,4	5.954	69,7	
Risikoschwangerschaft im Mutterpass dokumentiert	12.787	38,0	3.479	49,4	3.047	43,3	3.216	29,1	3.045	35,7	
<b>2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 26, 54 - 56)</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Mindestens 1 Risiko (01-26, 54-56)	25.628	76,1	6.179	87,7	5.422	77,0	8.520	77,1	5.507	64,5	
01 Familiäre Belastung	12.720	37,8	3.239	46,0	2.615	37,2	4.538	41,0	2.328	27,3	
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	6.045	17,9	1.392	19,8	1.282	18,2	2.115	19,1	1.256	14,7	
03 Blutungs-/Thromboseneigung	765	2,3	195	2,8	109	1,5	289	2,6	172	2,0	
04 Allergie	10.364	30,8	2.725	38,7	2.286	32,5	3.338	30,2	2.015	23,6	
05 Frühere Bluttransfusionen	642	1,9	178	2,5	117	1,7	230	2,1	117	1,4	
06 Besondere psychische Belastung	1.604	4,8	348	4,9	368	5,2	661	6,0	227	2,7	
07 Besondere soziale Belastung	1.082	3,2	227	3,2	269	3,8	425	3,8	161	1,9	
08 Rh-Inkompatibilität	72	0,2	24	0,3	20	0,3	18	0,2	10	0,1	
09 Diabetes mellitus	258	0,8	99	1,4	45	0,6	103	0,9	11	0,1	
10 Adipositas	2.473	7,3	616	8,7	522	7,4	832	7,5	503	5,9	
11 Kleinwuchs	309	0,9	85	1,2	88	1,3	87	0,8	49	0,6	
12 Skelettanomalien	1.358	4,0	271	3,8	280	4,0	538	4,9	269	3,1	
13 Schwangere < 18 Jahre	284	0,8	47	0,7	75	1,1	93	0,8	69	0,8	
14 Schwangere > 35 Jahre	3.688	10,9	963	13,7	803	11,4	1.123	10,2	799	9,4	
15 Vielgebärende	250	0,7	61	0,9	41	0,6	88	0,8	60	0,7	
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	882	2,6	286	4,1	208	3,0	240	2,2	148	1,7	
17 Z.n. Frühgeburt	637	1,9	202	2,9	120	1,7	213	1,9	102	1,2	
18 Z.n. Mangelgeburt	254	0,8	123	1,7	42	0,6	63	0,6	26	0,3	
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	1.878	5,6	553	7,8	391	5,6	559	5,1	375	4,4	
20 Totes/geschädigtes Kind	437	1,3	139	2,0	91	1,3	137	1,2	70	0,8	
21 Komplikationen bei vorausgegangenen Entbindungen	1.413	4,2	376	5,3	248	3,5	518	4,7	271	3,2	
22 Komplikationen post partum	450	1,3	91	1,3	86	1,2	178	1,6	95	1,1	
23 Z.n. Sectio	3.200	9,5	762	10,8	643	9,1	1.071	9,7	724	8,5	
24 Z.n. anderen Uterus-OP	1.444	4,3	678	9,6	175	2,5	414	3,7	177	2,1	
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	1.063	3,2	353	5,0	193	2,7	367	3,3	150	1,8	
26 Andere Besonderheiten	3.533	10,5	1.655	23,5	508	7,2	987	8,9	383	4,5	
54 Z.n. HELLP	32	0,1	16	0,2	2	0,0	6	0,1	8	0,1	
55 Z.n. Eklampsie	7	0,0	4	0,1	3	0,0	0	0,0	0	0,0	
56 Z.n. Hypertonie	46	0,1	29	0,4	4	0,1	11	0,1	2	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	%
<b>3 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 53)</b> <i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>										
Mindestens 1 Risiko (27-53)	11.547	34,3	4.375	62,1	2.268	32,2	3.339	30,2	1.565	18,3
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	773	2,3	142	2,0	179	2,5	357	3,2	95	1,1
28 Dauermedikamentation	447	1,3	133	1,9	93	1,3	156	1,4	65	0,8
29 Abusus	1.317	3,9	297	4,2	234	3,3	588	5,3	198	2,3
30 Besondere psychische Belastung	177	0,5	58	0,8	49	0,7	36	0,3	34	0,4
31 Besondere soziale Belastung	131	0,4	42	0,6	26	0,4	25	0,2	38	0,4
32 Blutungen <28+0 SSW	837	2,5	425	6,0	105	1,5	185	1,7	122	1,4
33 Blutungen >=28+0 SSW	186	0,6	84	1,2	27	0,4	52	0,5	23	0,3
34 Placenta praevia	106	0,3	48	0,7	19	0,3	21	0,2	18	0,2
35 Mehrlingsschwangerschaft	546	1,6	284	4,0	137	1,9	94	0,9	31	0,4
36 Hydramnion	202	0,6	149	2,1	21	0,3	24	0,2	8	0,1
37 Oligohydromnie	570	1,7	283	4,0	58	0,8	144	1,3	85	1,0
38 Terminunklarheit	238	0,7	22	0,3	119	1,7	61	0,6	36	0,4
39 Plazentainsuffizienz	400	1,2	167	2,4	69	1,0	122	1,1	42	0,5
40 Isthmozervikale Insuffizienz	557	1,7	231	3,3	81	1,2	187	1,7	58	0,7
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.753	5,2	842	11,9	314	4,5	426	3,9	171	2,0
42 Anämie	719	2,1	369	5,2	43	0,6	249	2,3	58	0,7
43 Harnwegsinfektion	244	0,7	90	1,3	39	0,6	90	0,8	25	0,3
44 Indirekter Coombstest positiv	4	0,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	398	1,2	241	3,4	64	0,9	71	0,6	22	0,3
46 Hypertonie (RR>140/90)	804	2,4	278	3,9	188	2,7	243	2,2	95	1,1
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	147	0,4	83	1,2	33	0,5	19	0,2	12	0,1
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	413	1,2	165	2,3	83	1,2	119	1,1	46	0,5
49 Hypotonie	21	0,1	11	0,2	3	0,0	5	0,0	2	0,0
50 Gestationsdiabetes	850	2,5	358	5,1	209	3,0	193	1,7	90	1,1
51 Lageanomalie	1.036	3,1	374	5,3	233	3,3	271	2,5	158	1,8
52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf	3.993	11,9	2.302	32,7	552	7,8	816	7,4	323	3,8
53 Hyperemesis	141	0,4	64	0,9	20	0,3	28	0,3	29	0,3



### 3 Basisstatistik

#### 7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Behandlungen in der Schwangerschaft</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Z.n. Konisation	380	1,1	79	1,1	58	0,8	174	1,6	69	0,8	
Zervixverschluss-OP	80	0,2	41	0,6	11	0,2	19	0,2	9	0,1	
Z.n. Konisation und Zervixverschluss-OP	13	0,0	3	0,0	3	0,0	5	0,0	2	0,0	
<b>2 Tokolyse</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Tokolyse	1.347	4,0	698	9,9	215	3,1	322	2,9	112	1,3	
orale Tokolyse	822	55,9	506	65,0	62	25,7	178	52,8	76	66,1	
i.v. Tokolyse	870	59,1	385	49,5	185	76,8	227	67,4	73	63,5	
Dauer in Tagen											
1 - 3 Tage	476	54,7	219	56,9	95	51,4	123	54,2	39	53,4	
4 - 7 Tage	247	28,4	106	27,5	54	29,2	70	30,8	17	23,3	
8 - 14 Tage	81	9,3	37	9,6	20	10,8	18	7,9	6	8,2	
15 Tage und mehr	62	7,1	21	5,5	15	8,1	15	6,6	11	15,1	
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>3 Lungenreifebehandlung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Lungenreifebehandlung	1.764	5,2	791	11,2	360	5,1	464	4,2	149	1,7	
i.v. Tokolyse	870	2,6	385	5,5	185	2,6	227	2,1	73	0,9	
Lungenreifebehandlung	783	90,0	366	95,1	170	91,9	196	86,3	51	69,9	
Mehrlingsschwangerschaften	552	1,6	284	4,0	139	2,0	97	0,9	32	0,4	
Lungenreifebehandlung	235	42,6	136	47,9	55	39,6	37	38,1	7	21,9	
Entbindung < 34+0 SSW	695	2,1	455	6,5	141	2,0	80	0,7	19	0,2	
Lungenreifebehandlung	520	74,8	366	80,4	104	73,8	46	57,5	4	21,1	
Aufnahme unter 34+0 SSW, präpartaler Aufenthalt >= 2 Tage	484	1,4	332	4,7	78	1,1	67	0,6	7	0,1	
Lungenreifebehandlung	410	84,7	291	87,7	60	76,9	56	83,6	3	42,9	
<b>4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.113	15,2	1.461	20,7	952	13,5	1.932	17,5	768	9,0	
davon											
1 - 7 Tage	3.788	74,1	1.062	72,7	722	75,8	1.426	73,8	578	75,3	
8 - 14 Tage	806	15,8	203	13,9	150	15,8	322	16,7	131	17,1	
15 - 21 Tage	246	4,8	85	5,8	35	3,7	95	4,9	31	4,0	
22 und mehr Tage	273	5,3	111	7,6	45	4,7	89	4,6	28	3,6	



### 3 Basisstatistik

#### 7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 5 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Beginn

Bezug: Schwangere

Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.113	15,2	1.461	20,7	952	13,5	1.932	17,5	768	9,0
davon										
1 - 8 SSW	179	3,5	44	3,0	19	2,0	80	4,1	36	4,7
9 - 12 SSW	343	6,7	90	6,2	69	7,2	113	5,8	71	9,2
13 - 16 SSW	296	5,8	54	3,7	64	6,7	127	6,6	51	6,6
17 - 20 SSW	330	6,5	77	5,3	54	5,7	147	7,6	52	6,8
21 - 24 SSW	415	8,1	142	9,7	74	7,8	146	7,6	53	6,9
25 - 31 SSW	1.374	26,9	469	32,1	282	29,6	458	23,7	165	21,5
32 - 36 SSW	1.244	24,3	319	21,8	222	23,3	508	26,3	195	25,4
37 - 41 SSW	866	16,9	260	17,8	148	15,5	335	17,3	123	16,0
42 - 44 SSW	4	0,1	4	0,3	0	0,0	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	130	2,5	80	5,5	29	3,0	18	0,9	3	0,4
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	225	4,4	137	9,4	31	3,3	46	2,4	11	1,4
03 Blutungs-/Thromboseneigung	30	0,6	9	0,6	9	0,9	8	0,4	4	0,5
04 Allergie	42	0,8	21	1,4	14	1,5	1	0,1	6	0,8
05 Frühere Bluttransfusionen	4	0,1	3	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,1
06 Besondere psychische Belastung	25	0,5	6	0,4	2	0,2	12	0,6	5	0,7
07 Besondere soziale Belastung	7	0,1	3	0,2	1	0,1	2	0,1	1	0,1
08 Rh-Inkompatibilität	4	0,1	3	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0
09 Diabetes mellitus	67	1,3	36	2,5	8	0,8	18	0,9	5	0,7
10 Adipositas	12	0,2	5	0,3	6	0,6	1	0,1	0	0,0
11 Kleinwuchs	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1
12 Skelettanomalien	2	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1
13 Schwangere < 18 Jahre	8	0,2	1	0,1	4	0,4	1	0,1	2	0,3
14 Schwangere > 35 Jahre	9	0,2	5	0,3	2	0,2	1	0,1	1	0,1
15 Vielgebärende	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	33	0,6	18	1,2	12	1,3	2	0,1	1	0,1
17 Z.n. Frühgeburt	12	0,2	6	0,4	1	0,1	4	0,2	1	0,1
18 Z.n. Mangelgeburt	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	28	0,5	12	0,8	10	1,1	4	0,2	2	0,3
20 Totes/geschädigtes Kind	13	0,3	7	0,5	2	0,2	4	0,2	0	0,0
21 Komplikationen bei vorausgegangenem Entbindungen	10	0,2	5	0,3	4	0,4	1	0,1	0	0,0
22 Komplikationen post partum	2	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
23 Z.n. Sectio	76	1,5	52	3,6	12	1,3	9	0,5	3	0,4
24 Z.n. anderen Uterus-OP	8	0,2	7	0,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	3	0,1	1	0,1	2	0,2	0	0,0	0	0,0
26 Andere Besonderheiten	436	8,5	110	7,5	116	12,2	165	8,5	45	5,9
54 Z.n. HELLP	5	0,1	2	0,1	2	0,2	0	0,0	1	0,1
55 Z.n. Eklampsie	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0
56 Z.n. Hypertonie	3	0,1	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	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	%
<b>7 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - befundete Indikationen (27 - 53)</b> <i>Bezug: Schwangere mit stationärem Aufenthalt, Mehrfachnennungen möglich</i>										
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	312	6,1	33	2,3	73	7,7	144	7,5	62	8,1
28 Dauermedikamentation	6	0,1	2	0,1	3	0,3	0	0,0	1	0,1
29 Abusus	14	0,3	6	0,4	1	0,1	5	0,3	2	0,3
30 Besondere psychische Belastung	16	0,3	2	0,1	2	0,2	8	0,4	4	0,5
31 Besondere soziale Belastung	2	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0
32 Blutungen <28+0 SSW	444	8,7	107	7,3	78	8,2	157	8,1	102	13,3
33 Blutungen >=28+0 SSW	121	2,4	30	2,1	23	2,4	44	2,3	24	3,1
34 Placenta praevia	40	0,8	21	1,4	5	0,5	8	0,4	6	0,8
35 Mehrlingsschwangerschaft	93	1,8	63	4,3	17	1,8	9	0,5	4	0,5
36 Hydramnion	10	0,2	6	0,4	2	0,2	2	0,1	0	0,0
37 Oligohydrmnie	44	0,9	18	1,2	6	0,6	14	0,7	6	0,8
38 Terminunklarheit	7	0,1	1	0,1	3	0,3	2	0,1	1	0,1
39 Plazentainsuffizienz	123	2,4	32	2,2	18	1,9	46	2,4	27	3,5
40 Isthmozervikale Insuffizienz	412	8,1	165	11,3	66	6,9	143	7,4	38	4,9
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.093	21,4	289	19,8	246	25,8	421	21,8	137	17,8
42 Anämie	50	1,0	15	1,0	6	0,6	26	1,3	3	0,4
43 Harnwegsinfektion	120	2,3	24	1,6	26	2,7	55	2,8	15	2,0
44 Indirekter Coombstest positiv	2	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	33	0,6	6	0,4	11	1,2	13	0,7	3	0,4
46 Hypertonie (RR>140/90)	237	4,6	86	5,9	48	5,0	74	3,8	29	3,8
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	22	0,4	10	0,7	4	0,4	3	0,2	5	0,7
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	44	0,9	11	0,8	9	0,9	18	0,9	6	0,8
49 Hypotonie	9	0,2	1	0,1	2	0,2	3	0,2	3	0,4
50 Gestationsdiabetes	135	2,6	95	6,5	13	1,4	23	1,2	4	0,5
51 Lageanomalie	51	1,0	18	1,2	11	1,2	21	1,1	1	0,1
52 Sonstige Befunde im Schwanger- schaftsverlauf	1.376	26,9	557	38,1	213	22,4	480	24,8	126	16,4
53 Hyperemesis	149	2,9	40	2,7	31	3,3	45	2,3	33	4,3



### 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	%	
<b>1 Aufnahmeart</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Entbindung in der Klinik bei geplanter Klinikgeburt	33.413	99,2	7.009	99,5	7.005	99,5	10.950	99,0	8.449	98,9	
Entbindung in der Klinik bei weitergeleiteter Haus-/Praxisgeburt	183	0,5	7	0,1	21	0,3	78	0,7	77	0,9	
Entbindung des Kindes vor Klinikaufnahme	86	0,3	30	0,4	13	0,2	28	0,3	15	0,2	
<b>2 Lage des Kindes</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Regelrechte Schädellage	30.226	88,3	6.309	85,9	6.297	87,7	9.918	88,9	7.702	89,8	
Regelwidrige Schädellage	1.878	5,5	346	4,7	408	5,7	621	5,6	503	5,9	
Beckenendlage	1.921	5,6	616	8,4	427	5,9	536	4,8	342	4,0	
Querlage	183	0,5	69	0,9	44	0,6	50	0,4	20	0,2	
ohne Angabe	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>3 Muttermundsweite bei Aufnahme</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Vaginale Entbindungen	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7	
Muttermundsweite											
0 cm	2.927	11,3	419	8,1	664	12,4	1.281	14,8	563	8,3	
1 - 2 cm	13.522	52,1	2.711	52,5	2.761	51,7	4.305	49,7	3.745	55,0	
3 - 4 cm	5.117	19,7	1.172	22,7	1.140	21,3	1.570	18,1	1.235	18,1	
5 - 6 cm	1.786	6,9	365	7,1	367	6,9	649	7,5	405	5,9	
7 - 8 cm	1.127	4,3	257	5,0	237	4,4	368	4,3	265	3,9	
9 - 10 cm	828	3,2	217	4,2	150	2,8	260	3,0	201	3,0	
<b>4 CTG</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Aufnahme CTG	32.944	97,8	6.932	98,4	6.946	98,7	10.772	97,4	8.294	97,1	



### 3 Basisstatistik

#### 9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Geburtsrisiken</b>										
<i>Bezug: Kinder</i>										
Kinder mit Geburtsrisiken	26.323	76,9	6.584	89,7	5.271	73,4	8.378	75,1	6.090	71,0
Kinder ohne Geburtsrisiken	7.924	23,1	758	10,3	1.907	26,6	2.776	24,9	2.483	29,0



### 3 Basisstatistik

#### 9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>2 Geburtsrisiken (60 - 98)</b>											
<i>Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Mindestens ein Geburtsrisiko	26.323	76,9	6.584	89,7	5.271	73,4	8.378	75,1	6.090	71,0	
60 Vorzeitiger Blasensprung	7.382	21,6	1.943	26,5	1.638	22,8	2.109	18,9	1.692	19,7	
61 Terminüberschreitung	4.608	13,5	663	9,0	945	13,2	1.824	16,4	1.176	13,7	
62 Fehlbildung	190	0,6	161	2,2	19	0,3	6	0,1	4	0,0	
63 Frühgeburt	2.084	6,1	1.049	14,3	404	5,6	514	4,6	117	1,4	
64 Mehrlingsschwangerschaft	1.114	3,3	579	7,9	278	3,9	195	1,7	62	0,7	
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	748	2,2	221	3,0	123	1,7	273	2,4	131	1,5	
66 Gestose/Eklampsie	924	2,7	245	3,3	180	2,5	314	2,8	185	2,2	
67 Rh-Inkompatibilität	216	0,6	200	2,7	2	0,0	8	0,1	6	0,1	
68 Diabetes mellitus	689	2,0	270	3,7	145	2,0	220	2,0	54	0,6	
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.187	12,2	1.318	18,0	751	10,5	1.291	11,6	827	9,6	
70 Placenta praevia	122	0,4	53	0,7	21	0,3	30	0,3	18	0,2	
71 Vorzeitige Plazentalösung	157	0,5	58	0,8	32	0,4	49	0,4	18	0,2	
72 Sonstige uterine Blutungen	195	0,6	64	0,9	33	0,5	59	0,5	39	0,5	
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	157	0,5	60	0,8	29	0,4	35	0,3	33	0,4	
74 Fieber unter der Geburt	67	0,2	16	0,2	4	0,1	30	0,3	17	0,2	
75 Mütterliche Erkrankung	2.001	5,8	816	11,1	295	4,1	470	4,2	420	4,9	
76 Mangelnde Kooperation	186	0,5	24	0,3	27	0,4	88	0,8	47	0,5	
77 Pathologisches CTG	5.168	15,1	1.646	22,4	722	10,1	1.523	13,7	1.277	14,9	
78 Grünes Fruchtwasser	3.009	8,8	720	9,8	479	6,7	1.033	9,3	777	9,1	
79 Azidose während der Geburt	354	1,0	298	4,1	2	0,0	18	0,2	36	0,4	
80 Nabelschnurvorfall	30	0,1	15	0,2	7	0,1	5	0,0	3	0,0	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	2.741	8,0	898	12,2	218	3,0	1.007	9,0	618	7,2	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode)	862	2,5	138	1,9	169	2,4	251	2,3	304	3,5	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	1.233	3,6	243	3,3	254	3,5	368	3,3	368	4,3	
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	962	2,8	112	1,5	198	2,8	333	3,0	319	3,7	
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	106	0,3	28	0,4	18	0,3	25	0,2	35	0,4	
86 Querlage/Schräglage	229	0,7	107	1,5	54	0,8	46	0,4	22	0,3	
87 Beckenendlage	2.068	6,0	717	9,8	453	6,3	549	4,9	349	4,1	
88 Hintere Hinterhauptslage	873	2,5	139	1,9	203	2,8	313	2,8	218	2,5	
89 Vorderhauptslage	335	1,0	119	1,6	65	0,9	82	0,7	69	0,8	
90 Gesichtslage/Stirnlage	60	0,2	25	0,3	12	0,2	14	0,1	9	0,1	
91 Tiefer Querstand	38	0,1	6	0,1	11	0,2	4	0,0	17	0,2	
92 Hoher Geradstand	292	0,9	54	0,7	68	0,9	96	0,9	74	0,9	
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	291	0,8	17	0,2	50	0,7	110	1,0	114	1,3	



### 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	4.460	13,0	1.888	25,7	686	9,6	1.104	9,9	782	9,1
95 HELLP-Syndrom	153	0,4	65	0,9	34	0,5	37	0,3	17	0,2
96 Intrauteriner Fruchttod	95	0,3	37	0,5	16	0,2	22	0,2	20	0,2
97 Pathologischer Dopplerbefund	250	0,7	156	2,1	38	0,5	40	0,4	16	0,2
98 Schulterdystokie	125	0,4	34	0,5	13	0,2	50	0,4	28	0,3

#### 3 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.783	26,1	2.007	28,5	1.880	26,7	2.738	24,8	2.158	25,3
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn										
bis 12 Stunden	6.551	74,6	1.376	68,6	1.367	72,7	2.264	82,7	1.544	71,5
13 - 24 Stunden	1.326	15,1	351	17,5	310	16,5	304	11,1	361	16,7
25 - 48 Stunden	606	6,9	132	6,6	151	8,0	122	4,5	201	9,3
über 48 Stunden	299	3,4	147	7,3	52	2,8	48	1,8	52	2,4

#### 4 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere mit vorzeitigem Blasensprung

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.783	26,1	2.007	28,5	1.880	26,7	2.738	24,8	2.158	25,3
keine Antibiotikagabe	3.537	40,3	759	37,8	625	33,2	1.255	45,8	898	41,6
Antibiotikagabe innerhalb 24 Stunden nach Blasensprung	3.816	43,4	1.164	58,0	763	40,6	1.003	36,6	886	41,1
Antibiotikagabe später als 24 Stunden nach Blasensprung	142	1,6	29	1,4	33	1,8	32	1,2	48	2,2
Zeitspanne von Blasensprung bis Antibiotikagabe unbestimmbar	19	0,2	2	0,1	9	0,5	4	0,1	4	0,2



### 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	%
<b>1 CTG-Kontrolle</b>										
<i>Bezug: Kinder</i>										
CTG-Kontrolle durchgeführt	33.767	98,6	7.173	97,7	7.098	98,9	11.021	98,8	8.475	98,9
Extern	33.375	98,8	6.931	96,6	7.065	99,5	10.947	99,3	8.432	99,5
intermittierend	14.264	42,7	2.842	41,0	2.939	41,6	5.201	47,5	3.282	38,9
kontinuierlich bis Geburt	15.335	45,9	3.051	44,0	2.963	41,9	4.936	45,1	4.385	52,0
kontinuierlich bis Desinfektion	3.776	11,3	1.038	15,0	1.163	16,5	810	7,4	765	9,1
Intern	2.888	8,6	1.058	14,7	164	2,3	917	8,3	749	8,8
intermittierend	1.045	36,2	334	31,6	103	62,8	96	10,5	512	68,4
kontinuierlich bis Geburt	1.598	55,3	638	60,3	49	29,9	714	77,9	197	26,3
kontinuierlich bis Desinfektion	245	8,5	86	8,1	12	7,3	107	11,7	40	5,3
<b>2 Dopplersonographie in geburtshilflicher Abteilung</b>										
<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	18.703	55,5	3.136	44,5	3.911	55,6	6.211	56,2	5.445	63,8
davon										
stationäre Dopplersonografie	1.458	7,8	366	11,7	351	9,0	480	7,7	261	4,8
davon										
Wachstumsretardierung	598	41,0	98	26,8	245	69,8	148	30,8	107	41,0
Hypertonie/Präeklampsie	140	9,6	32	8,7	31	8,8	52	10,8	25	9,6
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	3	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,4	1	0,4
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	8	0,5	2	0,5	1	0,3	2	0,4	3	1,1
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	504	34,6	41	11,2	58	16,5	278	57,9	127	48,7
V.a. Fehlbildung	242	16,6	223	60,9	12	3,4	6	1,3	1	0,4
Mehrlingsschwangerschaft	29	2,0	17	4,6	8	2,3	4	0,8	0	0,0
V.a. Herzfehler/-erkrankung	8	0,5	2	0,5	2	0,6	3	0,6	1	0,4
pathologischer Befund	87	6,0	14	3,8	22	6,3	36	7,5	15	5,7



### 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	%	
<b>3 Geburtseinleitung</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Einleitung/medikamentöse Zervixreifung	8.002	23,8	1.837	26,1	1.585	22,5	2.694	24,4	1.886	22,1	
Medikamentöse Zervixreifung	3.579	44,7	857	46,7	578	36,5	1.241	46,1	903	47,9	
Eingeleitete Geburten	7.195	89,9	1.741	94,8	1.360	85,8	2.460	91,3	1.634	86,6	
Einleitung mit:											
medikamentös	7.124	99,0	1.733	99,5	1.339	98,5	2.428	98,7	1.624	99,4	
Blasensprengung	682	9,5	147	8,4	111	8,2	286	11,6	138	8,4	
Indikation:											
vorzeitiger Blasensprung	1.905	26,5	427	24,5	353	26,0	659	26,8	466	28,5	
Terminüberschreitung	2.301	32,0	277	15,9	421	31,0	893	36,3	710	43,5	
Gestose/Eklampsie	394	5,5	88	5,1	82	6,0	142	5,8	82	5,0	
Plazentainsuffizienz	295	4,1	72	4,1	50	3,7	120	4,9	53	3,2	
Intrauteriner Fruchttod	66	0,9	27	1,6	11	0,8	12	0,5	16	1,0	
Diabetes mellitus	349	4,9	154	8,8	88	6,5	87	3,5	20	1,2	
<b>4 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung</b>											
<i>Bezug: Einlinge, Ausschluss von Terminunklarheit (definiert über Risikoziffer 38)</i>											
gesamt	32.895	96,1	6.741	91,8	6.783	94,5	10.898	97,7	8.473	98,8	
davon											
Überschreitung	14.206	43,2	2.564	38,0	2.943	43,4	4.762	43,7	3.937	46,5	
davon											
<= 10 Tage	12.479	87,8	2.242	87,4	2.545	86,5	4.201	88,2	3.491	88,7	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	3.486	27,9	662	29,5	654	25,7	1.243	29,6	927	26,6	
11-12 Tage	1.260	8,9	244	9,5	300	10,2	384	8,1	332	8,4	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	904	71,7	195	79,9	214	71,3	247	64,3	248	74,7	
13-14 Tage	333	2,3	58	2,3	67	2,3	126	2,6	82	2,1	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	247	74,2	49	84,5	55	82,1	80	63,5	63	76,8	
> 14 Tage	134	0,9	20	0,8	31	1,1	51	1,1	32	0,8	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	87	64,9	15	75,0	22	71,0	35	68,6	15	46,9	



### 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	8.002	23,8	1.837	26,1	1.585	22,5	2.694	24,4	1.886	22,1
Indikation										
60 Vorzeitiger Blasensprung	1.905	23,8	427	23,2	353	22,3	659	24,5	466	24,7
61 Terminüberschreitung	2.301	28,8	277	15,1	421	26,6	893	33,1	710	37,6
62 Fehlbildung	67	0,8	59	3,2	6	0,4	2	0,1	0	0,0
63 Frühgeburt	33	0,4	3	0,2	6	0,4	24	0,9	0	0,0
64 Mehrlingsschwangerschaft	78	1,0	40	2,2	20	1,3	12	0,4	6	0,3
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	295	3,7	72	3,9	50	3,2	120	4,5	53	2,8
66 Gestose/Eklampsie	394	4,9	88	4,8	82	5,2	142	5,3	82	4,3
67 Rh-Inkompatibilität	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
68 Diabetes mellitus	349	4,4	154	8,4	88	5,6	87	3,2	20	1,1
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	48	0,6	3	0,2	9	0,6	29	1,1	7	0,4
70 Placenta praevia	2	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
71 Vorzeitige Plazentalösung	6	0,1	3	0,2	0	0,0	1	0,0	2	0,1
72 Sonstige uterine Blutungen	15	0,2	2	0,1	2	0,1	6	0,2	5	0,3
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	7	0,1	0	0,0	1	0,1	2	0,1	4	0,2
74 Fieber unter der Geburt	3	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	2	0,1
75 Mütterliche Erkrankung	270	3,4	104	5,7	47	3,0	79	2,9	40	2,1
76 Mangelnde Kooperation	14	0,2	0	0,0	1	0,1	12	0,4	1	0,1
77 Pathologisches CTG	310	3,9	28	1,5	54	3,4	134	5,0	94	5,0
78 Grünes Fruchtwasser	26	0,3	5	0,3	2	0,1	13	0,5	6	0,3
79 Azidose während der Geburt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80 Nabelschnurvorfal	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	11	0,1	0	0,0	3	0,2	5	0,2	3	0,2
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	12	0,1	0	0,0	1	0,1	4	0,1	7	0,4
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	2	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,1
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	27	0,3	1	0,1	0	0,0	19	0,7	7	0,4
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
86 Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
87 Beckenendlage	39	0,5	3	0,2	10	0,6	21	0,8	5	0,3
88 Hintere Hinterhauptslage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
89 Vorderhauptslage	2	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,1
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	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	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1
94 Sonstiges	1.610	20,1	588	32,0	351	22,1	437	16,2	234	12,4
95 HELLP-Syndrom	25	0,3	10	0,5	6	0,4	8	0,3	1	0,1
96 Intrauteriner Fruchttod	66	0,8	27	1,5	11	0,7	12	0,4	16	0,8
97 pathologischer Dopplerbefund	41	0,5	14	0,8	7	0,4	12	0,4	8	0,4
98 Schulterdystokie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0

### 6 Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	1.822	5,3	569	7,7	38	0,5	643	5,8	572	6,7
Verwertbare BE-Werte	1.622	89,0	526	92,4	23	60,5	534	83,0	539	94,2
positiver Wert	81	5,0	29	5,5	2	8,7	29	5,4	21	3,9
-4,9 bis 0,0	949	58,5	282	53,6	10	43,5	320	59,9	337	62,5
-9,9 bis -5,0	458	28,2	159	30,2	8	34,8	136	25,5	155	28,8
-14,9 bis -10,0	112	6,9	45	8,6	3	13,0	40	7,5	24	4,5
-39,9 bis -15,0	22	1,4	11	2,1	0	0,0	9	1,7	2	0,4
Verwertbare pH-Werte	1.760	96,6	568	99,8	25	65,8	615	95,6	552	96,5
6,50 - 6,99	9	0,5	4	0,7	0	0,0	4	0,7	1	0,2
7,00 - 7,09	17	1,0	9	1,6	0	0,0	5	0,8	3	0,5
7,10 - 7,19	113	6,4	47	8,3	0	0,0	34	5,5	32	5,8
7,20 - 7,50	1.621	92,1	508	89,4	25	100,0	572	93,0	516	93,5



### 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	%	
<b>1 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Wehenmittel sub partu	12.140	36,0	2.551	36,2	1.943	27,6	4.340	39,3	3.306	38,7	
Tokolyse sub partu	3.021	9,0	672	9,5	515	7,3	1.150	10,4	684	8,0	
Analgetika	12.277	36,4	2.599	36,9	1.686	24,0	4.403	39,8	3.589	42,0	
Akupunktur	1.730	5,1	265	3,8	392	5,6	534	4,8	539	6,3	
Alternative Methoden	4.125	12,2	984	14,0	792	11,3	1.008	9,1	1.341	15,7	
<b>2 Anästhesieverfahren</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Anästhesien	15.423	45,8	4.613	65,5	2.968	42,2	4.292	38,8	3.550	41,6	
Allgemeinanästhesie (ITN)	2.116	13,7	473	10,3	420	14,2	709	16,5	514	14,5	
Pudendusnästhesie	141	0,9	1	0,0	47	1,6	73	1,7	20	0,6	
Epi-/Periduralanästhesie	3.425	22,2	1.360	29,5	595	20,0	952	22,2	518	14,6	
durch Geburtshelfer	147	4,3	77	5,7	21	3,5	14	1,5	35	6,8	
durch Anästhesisten	3.278	95,7	1.283	94,3	574	96,5	938	98,5	483	93,2	
Spinalanästhesie	5.478	35,5	1.352	29,3	1.295	43,6	1.590	37,0	1.241	35,0	
durch Geburtshelfer	96	1,8	30	2,2	42	3,2	9	0,6	15	1,2	
durch Anästhesisten	5.382	98,2	1.322	97,8	1.253	96,8	1.581	99,4	1.226	98,8	
sonstige	5.212	33,8	1.885	40,9	758	25,5	1.162	27,1	1.407	39,6	
<b>3 Anästhesieverfahren (vaginal)</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
spontan/Manualhilfe	24.169	71,8	4.826	68,5	5.012	71,2	8.021	72,5	6.310	73,9	
davon											
Allgemeinanästhesie (ITN)	409	1,7	104	2,2	57	1,1	126	1,6	122	1,9	
Epi-/Periduralanästhesie	2.092	8,7	855	17,7	395	7,9	559	7,0	283	4,5	
Spinalanästhesie	125	0,5	52	1,1	18	0,4	20	0,2	35	0,6	
vaginal-operativ	1.720	5,1	325	4,6	320	4,5	595	5,4	480	5,6	
davon											
Allgemeinanästhesie	36	2,1	8	2,5	5	1,6	12	2,0	11	2,3	
Epi-/Periduralanästhesie	339	19,7	116	35,7	54	16,9	97	16,3	72	15,0	
Spinalanästhesie	25	1,5	5	1,5	2	0,6	4	0,7	14	2,9	



### 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	3.204	9,5	896	12,7	778	11,1	889	8,0	641	7,5
davon										
Allgemeinanästhesie (ITN)	437	13,6	112	12,5	112	14,4	137	15,4	76	11,9
Epi-/Periduralanästhesie	182	5,7	129	14,4	11	1,4	24	2,7	18	2,8
Spinalanästhesie	2.573	80,3	684	76,3	666	85,6	697	78,4	526	82,1
sekundäre Sectiones	3.934	11,7	871	12,4	860	12,2	1.227	11,1	976	11,4
davon										
Allgemeinanästhesie	1.122	28,5	236	27,1	231	26,9	376	30,6	279	28,6
Epi-/Periduralanästhesie	763	19,4	250	28,7	133	15,5	243	19,8	137	14,0
Spinalanästhesie	2.315	58,8	507	58,2	563	65,5	660	53,8	585	59,9



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Strukturmerkmale</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Hebamme anwesend	33.509	99,5	7.027	99,7	7.028	99,8	10.934	98,9	8.520	99,8
Klinikhebamme	30.899	92,2	6.876	97,9	6.825	97,1	9.180	84,0	8.018	94,1
externe Hebamme	2.610	7,8	151	2,1	203	2,9	1.754	16,0	502	5,9
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	24.505	72,8	4.706	66,8	5.731	81,4	7.995	72,3	6.073	71,1
Ass. in FA-Weiterbild. anwesend	18.466	54,8	5.134	72,9	3.780	53,7	5.759	52,1	3.793	44,4
Pädiater anwesend	12.607	37,4	3.530	50,1	3.462	49,2	4.217	38,1	1.398	16,4
vor Geburt	9.099	72,2	2.663	75,4	2.246	64,9	3.225	76,5	965	69,0
nach Geburt	3.508	27,8	867	24,6	1.216	35,1	992	23,5	433	31,0
<b>2 Entbindungsmodus</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
spontan/Manualhilfe	24.169	71,8	4.826	68,5	5.012	71,2	8.021	72,5	6.310	73,9
Sectio	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3
primäre Sectio	3.204	41,5	896	47,6	778	45,8	889	37,1	641	37,0
sekundäre Sectio	3.934	51,0	871	46,2	860	50,6	1.227	51,2	976	56,4
andere Sectio	574	7,4	117	6,2	60	3,5	282	11,8	115	6,6
vaginal-operativ	1.720	5,1	325	4,6	320	4,5	595	5,4	480	5,6
Vakuum	1.508	87,7	295	90,8	308	96,3	505	84,9	400	83,3
Forzeps	210	12,2	30	9,2	12	3,8	89	15,0	79	16,5
sonstige	69	0,2	11	0,2	9	0,1	33	0,3	16	0,2
kein Entbindungsmodus	13	0,0	1	0,0	0	0,0	9	0,1	3	0,0
<b>3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginalen Entbindungen</b>										
<i>Bezug: Kinder</i>										
Vaginale Entbindungen	26.147	76,3	5.231	71,2	5.394	75,1	8.699	78,0	6.823	79,6
Kreißbett	21.207	81,1	4.680	89,5	4.506	83,5	6.740	77,5	5.281	77,4
Hocker	1.723	6,6	350	6,7	166	3,1	804	9,2	403	5,9
Wassergeburt	633	2,4	27	0,5	92	1,7	225	2,6	289	4,2
andere	1.636	6,3	167	3,2	602	11,2	442	5,1	425	6,2
ohne Angabe	948	3,6	7	0,1	28	0,5	488	5,6	425	6,2
<b>4 Episiotomie</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Vaginale Entbindungen	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7
Episiotomie	7.385	28,4	1.476	28,6	1.476	27,6	2.642	30,5	1.791	26,3
median	232	3,1	38	2,6	23	1,6	137	5,2	34	1,9
mediolateral	7.141	96,7	1.437	97,4	1.451	98,3	2.498	94,5	1.755	98,0
sonstige	12	0,2	1	0,1	2	0,1	7	0,3	2	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	%	
<b>5 Geburtsdauer</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Vaginale Entbindungen	26.147	76,3	5.231	71,2	5.394	75,1	8.699	78,0	6.823	79,6	
Geburtsdauer											
01 - 02 Stunden	3.002	11,5	591	11,3	541	10,0	1.075	12,4	795	11,7	
03 - 06 Stunden	13.426	51,3	2.754	52,6	2.771	51,4	4.476	51,5	3.425	50,2	
07 - 11 Stunden	7.238	27,7	1.509	28,8	1.431	26,5	2.372	27,3	1.926	28,2	
12 - 18 Stunden	1.609	6,2	317	6,1	273	5,1	579	6,7	440	6,4	
über 18 Stunden	177	0,7	36	0,7	38	0,7	60	0,7	43	0,6	
ohne Angabe	678	2,6	21	0,4	338	6,3	129	1,5	190	2,8	
Aktive Pressperiode											
01 - 10 Minuten	17.747	67,9	4.196	80,2	3.316	61,5	6.039	69,4	4.196	61,5	
11 - 20 Minuten	5.161	19,7	721	13,8	1.028	19,1	1.720	19,8	1.692	24,8	
21 - 30 Minuten	1.204	4,6	162	3,1	217	4,0	431	5,0	394	5,8	
31 - 40 Minuten	327	1,3	68	1,3	77	1,4	107	1,2	75	1,1	
über 40 Minuten	254	1,0	37	0,7	57	1,1	74	0,9	86	1,3	
ohne Angabe	1.369	5,2	33	0,6	670	12,4	306	3,5	360	5,3	
<b>6 Entbindungsmodus Einlinge</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
spontan/Manualhilfe	24.002	72,4	4.758	70,4	4.966	72,0	7.982	72,8	6.296	74,0	
Sectio	7.344	22,2	1.672	24,7	1.614	23,4	2.344	21,4	1.714	20,1	
primär	3.009	41,0	782	46,8	734	45,5	862	36,8	631	36,8	
sekundär	3.780	51,5	782	46,8	820	50,8	1.207	51,5	971	56,7	
andere	555	7,6	108	6,5	60	3,7	275	11,7	112	6,5	
vaginal-operativ	1.704	5,1	321	4,7	311	4,5	592	5,4	480	5,6	
Vakuum	1.493	87,6	292	91,0	299	96,1	502	84,8	400	83,3	
Forzeps	209	12,3	29	9,0	12	3,9	89	15,0	79	16,5	
sonstige	81	0,2	12	0,2	9	0,1	41	0,4	19	0,2	
kein Entbindungsmodus	13	0,0	1	0,0	0	0,0	9	0,1	3	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	%
<b>7 Entbindungsmodus reife Einlinge</b> <i>Bezug: reife Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.288	95,3	5.520	94,3	6.065	95,4	9.801	95,3	7.902	96,0
davon										
spontan/Manualhilfe	22.483	76,8	4.262	77,2	4.638	76,5	7.519	76,7	6.064	76,7
Sectio	5.166	17,6	958	17,4	1.127	18,6	1.708	17,4	1.373	17,4
primär	1.736	33,6	367	38,3	454	40,3	490	28,7	425	31,0
sekundär	2.974	57,6	510	53,2	623	55,3	992	58,1	849	61,8
andere	456	8,8	81	8,5	50	4,4	226	13,2	99	7,2
vaginal-operativ	1.625	5,5	300	5,4	299	4,9	564	5,8	462	5,8
Vakuum	1.431	88,1	274	91,3	287	96,0	482	85,5	388	84,0
Forzeps	194	11,9	26	8,7	12	4,0	82	14,5	74	16,0
sonstige	2	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
kein Entbindungsmodus	12	0,0	0	0,0	0	0,0	9	0,1	3	0,0
<b>8 Entbindungsmodus Mehrlinge</b> <i>Bezug: Mehrlingsschwangerschaften</i>										
spontan/Manualhilfe	167	30,3	68	23,9	46	33,1	39	40,2	14	43,8
Sectio	368	66,7	212	74,6	84	60,4	54	55,7	18	56,3
primär	195	53,0	114	53,8	44	52,4	27	50,0	10	55,6
sekundär	154	41,8	89	42,0	40	47,6	20	37,0	5	27,8
andere	19	5,2	9	4,2	0	0,0	7	13,0	3	16,7
vaginal-operativ	16	2,9	4	1,4	9	6,5	3	3,1	0	0,0
Vakuum	15	93,8	3	75,0	9	100,0	3	100,0	0	
Forzeps	1	6,3	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	
sonstige	1	0,2	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>9 Entbindungsmodus &lt; 1500 g</b> <i>Bezug: Kinder</i>										
Geburtsgewicht < 1500 g	421	1,2	314	4,3	68	0,9	28	0,3	11	0,1
spontan/Manualhilfe	117	27,8	81	25,8	17	25,0	11	39,3	8	72,7
Sectio	301	71,5	233	74,2	51	75,0	14	50,0	3	27,3
primäre Sectio	177	42,0	136	43,3	31	45,6	9	32,1	1	9,1
sekundäre Sectio	119	28,3	94	29,9	19	27,9	4	14,3	2	18,2
andere Sectio	5	1,2	3	1,0	1	1,5	1	3,6	0	0,0
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
sonstige	3	0,7	0	0,0	0	0,0	3	10,7	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	%	
<b>10 Entbindungsmodus &lt; 1500 g - Schädellage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht < 1500 g	421	1,2	314	4,3	68	0,9	28	0,3	11	0,1	
Schädellage	273	64,8	200	63,7	47	69,1	17	60,7	9	81,8	
spontan/Manualhilfe	80	29,3	54	27,0	11	23,4	8	47,1	7	77,8	
Sectio	193	70,7	146	73,0	36	76,6	9	52,9	2	22,2	
primäre Sectio	115	42,1	88	44,0	20	42,6	6	35,3	1	11,1	
sekundäre Sectio	75	27,5	57	28,5	15	31,9	2	11,8	1	11,1	
andere Sectio	3	1,1	1	0,5	1	2,1	1	5,9	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	
<b>11 Entbindungsmodus &lt; 1500 g - Querlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht < 1500 g	421	1,2	314	4,3	68	0,9	28	0,3	11	0,1	
Querlage	16	3,8	12	3,8	2	2,9	1	3,6	1	9,1	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sectio	16	100,0	12	100,0	2	100,0	1	100,0	1	100,0	
primäre Sectio	9	56,3	8	66,7	1	50,0	0	0,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	7	43,8	4	33,3	1	50,0	1	100,0	1	100,0	
andere Sectio	0	0,0	0	0,0	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	
<b>12 Entbindungsmodus &lt; 1500 g - Beckenendlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht < 1500 g	421	1,2	314	4,3	68	0,9	28	0,3	11	0,1	
Beckenendlage	129	30,6	101	32,2	18	26,5	9	32,1	1	9,1	
spontan/Manualhilfe	35	27,1	27	26,7	5	27,8	2	22,2	1	100,0	
Sectio	91	70,5	74	73,3	13	72,2	4	44,4	0	0,0	
primäre Sectio	52	40,3	39	38,6	10	55,6	3	33,3	0	0,0	
sekundäre Sectio	37	28,7	33	32,7	3	16,7	1	11,1	0	0,0	
andere Sectio	2	1,6	2	2,0	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	3	2,3	0	0,0	0	0,0	3	33,3	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	%	
<b>13 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	33.825	98,8	7.027	95,7	7.110	99,1	11.126	99,7	8.562	99,9	
spontan/Manualhilfe	24.201	71,5	4.809	68,4	5.037	70,8	8.043	72,3	6.312	73,7	
Sectio	7.799	23,1	1.878	26,7	1.733	24,4	2.441	21,9	1.747	20,4	
primäre Sectio	3.229	9,5	881	12,5	791	11,1	907	8,2	650	7,6	
sekundäre Sectio	3.978	11,8	871	12,4	883	12,4	1.245	11,2	979	11,4	
andere Sectio	592	1,8	126	1,8	59	0,8	289	2,6	118	1,4	
vaginal-operativ	1.733	5,1	327	4,7	327	4,6	596	5,4	483	5,6	
sonstige	80	0,2	13	0,2	13	0,2	37	0,3	17	0,2	
<b>14 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Schädellage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	33.825	98,8	7.027	95,7	7.110	99,1	11.126	99,7	8.562	99,9	
Schädellage	31.831	94,1	6.455	91,9	6.658	93,6	10.522	94,6	8.196	95,7	
spontan/Manualhilfe	24.025	75,5	4.772	73,9	4.991	75,0	7.988	75,9	6.274	76,5	
Sectio	6.061	19,0	1.356	21,0	1.339	20,1	1.929	18,3	1.437	17,5	
primäre Sectio	2.130	6,7	548	8,5	544	8,2	591	5,6	447	5,5	
sekundäre Sectio	3.416	10,7	701	10,9	740	11,1	1.089	10,3	886	10,8	
andere Sectio	515	1,6	107	1,7	55	0,8	249	2,4	104	1,3	
vaginal-operativ	1.731	5,4	327	5,1	327	4,9	595	5,7	482	5,9	
sonstige	2	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	
<b>15 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Querlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	33.825	98,8	7.027	95,7	7.110	99,1	11.126	99,7	8.562	99,9	
Querlage	167	0,5	57	0,8	42	0,6	49	0,4	19	0,2	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sectio	167	100,0	57	100,0	42	100,0	49	100,0	19	100,0	
primäre Sectio	82	49,1	27	47,4	24	57,1	23	46,9	8	42,1	
sekundäre Sectio	68	40,7	25	43,9	18	42,9	16	32,7	9	47,4	
andere Sectio	17	10,2	5	8,8	0	0,0	10	20,4	2	10,5	
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	33.825	98,8	7.027	95,7	7.110	99,1	11.126	99,7	8.562	99,9
Beckenendlage	1.792	5,3	515	7,3	409	5,8	527	4,7	341	4,0
spontan/Manualhilfe	169	9,4	37	7,2	46	11,2	52	9,9	34	10,0
Sectio	1.543	86,1	465	90,3	351	85,8	438	83,1	289	84,8
primäre Sectio	1.007	56,2	306	59,4	222	54,3	285	54,1	194	56,9
sekundäre Sectio	479	26,7	145	28,2	125	30,6	126	23,9	83	24,3
andere Sectio	57	3,2	14	2,7	4	1,0	27	5,1	12	3,5
vaginal-operativ	2	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,3
sonstige	78	4,4	13	2,5	12	2,9	36	6,8	17	5,0



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>17 OP Indikation - vaginal-operativ (60 - 98)</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Vaginal-operative Entbindungen	1.720	5,1	325	4,6	320	4,5	595	5,4	480	5,6	
Indikation											
60 Vorzeitiger Blasensprung	101	5,9	23	7,1	21	6,6	31	5,2	26	5,4	
61 Terminüberschreitung	64	3,7	2	0,6	16	5,0	24	4,0	22	4,6	
62 Fehlbildung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
63 Frühgeburt	19	1,1	8	2,5	6	1,9	2	0,3	3	0,6	
64 Mehrlingsschwangerschaft	11	0,6	3	0,9	5	1,6	3	0,5	0	0,0	
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	13	0,8	1	0,3	1	0,3	4	0,7	7	1,5	
66 Gestose/Eklampsie	13	0,8	0	0,0	4	1,3	6	1,0	3	0,6	
67 Rh-Inkompatibilität	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	
68 Diabetes mellitus	2	0,1	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	25	1,5	5	1,5	7	2,2	6	1,0	7	1,5	
70 Placenta praevia	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
71 Vorzeitige Plazentalösung	2	0,1	0	0,0	1	0,3	1	0,2	0	0,0	
72 Sonstige uterine Blutungen	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	4	0,2	0	0,0	1	0,3	1	0,2	2	0,4	
74 Fieber unter der Geburt	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,7	0	0,0	
75 Mütterliche Erkrankung	47	2,7	2	0,6	4	1,3	3	0,5	38	7,9	
76 Mangelnde Kooperation	46	2,7	9	2,8	8	2,5	23	3,9	6	1,3	
77 Pathologisches CTG	1.095	63,7	227	69,8	184	57,5	395	66,4	289	60,2	
78 Grünes Fruchtwasser	95	5,5	28	8,6	19	5,9	35	5,9	13	2,7	
79 Azidose während der Geburt	72	4,2	43	13,2	0	0,0	7	1,2	22	4,6	
80 Nabelschnurvorfal	1	0,1	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	95	5,5	22	6,8	24	7,5	31	5,2	18	3,8	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	24	1,4	1	0,3	6	1,9	7	1,2	10	2,1	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	710	41,3	129	39,7	149	46,6	236	39,7	196	40,8	
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
86 Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
87 Beckenendlage	2	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2	
88 Hintere Hinterhauptslage	69	4,0	6	1,8	16	5,0	33	5,5	14	2,9	
89 Vorderhauptslage	33	1,9	8	2,5	11	3,4	12	2,0	2	0,4	
90 Gesichtslage/Stirnlage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
91 Tiefer Querstand	6	0,3	1	0,3	3	0,9	2	0,3	0	0,0	
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	0	0,0	1	0,3	4	0,7	6	1,3	



### 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	162	9,4	51	15,7	17	5,3	35	5,9	59	12,3
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	2	0,1	1	0,3	0	0,0	1	0,2	0	0,0
98 Schulterdystokie	3	0,2	2	0,6	0	0,0	1	0,2	0	0,0

#### 18 Strukturmerkmale

Bezug: Kinder

Sectio	8.100	23,7	2.111	28,8	1.784	24,9	2.455	22,0	1.750	20,4
OP-Pflege anwesend	7.877	97,2	2.104	99,7	1.772	99,3	2.431	99,0	1.570	89,7
mit Examen	7.843	99,6	2.098	99,7	1.772	100,0	2.406	99,0	1.567	99,8
ohne Examen	34	0,4	6	0,3	0	0,0	25	1,0	3	0,2



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>19 OP Indikation - Sectio (60 - 98)</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Sectio gesamt	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3	
Indikation											
60 Vorzeitiger Blasensprung	906	11,7	292	15,5	213	12,5	238	9,9	163	9,4	
61 Terminüberschreitung	385	5,0	30	1,6	104	6,1	136	5,7	115	6,6	
62 Fehlbildung	53	0,7	45	2,4	6	0,4	1	0,0	1	0,1	
63 Frühgeburt	689	8,9	389	20,6	153	9,0	127	5,3	20	1,2	
64 Mehrlingsschwangerschaft	327	4,2	194	10,3	73	4,3	45	1,9	15	0,9	
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	283	3,7	80	4,2	45	2,7	115	4,8	43	2,5	
66 Gestose/Eklampsie	318	4,1	78	4,1	78	4,6	98	4,1	64	3,7	
67 Rh-Inkompatibilität	7	0,1	4	0,2	0	0,0	3	0,1	0	0,0	
68 Diabetes mellitus	116	1,5	47	2,5	36	2,1	23	1,0	10	0,6	
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	1.771	23,0	514	27,3	406	23,9	553	23,1	298	17,2	
70 Placenta praevia	104	1,3	46	2,4	20	1,2	24	1,0	14	0,8	
71 Vorzeitige Plazentalösung	139	1,8	43	2,3	28	1,6	49	2,0	19	1,1	
72 Sonstige uterine Blutungen	74	1,0	24	1,3	15	0,9	21	0,9	14	0,8	
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	129	1,7	46	2,4	24	1,4	26	1,1	33	1,9	
74 Fieber unter der Geburt	24	0,3	4	0,2	2	0,1	11	0,5	7	0,4	
75 Mütterliche Erkrankung	533	6,9	189	10,0	124	7,3	122	5,1	98	5,7	
76 Mangelnde Kooperation	68	0,9	0	0,0	10	0,6	42	1,8	16	0,9	
77 Pathologisches CTG	1.865	24,2	450	23,9	361	21,3	635	26,5	419	24,2	
78 Grünes Fruchtwasser	365	4,7	77	4,1	78	4,6	132	5,5	78	4,5	
79 Azidose während der Geburt	71	0,9	58	3,1	1	0,1	8	0,3	4	0,2	
80 Nabelschnurvorfal	19	0,2	6	0,3	5	0,3	5	0,2	3	0,2	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	229	3,0	34	1,8	61	3,6	70	2,9	64	3,7	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	814	10,6	113	6,0	162	9,5	285	11,9	254	14,7	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	395	5,1	83	4,4	76	4,5	126	5,3	110	6,4	
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	970	12,6	108	5,7	201	11,8	353	14,7	308	17,8	
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	106	1,4	24	1,3	17	1,0	27	1,1	38	2,2	
86 Querlage/Schräglage	111	1,4	36	1,9	27	1,6	34	1,4	14	0,8	
87 Beckenendlage	1.414	18,3	416	22,1	314	18,5	416	17,3	268	15,5	
88 Hintere Hinterhauptslage	75	1,0	8	0,4	23	1,4	28	1,2	16	0,9	
89 Vorderhauptslage	25	0,3	7	0,4	5	0,3	5	0,2	8	0,5	
90 Gesichtslage/Stirnlage	34	0,4	11	0,6	7	0,4	8	0,3	8	0,5	
91 Tiefer Querstand	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	
92 Hoher Geradstand	281	3,6	48	2,5	67	3,9	95	4,0	71	4,1	
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	140	1,8	9	0,5	32	1,9	43	1,8	56	3,2	



### 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	1.186	15,4	346	18,4	269	15,8	314	13,1	257	14,8
95 HELLP-Syndrom	110	1,4	46	2,4	23	1,4	28	1,2	13	0,8
96 Intrauteriner Fruchttod	5	0,1	2	0,1	0	0,0	2	0,1	1	0,1
97 pathologischer Dopplerbefund	122	1,6	83	4,4	21	1,2	12	0,5	6	0,3
98 Schulterdystokie	3	0,0	2	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0

#### 20 Indikationen zur primären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7
davon										
primäre Sectio	2.603	8,5	583	10,0	633	10,0	774	7,5	613	7,4
davon										
Beckenendlage (87)	808	31,0	204	35,0	165	26,1	261	33,7	178	29,0
nur Beckenendlage (87)	623	23,9	124	21,3	131	20,7	209	27,0	159	25,9
relatives Missverhältnis (84)	278	10,7	24	4,1	58	9,2	88	11,4	108	17,6
nur relatives Missverhältnis (84)	143	5,5	13	2,2	31	4,9	39	5,0	60	9,8
pathologisches CTG (77)	137	5,3	21	3,6	43	6,8	39	5,0	34	5,5
nur pathologisches CTG (77)	54	2,1	5	0,9	12	1,9	21	2,7	16	2,6
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	840	32,3	247	42,4	226	35,7	212	27,4	155	25,3
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	456	17,5	116	19,9	144	22,7	101	13,0	95	15,5

#### 21 Indikationen zur sekundären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7
davon										
sekundäre Sectio	3.280	10,7	580	9,9	694	10,9	1.083	10,5	923	11,2
davon										
protrahierte Geburt (EP) (82)	746	22,7	103	17,8	153	22,0	255	23,5	235	25,5
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	150	4,6	13	2,2	20	2,9	53	4,9	64	6,9
relatives Missverhältnis (84)	609	18,6	73	12,6	130	18,7	228	21,1	178	19,3
nur relatives Missverhältnis (84)	125	3,8	24	4,1	20	2,9	37	3,4	44	4,8
pathologisches CTG (77)	1.393	42,5	284	49,0	258	37,2	494	45,6	357	38,7
nur pathologisches CTG (77)	429	13,1	65	11,2	82	11,8	151	13,9	131	14,2
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	309	9,4	69	11,9	87	12,5	94	8,7	59	6,4
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	49	1,5	7	1,2	18	2,6	16	1,5	8	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	%
<b>22 Antibiotikagabe bei Sectio</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Sectio	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3
davon										
keine Antibiotikagabe	574	7,4	44	2,3	83	4,9	230	9,6	217	12,5
Antibiotikagabe	7.138	92,6	1.840	97,7	1.615	95,1	2.168	90,4	1.515	87,5
prophylaktische Gabe	6.563	91,9	1.653	89,8	1.544	95,6	1.969	90,8	1.397	92,2
laufende antibiotische Therapie	575	8,1	187	10,2	71	4,4	199	9,2	118	7,8

#### 23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

*Bezug: Schwangere*

Sectio	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3
unter 10 Minuten	10	0,1	3	0,2	1	0,1	5	0,2	1	0,1
10 - 19 Minuten	206	2,7	27	1,4	71	4,2	84	3,5	24	1,4
20 - 29 Minuten	1.784	23,1	432	22,9	512	30,2	519	21,6	321	18,5
30 - 39 Minuten	2.831	36,7	753	40,0	612	36,0	861	35,9	605	34,9
40 - 49 Minuten	1.905	24,7	413	21,9	390	23,0	629	26,2	473	27,3
50 - 59 Minuten	587	7,6	131	7,0	88	5,2	186	7,8	182	10,5
60 Minuten und mehr	389	5,0	125	6,6	24	1,4	114	4,8	126	7,3
ohne Angabe	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	%	
<b>24 Hauptindikation bei Notsectio</b>											
<i>Bezug: Schwangere, ausgewählte Indikationen</i>											
Notsectio	313	0,9	100	1,4	72	1,0	81	0,7	60	0,7	
60 Vorzeitiger Blasensprung	6	1,9	1	1,0	4	5,6	1	1,2	0	0,0	
64 Mehrlingsschwangerschaft	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
66 Gestose/Eklampsie	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	2,5	0	0,0	
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	1	0,3	0	0,0	1	1,4	0	0,0	0	0,0	
70 Placenta praevia	4	1,3	1	1,0	2	2,8	1	1,2	0	0,0	
71 Vorzeitige Plazentalösung	41	13,1	11	11,0	12	16,7	11	13,6	7	11,7	
72 Sonstige uterine Blutungen	5	1,6	0	0,0	1	1,4	3	3,7	1	1,7	
77 Pathologisches CTG	192	61,3	65	65,0	39	54,2	45	55,6	43	71,7	
80 Nabelschnurvorfal	9	2,9	3	3,0	2	2,8	3	3,7	1	1,7	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	3	1,0	1	1,0	1	1,4	0	0,0	1	1,7	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	4	1,3	0	0,0	0	0,0	4	4,9	0	0,0	
84 absolutes oder relatives Missverhältnis	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0	
85 drohende/erfolgte Uterusruptur	9	2,9	3	3,0	1	1,4	2	2,5	3	5,0	
86 Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
87 Beckenendlage	3	1,0	0	0,0	2	2,8	0	0,0	1	1,7	
95 HELLP-Syndrom	2	0,6	0	0,0	1	1,4	1	1,2	0	0,0	
<b>25 Notsectio E-E-Zeit</b>											
<i>Bezug: Kinder, Entschluss-Entwicklungszeit</i>											
Notsectio	328	1,0	109	1,5	76	1,1	83	0,7	60	0,7	
E-E-Zeit in Minuten											
<= 10 Minuten	134	40,9	78	71,6	27	35,5	17	20,5	12	20,0	
11 - 20 Minuten	188	57,3	31	28,4	46	60,5	66	79,5	45	75,0	
21 - 30 Minuten	5	1,5	0	0,0	3	3,9	0	0,0	2	3,3	
31 - 45 Minuten	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	
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)	299	91,2	107	98,2	66	86,8	74	89,2	52	86,7	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>26 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
risikofreie Geburten	7.924	23,5	758	10,8	1.907	27,1	2.776	25,1	2.483	29,1	
Geburtsuhrzeit:											
06:00 - 09:59	1.376	17,4	127	16,8	350	18,4	455	16,4	444	17,9	
10:00 - 13:59	1.347	17,0	123	16,2	328	17,2	474	17,1	422	17,0	
14:00 - 17:59	1.182	14,9	122	16,1	278	14,6	408	14,7	374	15,1	
18:00 - 21:59	1.180	14,9	113	14,9	270	14,2	402	14,5	395	15,9	
22:00 - 01:59	1.382	17,4	133	17,5	314	16,5	515	18,6	420	16,9	
02:00 - 05:59	1.457	18,4	140	18,5	367	19,2	522	18,8	428	17,2	
<b>27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
risikofreie Geburten	7.924	23,5	758	10,8	1.907	27,1	2.776	25,1	2.483	29,1	
Wochentage:											
Montag	1.132	14,3	103	13,6	250	13,1	393	14,2	386	15,5	
Dienstag	1.142	14,4	114	15,0	273	14,3	406	14,6	349	14,1	
Mittwoch	1.180	14,9	112	14,8	279	14,6	424	15,3	365	14,7	
Donnerstag	1.131	14,3	104	13,7	304	15,9	398	14,3	325	13,1	
Freitag	1.181	14,9	120	15,8	283	14,8	403	14,5	375	15,1	
Sonnabend	1.073	13,5	109	14,4	287	15,0	352	12,7	325	13,1	
Sonntag	1.085	13,7	96	12,7	231	12,1	400	14,4	358	14,4	
<b>28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Section	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3	
sekundäre Sectio	3.934	51,0	871	46,2	860	50,6	1.227	51,2	976	56,4	
Wochentage:											
Montag	586	14,9	133	15,3	117	13,6	191	15,6	145	14,9	
Dienstag	659	16,8	133	15,3	144	16,7	219	17,8	163	16,7	
Mittwoch	530	13,5	113	13,0	114	13,3	166	13,5	137	14,0	
Donnerstag	599	15,2	123	14,1	127	14,8	194	15,8	155	15,9	
Freitag	612	15,6	132	15,2	142	16,5	170	13,9	168	17,2	
Sonnabend	503	12,8	126	14,5	112	13,0	155	12,6	110	11,3	
Sonntag	445	11,3	111	12,7	104	12,1	132	10,8	98	10,0	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>29 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7	
davon											
primäre Sectio	2.603	8,5	583	10,0	633	10,0	774	7,5	613	7,4	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	2.372	91,1	537	92,1	567	89,6	711	91,9	557	90,9	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	117	4,5	27	4,6	33	5,2	28	3,6	29	4,7	
Wochenende	114	4,4	19	3,3	33	5,2	35	4,5	27	4,4	
<b>30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7	
davon											
sekundäre Sectio	3.280	10,7	580	9,9	694	10,9	1.083	10,5	923	11,2	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.304	39,8	190	32,8	272	39,2	460	42,5	382	41,4	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	1.189	36,3	237	40,9	240	34,6	369	34,1	343	37,2	
Wochenende	787	24,0	153	26,4	182	26,2	254	23,5	198	21,5	
<b>31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7	
davon											
andere Sectio	508	1,7	88	1,5	53	0,8	257	2,5	110	1,3	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	422	83,1	70	79,5	49	92,5	212	82,5	91	82,7	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	38	7,5	9	10,2	1	1,9	20	7,8	8	7,3	
Wochenende	48	9,4	9	10,2	3	5,7	25	9,7	11	10,0	
<b>32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7	
davon											
Beckenendlage und/oder Placenta praevia	1.390	4,5	341	5,8	286	4,5	440	4,3	323	3,9	
primäre Sectio	854	61,4	225	66,0	173	60,5	270	61,4	186	57,6	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	810	94,8	209	92,9	164	94,8	257	95,2	180	96,8	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	23	2,7	10	4,4	4	2,3	5	1,9	4	2,2	
Wochenende	21	2,5	6	2,7	5	2,9	8	3,0	2	1,1	



### 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	%
<b>1 Beckenendlage</b>										
<i>Bezug: Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.721	92,7	5.853	86,5	6.358	92,1	10.281	93,8	8.229	96,7
davon										
Beckenendlage (87)	1.334	4,3	318	5,4	280	4,4	428	4,2	308	3,7
primäre Sectio	819	61,4	208	65,4	169	60,4	262	61,2	180	58,4
nur Beckenendlage (87)	655	2,1	89	1,5	149	2,3	237	2,3	180	2,2
primäre Sectio	506	77,3	73	82,0	118	79,2	180	75,9	135	75,0
<b>2 Relatives Missverhältnis</b>										
<i>Bezug: Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.288	88,4	5.520	81,6	6.065	87,9	9.801	89,4	7.902	92,9
davon										
relatives Missverhältnis (84)	923	3,2	103	1,9	188	3,1	322	3,3	310	3,9
primäre Sectio	269	29,1	23	22,3	58	30,9	80	24,8	108	34,8
nur relatives Missverhältnis (84)	149	0,5	11	0,2	39	0,6	44	0,4	55	0,7
primäre Sectio	86	57,7	9	81,8	25	64,1	22	50,0	30	54,5
3500 - 3999 g	62	41,6	5	45,5	16	41,0	20	45,5	21	38,2
>= 4000 g	55	36,9	5	45,5	16	41,0	14	31,8	20	36,4
<b>3 Protrahierte Geburt</b>										
<i>Bezug: Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.288	88,4	5.520	81,6	6.065	87,9	9.801	89,4	7.902	92,9
davon										
Geburtsdauer >= 12 Stunden	2.007	6,9	343	6,2	360	5,9	761	7,8	543	6,9
sekundäre Sectio	326	16,2	25	7,3	68	18,9	159	20,9	74	13,6
protrahierte Geburt (EP) (82)	800	2,7	122	2,2	149	2,5	238	2,4	291	3,7
sekundäre Sectio	601	75,1	92	75,4	123	82,6	181	76,1	205	70,4
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	64	0,2	3	0,1	16	0,3	24	0,2	21	0,3
sekundäre Sectio	39	60,9	2	66,7	9	56,3	14	58,3	14	66,7
<b>4 Pathologisches CTG</b>										
<i>Bezug: Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.288	88,4	5.520	81,6	6.065	87,9	9.801	89,4	7.902	92,9
davon										
pathologisches CTG (77)	4.583	15,6	1.359	24,6	627	10,3	1.376	14,0	1.221	15,5
Sectio	1.496	32,6	325	23,9	287	45,8	501	36,4	383	31,4
nur pathologisches CTG (77)	898	3,1	131	2,4	181	3,0	300	3,1	286	3,6
Sectio	190	21,2	14	10,7	53	29,3	69	23,0	54	18,9



### 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	%

### 5 Zustand nach Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.288	88,4	5.520	81,6	6.065	87,9	9.801	89,4	7.902	92,9
--	--------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

davon

Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP (69)	3.457	11,8	949	17,2	623	10,3	1.118	11,4	767	9,7
Sectio	1.730	50,0	413	43,5	383	61,5	548	49,0	386	50,3
nur Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	1.270	4,3	245	4,4	286	4,7	431	4,4	308	3,9
Sectio	681	53,6	131	53,5	177	61,9	227	52,7	146	47,4



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Übersicht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Kinder	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0	
lebendgeborene Kinder	34.103	99,6	7.268	99,0	7.160	99,7	11.123	99,7	8.552	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	177	0,5	94	1,3	22	0,3	38	0,3	23	0,3	
Einlinge	33.131	96,7	6.763	92,1	6.900	96,1	10.959	98,3	8.509	99,3	
lebendgeborene Kinder	33.000	99,6	6.698	99,0	6.882	99,7	10.930	99,7	8.490	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	162	0,5	84	1,2	22	0,3	35	0,3	21	0,2	
Mehrlinge	1.116	3,3	579	7,9	278	3,9	195	1,7	64	0,7	
lebendgeborene Kinder	1.103	98,8	570	98,4	278	100,0	193	99,0	62	96,9	
perinatal verstorbene Kinder	15	1,3	10	1,7	0	0,0	3	1,5	2	3,1	
<b>2 Geschlecht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Männlich	17.616	51,4	3.828	52,1	3.659	51,0	5.805	52,0	4.324	50,4	
Weiblich	16.630	48,6	3.513	47,8	3.519	49,0	5.349	48,0	4.249	49,6	
Einlinge	33.131	96,7	6.763	92,1	6.900	96,1	10.959	98,3	8.509	99,3	
Männlich	17.028	51,4	3.514	52,0	3.533	51,2	5.693	51,9	4.288	50,4	
Weiblich	16.102	48,6	3.248	48,0	3.367	48,8	5.266	48,1	4.221	49,6	
Mehrlinge	1.116	3,3	579	7,9	278	3,9	195	1,7	64	0,7	
Männlich	588	52,7	314	54,2	126	45,3	112	57,4	36	56,3	
Weiblich	528	47,3	265	45,8	152	54,7	83	42,6	28	43,8	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>3 Gestationsalter (post menstruationem)</b>	<i>Bezug: Kinder, ermittelt über errechneten Termin und klinisch geschätzte Tragzeit</i>										
< 22 SSW	5	0,0	5	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
22 SSW	18	0,1	14	0,2	1	0,0	2	0,0	1	0,0	
23 SSW	24	0,1	19	0,3	1	0,0	1	0,0	3	0,0	
24 SSW	33	0,1	30	0,4	2	0,0	1	0,0	0	0,0	
25 SSW	36	0,1	30	0,4	2	0,0	3	0,0	1	0,0	
26 SSW	29	0,1	22	0,3	2	0,0	2	0,0	3	0,0	
27 SSW	31	0,1	23	0,3	4	0,1	2	0,0	2	0,0	
28 SSW	46	0,1	38	0,5	5	0,1	3	0,0	0	0,0	
29 SSW	48	0,1	33	0,4	11	0,2	2	0,0	2	0,0	
30 SSW	79	0,2	63	0,9	14	0,2	1	0,0	1	0,0	
31 SSW	93	0,3	58	0,8	29	0,4	4	0,0	2	0,0	
32 SSW	150	0,4	98	1,3	29	0,4	20	0,2	3	0,0	
33 SSW	221	0,6	109	1,5	62	0,9	47	0,4	3	0,0	
34 SSW	433	1,3	204	2,8	117	1,6	103	0,9	9	0,1	
35 SSW	563	1,6	218	3,0	121	1,7	180	1,6	44	0,5	
36 SSW	949	2,8	273	3,7	219	3,1	301	2,7	156	1,8	
37 SSW	2.174	6,3	550	7,5	440	6,1	731	6,6	453	5,3	
38 SSW	5.420	15,8	1.195	16,3	1.118	15,6	1.777	15,9	1.330	15,5	
39 SSW	8.001	23,4	1.497	20,4	1.678	23,4	2.648	23,7	2.178	25,4	
40 SSW	9.737	28,4	1.772	24,1	1.962	27,3	3.297	29,6	2.706	31,6	
41 SSW	5.874	17,2	1.051	14,3	1.300	18,1	1.917	17,2	1.606	18,7	
42 SSW	263	0,8	39	0,5	55	0,8	104	0,9	65	0,8	
43 SSW	12	0,0	0	0,0	6	0,1	4	0,0	2	0,0	
44 SSW	5	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	2	0,0	
> 44 SSW	2	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	
ohne Angabe	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
< 24+0 SSW	47	0,1	38	0,5	2	0,0	3	0,0	4	0,0	
24+0 bis 26+6 SSW	98	0,3	82	1,1	6	0,1	6	0,1	4	0,0	
27+0 bis 31+6 SSW	297	0,9	215	2,9	63	0,9	12	0,1	7	0,1	
32+0 bis 36+6 SSW	2.316	6,8	902	12,3	548	7,6	651	5,8	215	2,5	
37+0 bis 41+6 SSW	31.206	91,1	6.065	82,6	6.498	90,5	10.370	93,0	8.273	96,5	
>= 42+0 SSW	282	0,8	39	0,5	61	0,8	112	1,0	70	0,8	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>4 Geburtsgewicht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
< 500 g	13	0,0	12	0,2	1	0,0	0	0,0	0	0,0	
500 - 749 g	104	0,3	84	1,1	8	0,1	9	0,1	3	0,0	
750 - 999 g	74	0,2	60	0,8	5	0,1	4	0,0	5	0,1	
1000 - 1249 g	95	0,3	71	1,0	16	0,2	6	0,1	2	0,0	
1250 - 1499 g	135	0,4	87	1,2	38	0,5	9	0,1	1	0,0	
1500 - 1999 g	459	1,3	233	3,2	123	1,7	84	0,8	19	0,2	
2000 - 2499 g	1.471	4,3	564	7,7	316	4,4	419	3,8	172	2,0	
2500 - 2999 g	5.265	15,4	1.178	16,0	1.168	16,3	1.766	15,8	1.153	13,4	
3000 - 3999 g	22.977	67,1	4.389	59,8	4.786	66,7	7.603	68,2	6.199	72,3	
4000 - 4499 g	3.209	9,4	579	7,9	622	8,7	1.114	10,0	894	10,4	
>= 4500 g	444	1,3	84	1,1	95	1,3	140	1,3	125	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	33.131	96,7	6.763	92,1	6.900	96,1	10.959	98,3	8.509	99,3
< 500 g	9	0,0	8	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0
500 - 749 g	91	0,3	73	1,1	7	0,1	8	0,1	3	0,0
750 - 999 g	57	0,2	49	0,7	2	0,0	3	0,0	3	0,0
1000 - 1249 g	68	0,2	51	0,8	12	0,2	3	0,0	2	0,0
1250 - 1499 g	92	0,3	50	0,7	33	0,5	8	0,1	1	0,0
1500 - 1999 g	292	0,9	133	2,0	81	1,2	65	0,6	13	0,2
2000 - 2499 g	1.076	3,2	366	5,4	220	3,2	335	3,1	155	1,8
2500 - 2999 g	4.924	14,9	1.028	15,2	1.071	15,5	1.698	15,5	1.127	13,2
3000 - 3999 g	22.871	69,0	4.342	64,2	4.756	68,9	7.585	69,2	6.188	72,7
4000 - 4499 g	3.206	9,7	578	8,5	622	9,0	1.114	10,2	892	10,5
>= 4500 g	444	1,3	84	1,2	95	1,4	140	1,3	125	1,5
ohne Angabe	1	0,0	1	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	%	
<b>6 Geburtsgewicht - Mehrlinge</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Mehrlinge	1.116	3,3	579	7,9	278	3,9	195	1,7	64	0,7	
< 500 g	4	0,4	4	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
500 - 749 g	13	1,2	11	1,9	1	0,4	1	0,5	0	0,0	
750 - 999 g	17	1,5	11	1,9	3	1,1	1	0,5	2	3,1	
1000 - 1249 g	27	2,4	20	3,5	4	1,4	3	1,5	0	0,0	
1250 - 1499 g	43	3,9	37	6,4	5	1,8	1	0,5	0	0,0	
1500 - 1999 g	167	15,0	100	17,3	42	15,1	19	9,7	6	9,4	
2000 - 2499 g	395	35,4	198	34,2	96	34,5	84	43,1	17	26,6	
2500 - 2999 g	341	30,6	150	25,9	97	34,9	68	34,9	26	40,6	
3000 - 3999 g	106	9,5	47	8,1	30	10,8	18	9,2	11	17,2	
4000 - 4499 g	3	0,3	1	0,2	0	0,0	0	0,0	2	3,1	
>= 4500 g	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	

#### 7 Körperlänge

*Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)*

< 40 cm	16	0,1	2	0,0	4	0,1	6	0,1	4	0,0
40 - 44 cm	169	0,5	60	1,0	34	0,5	40	0,4	35	0,4
45 - 49 cm	9.848	31,3	2.304	37,7	2.217	33,8	3.092	29,5	2.235	26,8
50 - 54 cm	20.115	63,9	3.563	58,4	4.027	61,4	6.844	65,3	5.681	68,1
>= 55 cm	1.237	3,9	150	2,5	258	3,9	485	4,6	344	4,1
ohne Angabe	103	0,3	25	0,4	19	0,3	15	0,1	44	0,5

#### 8 Kopfumfang

*Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)*

< 31,0 cm	77	0,2	22	0,4	21	0,3	15	0,1	19	0,2
31,0 - 32,9 cm	1.373	4,4	331	5,4	311	4,7	401	3,8	330	4,0
33,0 - 34,9 cm	10.676	33,9	1.997	32,7	2.341	35,7	3.416	32,6	2.922	35,0
35,0 - 36,9 cm	15.435	49,0	3.023	49,5	3.140	47,9	5.191	49,5	4.081	48,9
>= 37,0 cm	3.731	11,8	691	11,3	729	11,1	1.387	13,2	924	11,1
ohne Angabe	196	0,6	40	0,7	17	0,3	72	0,7	67	0,8



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>9 Kindliche Mortalität</b>											
<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	34.247	100,0	7.342	100,0	7.178	100,0	11.154	100,0	8.573	100,0	
davon											
Totgeborene	143	0,42	73	0,99	18	0,25	31	0,28	21	0,24	
davon											
Tod ante partum	75	52,4	34	46,6	13	72,2	15	48,4	13	61,9	
Tod sub partu	18	12,6	12	16,4	0	0,0	5	16,1	1	4,8	
reife Kinder	3	16,7	0	0,0	0		3	60,0	0	0,0	
Todeszeitpunkt unbekannt	50	35,0	27	37,0	5	27,8	11	35,5	7	33,3	
Tod vor Klinikaufnahme	83	58,0	26	35,6	17	94,4	21	67,7	19	90,5	
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	34	0,10	21	0,29	4	0,06	7	0,06	2	0,02	
Perinatale Mortalität	177	0,52	94	1,28	22	0,31	38	0,34	23	0,27	

#### 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	33.131	96,7	6.763	92,1	6.900	96,1	10.959	98,3	8.509	99,3	
davon											
Totgeborene	130	0,39	64	0,95	18	0,26	29	0,26	19	0,22	
davon											
Tod ante partum	71	54,6	30	46,9	13	72,2	15	51,7	13	68,4	
Tod sub partu	16	12,3	10	15,6	0	0,0	5	17,2	1	5,3	
Todeszeitpunkt unbekannt	43	33,1	24	37,5	5	27,8	9	31,0	5	26,3	
Tod vor Klinikaufnahme	77	59,2	23	35,9	17	94,4	20	69,0	17	89,5	
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	32	0,10	20	0,30	4	0,06	6	0,05	2	0,02	
Perinatale Mortalität	162	0,49	84	1,24	22	0,32	35	0,32	21	0,25	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>11 Mortalität (Mehrlinge)</b>										
<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	1.116	3,3	579	7,9	278	3,9	195	1,7	64	0,7
davon										
Totgeborene	13	1,16	9	1,55	0	0,00	2	1,03	2	3,13
davon										
Tod ante partum	4	30,8	4	44,4	0		0	0,0	0	0,0
Tod sub partu	2	15,4	2	22,2	0		0	0,0	0	0,0
Todeszeitpunkt unbekannt	7	53,8	3	33,3	0		2	100,0	2	100,0
Tod vor Klinikaufnahme	6	46,2	3	33,3	0		1	50,0	2	100,0
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	2	0,18	1	0,17	0	0,00	1	0,51	0	0,00
Perinatale Mortalität	15	1,34	10	1,73	0	0,00	3	1,54	2	3,13

#### 12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

< 24+0 SSW	43	91,5	35	92,1	2	100,0	3	100,0	3	75,0
24+0 bis 26+6 SSW	33	33,7	22	26,8	4	66,7	4	66,7	3	75,0
27+0 bis 31+6 SSW	24	8,1	14	6,5	3	4,8	5	41,7	2	28,6
32+0 bis 36+6 SSW	30	1,3	12	1,3	6	1,1	5	0,8	7	3,3
37+0 bis 41+6 SSW	47	0,2	11	0,2	7	0,1	21	0,2	8	0,1
>= 42+0 SSW	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	

#### 13 Perinatale Mortalität nach Gewichtgruppen

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

< 500 g	5	38,5	4	33,3	1	100,0	0		0	
500 - 749 g	64	61,5	49	58,3	4	50,0	9	100,0	2	66,7
750 - 999 g	15	20,3	7	11,7	1	20,0	3	75,0	4	80,0
1000 - 1249 g	12	12,6	7	9,9	3	18,8	1	16,7	1	50,0
1250 - 1499 g	3	2,2	3	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1500 - 1999 g	13	2,8	6	2,6	1	0,8	5	6,0	1	5,3
2000 - 2499 g	18	1,2	4	0,7	2	0,6	7	1,7	5	2,9
2500 - 2999 g	17	0,3	6	0,5	3	0,3	2	0,1	6	0,5
3000 - 3999 g	28	0,1	7	0,2	7	0,1	10	0,1	4	0,1
4000 - 4499 g	2	0,1	1	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0
>= 4500 g	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	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>14 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen</b>											
<i>Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse</i>											
< 24+0 SSW	35	74,5	29	76,3	1	50,0	2	66,7	3	75,0	
24+0 bis 26+6 SSW	27	27,6	17	20,7	4	66,7	3	50,0	3	75,0	
27+0 bis 31+6 SSW	22	7,4	12	5,6	3	4,8	5	41,7	2	28,6	
32+0 bis 36+6 SSW	24	1,0	8	0,9	6	1,1	3	0,5	7	3,3	
37+0 bis 41+6 SSW	35	0,1	7	0,1	4	0,1	18	0,2	6	0,1	
>= 42+0 SSW	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		

#### 15 Totgeborene nach Gewichtgruppen

*Bezug: Kinder der Gewichtgruppe*

< 500 g	1	7,7	1	8,3	0	0,0	0		0	
500 - 749 g	55	52,9	42	50,0	4	50,0	7	77,8	2	66,7
750 - 999 g	13	17,6	5	8,3	1	20,0	3	75,0	4	80,0
1000 - 1249 g	12	12,6	7	9,9	3	18,8	1	16,7	1	50,0
1250 - 1499 g	3	2,2	3	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1500 - 1999 g	9	2,0	3	1,3	1	0,8	4	4,8	1	5,3
2000 - 2499 g	15	1,0	3	0,5	2	0,6	5	1,2	5	2,9
2500 - 2999 g	12	0,2	2	0,2	3	0,3	2	0,1	5	0,4
3000 - 3999 g	22	0,1	6	0,1	4	0,1	9	0,1	3	0,0
4000 - 4499 g	1	0,0	1	0,2	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	0	0,0	0	0,0	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	2.127	6,4	870	12,9	481	7,0	566	5,2	210	2,5
davon										
< 10. Perzentile	201	9,4	100	11,5	38	7,9	52	9,2	11	5,2
> 90. Perzentile	172	8,1	79	9,1	34	7,1	39	6,9	20	9,5
Einlinge >= 37+0 SSW	31.003	93,6	5.892	87,1	6.419	93,0	10.393	94,8	8.299	97,5
davon										
< 10. Perzentile	2.818	9,1	581	9,9	609	9,5	950	9,1	678	8,2
> 90. Perzentile	3.128	10,1	591	10,0	632	9,8	1.063	10,2	842	10,1

#### 17 Apgar (1 Minute)

*Bezug: Lebendgeborene Kinder*

0	25	0,1	9	0,1	5	0,1	9	0,1	2	0,0
1 - 4	495	1,5	223	3,1	93	1,3	109	1,0	70	0,8
5 - 7	2.304	6,8	851	11,7	443	6,2	553	5,0	457	5,3
8 - 10	31.206	91,5	6.169	84,9	6.605	92,2	10.427	93,7	8.005	93,6
ohne Angabe	73	0,2	16	0,2	14	0,2	25	0,2	18	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	%	
<b>18 Apgar (5 Minuten)</b>	<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
0	12	0,0	5	0,1	3	0,0	1	0,0	3	0,0	
1 - 4	81	0,2	37	0,5	17	0,2	15	0,1	12	0,1	
5 - 7	807	2,4	383	5,3	166	2,3	173	1,6	85	1,0	
8 - 10	33.128	97,1	6.826	93,9	6.959	97,2	10.909	98,1	8.434	98,6	
ohne Angabe	75	0,2	17	0,2	15	0,2	25	0,2	18	0,2	
<b>19 Apgar (10 Minuten)</b>	<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
0	20	0,1	5	0,1	5	0,1	4	0,0	6	0,1	
1 - 4	30	0,1	11	0,2	7	0,1	7	0,1	5	0,1	
5 - 7	252	0,7	124	1,7	50	0,7	50	0,4	28	0,3	
8 - 10	33.728	98,9	7.113	97,9	7.082	98,9	11.039	99,2	8.494	99,3	
ohne Angabe	73	0,2	15	0,2	16	0,2	23	0,2	19	0,2	
<b>20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)</b>	<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Blutgasanalyse	33.802	99,1	7.185	98,9	7.123	99,5	10.993	98,8	8.501	99,4	
Verwertbare BE-Werte	33.451	99,0	7.144	99,4	7.092	99,6	10.883	99,0	8.332	98,0	
positiver Wert	1.912	5,7	613	8,6	510	7,2	508	4,7	281	3,4	
-4,9 bis 0,0	19.475	58,2	4.158	58,2	3.907	55,1	6.431	59,1	4.979	59,8	
-9,9 bis -5,0	10.305	30,8	2.023	28,3	2.299	32,4	3.320	30,5	2.663	32,0	
-14,9 bis -10,0	1.572	4,7	316	4,4	335	4,7	552	5,1	369	4,4	
-39,9 bis -15,0	187	0,6	34	0,5	41	0,6	72	0,7	40	0,5	
Verwertbare pH-Werte	33.754	99,9	7.176	99,9	7.114	99,9	10.985	99,9	8.479	99,7	
4,50 bis 6,99	84	0,2	17	0,2	13	0,2	35	0,3	19	0,2	
7,00 bis 7,09	480	1,4	124	1,7	77	1,1	156	1,4	123	1,5	
7,10 bis 7,19	3.694	10,9	818	11,4	720	10,1	1.296	11,8	860	10,1	
7,20 bis 7,50	29.496	87,4	6.217	86,6	6.304	88,6	9.498	86,5	7.477	88,2	
<b>21 Reanimation</b>	<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Reanimation (ohne O2-Anreicherung)	1.764	5,2	932	12,8	300	4,2	300	2,7	232	2,7	
Intubation	354	20,1	271	29,1	30	10,0	31	10,3	22	9,5	
Volumensubstitution	691	39,2	487	52,3	104	34,7	36	12,0	64	27,6	
Pufferung	162	9,2	117	12,6	25	8,3	15	5,0	5	2,2	
Maskenbeatmung	1.258	71,3	563	60,4	228	76,0	279	93,0	188	81,0	
O2-Anreicherung	2.518	7,4	979	13,5	318	4,4	632	5,7	589	6,9	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>22 Kindliche Morbidität</b>											
<i>Bezug: Kinder, Gruppenbildung (Infektion, Hypoxie/Atemstörung, Fehlbildung nach ICD-10)</i>											
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.758	8,1	1.237	16,8	619	8,6	672	6,0	230	2,7	
Infektion (ICD: P35 - P99)	73	0,2	13	0,2	5	0,1	46	0,4	9	0,1	
Hypoxie/Atemstörung (P20 - P28)	455	1,3	243	3,3	28	0,4	137	1,2	47	0,5	
Fehlbildung	504	1,5	261	3,6	64	0,9	136	1,2	43	0,5	
Mangelgeburt	3.302	9,6	817	11,1	724	10,1	1.049	9,4	712	8,3	
<b>23 Kindsverlegung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
Verlegte Kinder gesamt	4.977	14,6	2.192	30,2	1.185	16,6	1.374	12,4	226	2,6	
davon											
hausintern verlegt (inhouse)	4.395	88,3	2.189	99,9	1.041	87,8	1.148	83,6	17	7,5	
Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	30.686	90,0	5.846	80,4	6.354	88,7	10.263	92,3	8.223	96,2	
davon											
verlegt nach risikofreier Geburt	333	1,1	44	0,8	104	1,6	144	1,4	41	0,5	
<b>24 U2-Untersuchung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
U2-Untersuchung durchgeführt	27.923	81,9	5.057	69,6	6.147	85,9	9.380	84,3	7.339	85,8	
Lebendgeborene mit Verweildauer >= 3 Tage	26.129	76,6	5.028	69,2	4.886	68,2	9.137	82,1	7.078	82,8	
U2-Untersuchung durchgeführt	23.884	91,4	4.480	89,1	4.530	92,7	8.178	89,5	6.696	94,6	



### 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	%	
<b>1 Apgar 5 Minuten - Spontanentbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.458	76,8	4.255	77,2	4.634	76,5	7.511	76,8	6.058	76,7	
davon											
unter 5	22	0,1	6	0,1	6	0,1	3	0,0	7	0,1	
unter 7	84	0,4	20	0,5	20	0,4	30	0,4	14	0,2	
7 - 8	918	4,1	333	7,8	141	3,0	227	3,0	217	3,6	
<b>2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.733	5,9	367	6,7	454	7,5	487	5,0	425	5,4	
davon											
unter 5	3	0,2	2	0,5	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
unter 7	18	1,0	8	2,2	4	0,9	3	0,6	3	0,7	
7 - 8	144	8,3	65	17,7	35	7,7	24	4,9	20	4,7	
<b>3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	2.969	10,1	510	9,3	623	10,3	987	10,1	849	10,8	
davon											
unter 5	18	0,6	4	0,8	5	0,8	5	0,5	4	0,5	
unter 7	71	2,4	25	4,9	16	2,6	20	2,0	10	1,2	
7 - 8	288	9,7	93	18,2	67	10,8	71	7,2	57	6,7	
<b>4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	456	1,6	81	1,5	50	0,8	226	2,3	99	1,3	
davon											
unter 5	2	0,4	2	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
unter 7	3	0,7	3	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7 - 8	37	8,1	13	16,0	3	6,0	14	6,2	7	7,1	
<b>5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.625	5,6	300	5,4	299	4,9	564	5,8	462	5,9	
davon											
unter 5	2	0,1	1	0,3	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
unter 7	26	1,6	11	3,7	2	0,7	7	1,2	6	1,3	
7 - 8	224	13,8	77	25,7	31	10,4	58	10,3	58	12,6	



### 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	%	
<b>6 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.458	76,8	4.255	77,2	4.634	76,5	7.511	76,8	6.058	76,7	
davon											
unter 7,00	30	0,1	2	0,0	6	0,1	14	0,2	8	0,1	
7,00 - 7,09	287	1,3	62	1,5	45	1,0	101	1,3	79	1,3	
7,10 - 7,19	2.692	12,0	544	12,8	525	11,3	973	13,0	650	10,7	
<b>7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.733	5,9	367	6,7	454	7,5	487	5,0	425	5,4	
davon											
unter 7,00	3	0,2	1	0,3	0	0,0	2	0,4	0	0,0	
7,00 - 7,09	6	0,3	1	0,3	1	0,2	2	0,4	2	0,5	
7,10 - 7,19	41	2,4	9	2,5	13	2,9	16	3,3	3	0,7	
<b>8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	2.969	10,1	510	9,3	623	10,3	987	10,1	849	10,8	
davon											
unter 7,00	13	0,4	3	0,6	2	0,3	6	0,6	2	0,2	
7,00 - 7,09	37	1,2	11	2,2	10	1,6	10	1,0	6	0,7	
7,10 - 7,19	230	7,7	49	9,6	48	7,7	81	8,2	52	6,1	
<b>9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	456	1,6	81	1,5	50	0,8	226	2,3	99	1,3	
davon											
unter 7,00	2	0,4	1	1,2	0	0,0	1	0,4	0	0,0	
7,00 - 7,09	1	0,2	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7,10 - 7,19	12	2,6	1	1,2	1	2,0	6	2,7	4	4,0	
<b>10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.625	5,6	300	5,4	299	4,9	564	5,8	462	5,9	
davon											
unter 7,00	14	0,9	3	1,0	1	0,3	4	0,7	6	1,3	
7,00 - 7,09	77	4,7	22	7,3	7	2,3	25	4,4	23	5,0	
7,10 - 7,19	371	22,8	104	34,7	57	19,1	113	20,0	97	21,0	



### 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	%	
<b>11 Base Excess (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.458	76,8	4.255	77,2	4.634	76,5	7.511	76,8	6.058	76,7	
davon											
positiver Wert	757	3,4	190	4,5	164	3,5	275	3,7	128	2,1	
-4,9 bis 0,0	12.334	54,9	2.358	55,4	2.408	52,0	4.149	55,2	3.419	56,4	
-9,9 bis -5,0	7.872	35,1	1.462	34,4	1.754	37,9	2.549	33,9	2.107	34,8	
-14,9 bis -10,0	1.086	4,8	183	4,3	255	5,5	389	5,2	259	4,3	
-39,9 bis -15,0	90	0,4	12	0,3	22	0,5	32	0,4	24	0,4	
<b>12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.733	5,9	367	6,7	454	7,5	487	5,0	425	5,4	
davon											
positiver Wert	311	17,9	89	24,3	118	26,0	56	11,5	48	11,3	
-4,9 bis 0,0	1.258	72,6	253	68,9	305	67,2	368	75,6	332	78,1	
-9,9 bis -5,0	111	6,4	13	3,5	29	6,4	47	9,7	22	5,2	
-14,9 bis -10,0	19	1,1	4	1,1	1	0,2	7	1,4	7	1,6	
-39,9 bis -15,0	4	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,6	1	0,2	
<b>13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	2.969	10,1	510	9,3	623	10,3	987	10,1	849	10,8	
davon											
positiver Wert	198	6,7	57	11,2	66	10,6	39	4,0	36	4,2	
-4,9 bis 0,0	1.966	66,2	316	62,0	383	61,5	664	67,3	603	71,0	
-9,9 bis -5,0	612	20,6	101	19,8	141	22,6	218	22,1	152	17,9	
-14,9 bis -10,0	111	3,7	26	5,1	21	3,4	42	4,3	22	2,6	
-39,9 bis -15,0	24	0,8	5	1,0	4	0,6	8	0,8	7	0,8	
<b>14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	456	1,6	81	1,5	50	0,8	226	2,3	99	1,3	
davon											
positiver Wert	84	18,4	18	22,2	19	38,0	35	15,5	12	12,1	
-4,9 bis 0,0	318	69,7	56	69,1	26	52,0	169	74,8	67	67,7	
-9,9 bis -5,0	33	7,2	3	3,7	4	8,0	13	5,8	13	13,1	
-14,9 bis -10,0	6	1,3	2	2,5	0	0,0	4	1,8	0	0,0	
-39,9 bis -15,0	2	0,4	1	1,2	0	0,0	1	0,4	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	1.625	5,6	300	5,4	299	4,9	564	5,8	462	5,9
davon										
positiver Wert	15	0,9	3	1,0	6	2,0	2	0,4	4	0,9
-4,9 bis 0,0	535	32,9	80	26,7	94	31,4	206	36,5	155	33,5
-9,9 bis -5,0	831	51,1	166	55,3	160	53,5	270	47,9	235	50,9
-14,9 bis -10,0	192	11,8	41	13,7	31	10,4	67	11,9	53	11,5
-39,9 bis -15,0	37	2,3	9	3,0	5	1,7	16	2,8	7	1,5



### 3 Basisstatistik

#### 16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Geburtsverletzungen bei vaginalen Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Vaginale Entbindungen gesamt	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7	
Dammriss	7.857	30,3	1.647	31,9	1.500	28,1	2.561	29,6	2.149	31,6	
Grad I	4.656	59,3	882	53,6	1.013	67,5	1.584	61,9	1.177	54,8	
Grad II	2.959	37,7	711	43,2	455	30,3	908	35,5	885	41,2	
Grad III	225	2,9	52	3,2	24	1,6	65	2,5	84	3,9	
Grad IV	17	0,2	2	0,1	8	0,5	4	0,2	3	0,1	
Andere Weichteilverletzungen	6.456	24,9	1.634	31,6	1.179	22,1	2.026	23,4	1.617	23,7	
Zervixriss	163	2,5	41	2,5	42	3,6	54	2,7	26	1,6	
Scheidenriss	4.623	71,6	1.249	76,4	860	72,9	1.393	68,8	1.121	69,3	
Labien-/Klitorisriss	2.861	44,3	670	41,0	476	40,4	946	46,7	769	47,6	
parakolpisches Hämatom	13	0,2	3	0,2	1	0,1	6	0,3	3	0,2	
<b>2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Vaginale Entbindungen gesamt	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7	
Blutung über 1000 ml	428	1,6	101	2,0	68	1,3	126	1,5	133	2,0	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	11	0,0	1	0,0	4	0,1	5	0,1	1	0,0	
Hysterektomie/Laparatomie	10	0,0	1	0,0	1	0,0	5	0,1	3	0,0	
Eklampsie	9	0,0	3	0,1	2	0,0	1	0,0	3	0,0	
Sepsis	8	0,0	3	0,1	0	0,0	4	0,0	1	0,0	
Fieber	23	0,1	2	0,0	4	0,1	10	0,1	7	0,1	
Anämie	4.065	15,7	880	17,0	712	13,3	1.447	16,7	1.026	15,1	
<b>3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Sectiones gesamt	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3	
Blutung über 1000 ml	154	2,0	55	2,9	30	1,8	42	1,8	27	1,6	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	13	0,2	7	0,4	1	0,1	4	0,2	1	0,1	
Hysterektomie/Laparatomie	39	0,5	11	0,6	4	0,2	22	0,9	2	0,1	
Eklampsie	8	0,1	1	0,1	1	0,1	5	0,2	1	0,1	
Sepsis	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Fieber	35	0,5	18	1,0	3	0,2	11	0,5	3	0,2	
Anämie	1.903	24,7	512	27,2	350	20,6	617	25,7	424	24,5	



### 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

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Vaginale Entbindungen gesamt	25.971	77,1	5.163	73,3	5.341	75,9	8.658	78,3	6.809	79,7
Mütter mit Komplikationen	246	0,9	67	1,3	49	0,9	87	1,0	43	0,6
Pneumonie	3	1,2	0	0,0	0	0,0	1	1,1	2	4,7
Kardiovaskuläre Komplikationen	18	7,3	11	16,4	2	4,1	2	2,3	3	7,0
Thrombosen	4	1,6	1	1,5	0	0,0	2	2,3	1	2,3
Lungenembolie	1	0,4	0	0,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfektion	14	5,7	3	4,5	2	4,1	6	6,9	3	7,0
Wundinfektion/Abszessbildung	8	3,3	1	1,5	0	0,0	6	6,9	1	2,3
Wundhämatom/Nachblutung	44	17,9	5	7,5	3	6,1	22	25,3	14	32,6
sonstige Komplikation	169	68,7	54	80,6	41	83,7	52	59,8	22	51,2

#### 5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectiones gesamt	7.712	22,9	1.884	26,7	1.698	24,1	2.398	21,7	1.732	20,3
Mütter mit Komplikationen	225	2,9	108	5,7	32	1,9	60	2,5	25	1,4
Pneumonie	7	3,1	1	0,9	1	3,1	1	1,7	4	16,0
Kardiovaskuläre Komplikationen	27	12,0	19	17,6	3	9,4	3	5,0	2	8,0
Thrombosen	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0
Lungenembolie	2	0,9	0	0,0	1	3,1	1	1,7	0	0,0
Harnwegsinfektion	19	8,4	6	5,6	0	0,0	13	21,7	0	0,0
Wundinfektion/Abszessbildung	12	5,3	3	2,8	1	3,1	5	8,3	3	12,0
Wundhämatom/Nachblutung	33	14,7	6	5,6	4	12,5	15	25,0	8	32,0
sonstige Komplikation	145	64,4	89	82,4	23	71,9	25	41,7	8	32,0

#### 6 Wochenbetttage (Mittelwert)

Bezug: Schwangere

Entlassung am										
Wochenbetttag 0	1.083	3,2	287	4,1	168	2,4	335	3,0	293	3,4
Wochenbetttag 1	1.140	3,4	333	4,7	154	2,2	308	2,8	345	4,0
Wochenbetttag 2	2.781	8,3	376	5,3	1.052	14,9	621	5,6	732	8,6
Wochenbetttag 3	13.008	38,6	2.978	42,3	3.039	43,2	4.000	36,2	2.991	35,0
Wochenbetttag 4	7.803	23,2	1.510	21,4	1.409	20,0	2.787	25,2	2.097	24,6
Wochenbetttag 5	4.815	14,3	1.169	16,6	762	10,8	1.620	14,7	1.264	14,8
Wochenbetttag 6	1.819	5,4	232	3,3	295	4,2	784	7,1	508	5,9
ab Wochenbetttag 7	1.233	3,7	161	2,3	160	2,3	601	5,4	311	3,6
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,6		3,5		3,4		3,8		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	1.076	4,1	287	5,6	166	3,1	331	3,8	292	4,3
Wochenbetttag 1	1.115	4,3	329	6,4	151	2,8	303	3,5	332	4,9
Wochenbetttag 2	2.730	10,5	363	7,0	1.042	19,5	605	7,0	720	10,6
Wochenbetttag 3	12.737	49,0	2.908	56,3	2.956	55,3	3.927	45,4	2.946	43,3
Wochenbetttag 4	6.017	23,2	988	19,1	777	14,5	2.459	28,4	1.793	26,3
Wochenbetttag 5	1.574	6,1	176	3,4	137	2,6	772	8,9	489	7,2
Wochenbetttag 6	410	1,6	60	1,2	68	1,3	144	1,7	138	2,0
ab Wochenbetttag 7	311	1,2	51	1,0	44	0,8	117	1,4	99	1,5
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,1		3,0		2,9		3,3		3,2

#### 8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones

Bezug: Schwangere

Entlassung am

Wochenbetttag 0	7	0,1	0	0,0	2	0,1	4	0,2	1	0,1
Wochenbetttag 1	25	0,3	4	0,2	3	0,2	5	0,2	13	0,8
Wochenbetttag 2	51	0,7	13	0,7	10	0,6	16	0,7	12	0,7
Wochenbetttag 3	271	3,5	70	3,7	83	4,9	73	3,0	45	2,6
Wochenbetttag 4	1.786	23,2	522	27,7	632	37,2	328	13,7	304	17,6
Wochenbetttag 5	3.241	42,0	993	52,7	625	36,8	848	35,4	775	44,7
Wochenbetttag 6	1.409	18,3	172	9,1	227	13,4	640	26,7	370	21,4
ab Wochenbetttag 7	922	12,0	110	5,8	116	6,8	484	20,2	212	12,2
Wochenbetttage (Mittelwert)		5,2		5,0		4,8		5,5		5,3

#### 9 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

Verlegte Mütter	35	0,1	1	0,0	2	0,0	12	0,1	20	0,2
Verstorbene Mütter	1	3,0	1	14,2	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	47	100,0	98	100,0	297	100,0	2.316	100,0	31.206	100,0	282	100,0	34.247	100,0
< 500 g	5	10,6	6	6,1	2	0,7							13	0,0
500 - 749 g	40	85,1	46	46,9	14	4,7	1	0,0	3	0,0			104	0,3
750 - 999 g	2	4,3	41	41,8	29	9,8	2	0,1					74	0,2
1000 - 1249 g			3	3,1	83	27,9	8	0,3	1	0,0			95	0,3
1250 - 1499 g			1	1,0	74	24,9	59	2,5	1	0,0			135	0,4
1500 - 1999 g					84	28,3	332	14,3	43	0,1			459	1,3
2000 - 2499 g					7	2,4	845	36,5	619	2,0			1.471	4,3
2500 - 2999 g					1	0,3	769	33,2	4.479	14,4	16	5,7	5.265	15,4
3000 - 3999 g			1	1,0	3	1,0	294	12,7	22.476	72,0	203	72,0	22.977	67,1
4000 - 4499 g							6	0,3	3.152	10,1	51	18,1	3.209	9,4
>= 4500 g									432	1,4	12	4,3	444	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	38	100,0	82	100,0	215	100,0	902	100,0	6.065	100,0	39	100,0	7.342	100,0
< 500 g	4	10,5	6	7,3	2	0,9							12	0,2
500 - 749 g	33	86,8	40	48,8	10	4,7	1	0,1					84	1,1
750 - 999 g	1	2,6	33	40,2	24	11,2	2	0,2					60	0,8
1000 - 1249 g			2	2,4	64	29,8	5	0,6					71	1,0
1250 - 1499 g			1	1,2	48	22,3	38	4,2					87	1,2
1500 - 1999 g					59	27,4	158	17,5	16	0,3			233	3,2
2000 - 2499 g					6	2,8	370	41,0	188	3,1			564	7,7
2500 - 2999 g					1	0,5	231	25,6	943	15,5	3	7,7	1.178	16,0
3000 - 3999 g					1	0,5	95	10,5	4.265	70,3	28	71,8	4.389	59,8
4000 - 4499 g							2	0,2	569	9,4	8	20,5	579	7,9
>= 4500 g									84	1,4			84	1,1



## 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	2	100,0	6	100,0	63	100,0	548	100,0	6.498	100,0	61	100,0	7.178	100,0
< 500 g	1	50,0											1	0,0
500 - 749 g	1	50,0	4	66,7	2	3,2			1	0,0			8	0,1
750 - 999 g			1	16,7	4	6,3							5	0,1
1000 - 1249 g			1	16,7	14	22,2	1	0,2					16	0,2
1250 - 1499 g					24	38,1	14	2,6					38	0,5
1500 - 1999 g					18	28,6	94	17,2	11	0,2			123	1,7
2000 - 2499 g					1	1,6	183	33,4	132	2,0			316	4,4
2500 - 2999 g							190	34,7	974	15,0	4	6,6	1.168	16,3
3000 - 3999 g							66	12,0	4.669	71,9	51	83,6	4.786	66,7
4000 - 4499 g									619	9,5	3	4,9	622	8,7
>= 4500 g									92	1,4	3	4,9	95	1,3

#### 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	3	100,0	6	100,0	12	100,0	651	100,0	10.370	100,0	112	100,0	11.154	100,0
< 500 g														
500 - 749 g	3	100,0	2	33,3	2	16,7			2	0,0			9	0,1
750 - 999 g			3	50,0	1	8,3							4	0,0
1000 - 1249 g					3	25,0	2	0,3	1	0,0			6	0,1
1250 - 1499 g					1	8,3	7	1,1	1	0,0			9	0,1
1500 - 1999 g					4	33,3	74	11,4	6	0,1			84	0,8
2000 - 2499 g							239	36,7	180	1,7			419	3,8
2500 - 2999 g							243	37,3	1.517	14,6	6	5,4	1.766	15,8
3000 - 3999 g			1	16,7	1	8,3	83	12,7	7.439	71,7	79	70,5	7.603	68,2
4000 - 4499 g							3	0,5	1.086	10,5	25	22,3	1.114	10,0
>= 4500 g									138	1,3	2	1,8	140	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	4	100,0	4	100,0	7	100,0	215	100,0	8.273	100,0	70	100,0	8.573	100,0
< 500 g														
500 - 749 g	3	75,0											3	0,0
750 - 999 g	1	25,0	4	100,0									5	0,1
1000 - 1249 g					2	28,6							2	0,0
1250 - 1499 g					1	14,3							1	0,0
1500 - 1999 g					3	42,9	6	2,8	10	0,1			19	0,2
2000 - 2499 g							53	24,7	119	1,4			172	2,0
2500 - 2999 g							105	48,8	1.045	12,6	3	4,3	1.153	13,4
3000 - 3999 g					1	14,3	50	23,3	6.103	73,8	45	64,3	6.199	72,3
4000 - 4499 g							1	0,5	878	10,6	15	21,4	894	10,4
>= 4500 g									118	1,4	7	10,0	125	1,5



## 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	282	100,0	202	100,0	1.192	100,0	32.006	100,0	33.683	100,0
Perinatalzentrum Level 1	225	79,8	124	61,4	490	41,1	6.207	19,4	7.047	20,9
Perinatalzentrum Level 2	26	9,2	58	28,7	294	24,7	6.661	20,8	7.039	20,9
Perinataler Schwerpunkt	21	7,4	14	6,9	342	28,7	10.679	33,4	11.056	32,8
Geburtsklinik	10	3,5	6	3,0	66	5,5	8.459	26,4	8.541	25,4

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

