



*Projektgeschäftsstelle  
Qualitätssicherung  
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

## **Auswertung 2013 Geburtshilfe (16/1)**

### **Sachsen gesamt**

Teilnehmende Krankenhäuser: 46  
Anzahl Datensätze gesamt: 33.950  
Datensatzversion: 16/1 2013  
Datenbankstand: 01.03.2014

**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 © 2013.

## Einführung

Die Auswertung Geburtshilfe fasst die Daten des Erfassungsjahres 2013 zusammen, die für das Verfahren der externen stationären Qualitätssicherung für den Leistungsbereich Geburtshilfe in sächsischen geburtshilflichen Einrichtungen erhoben wurden.

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

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

Einbezogen wurden alle Geburten in sächsischen Krankenhäusern mit Datum der Aufnahme der Schwangeren zur Entbindung im Erfassungsjahr 2013.

Alle Informationen zum gültigen Datensatz, den Ausfüllhinweisen und zum QS-Filter befinden sich auf der Homepage des AQUA-Instituts unter [www.sgg.de](http://www.sgg.de).

## Vollständigkeit

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

Es wurden alle Datensätze ausgewertet, die bis zum 01.03.2014 bei der Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung eingingen.

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

Im Erfassungsjahr 2013 wurde ein 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 aktuelle Vereinbarung 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. Die Berechnung der Vorjahresergebnisse erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2013. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Angaben in der Auswertung des Vorjahres auftreten.

Den beteiligten sächsischen Kliniken danken wir für die konstruktive Zusammenarbeit.

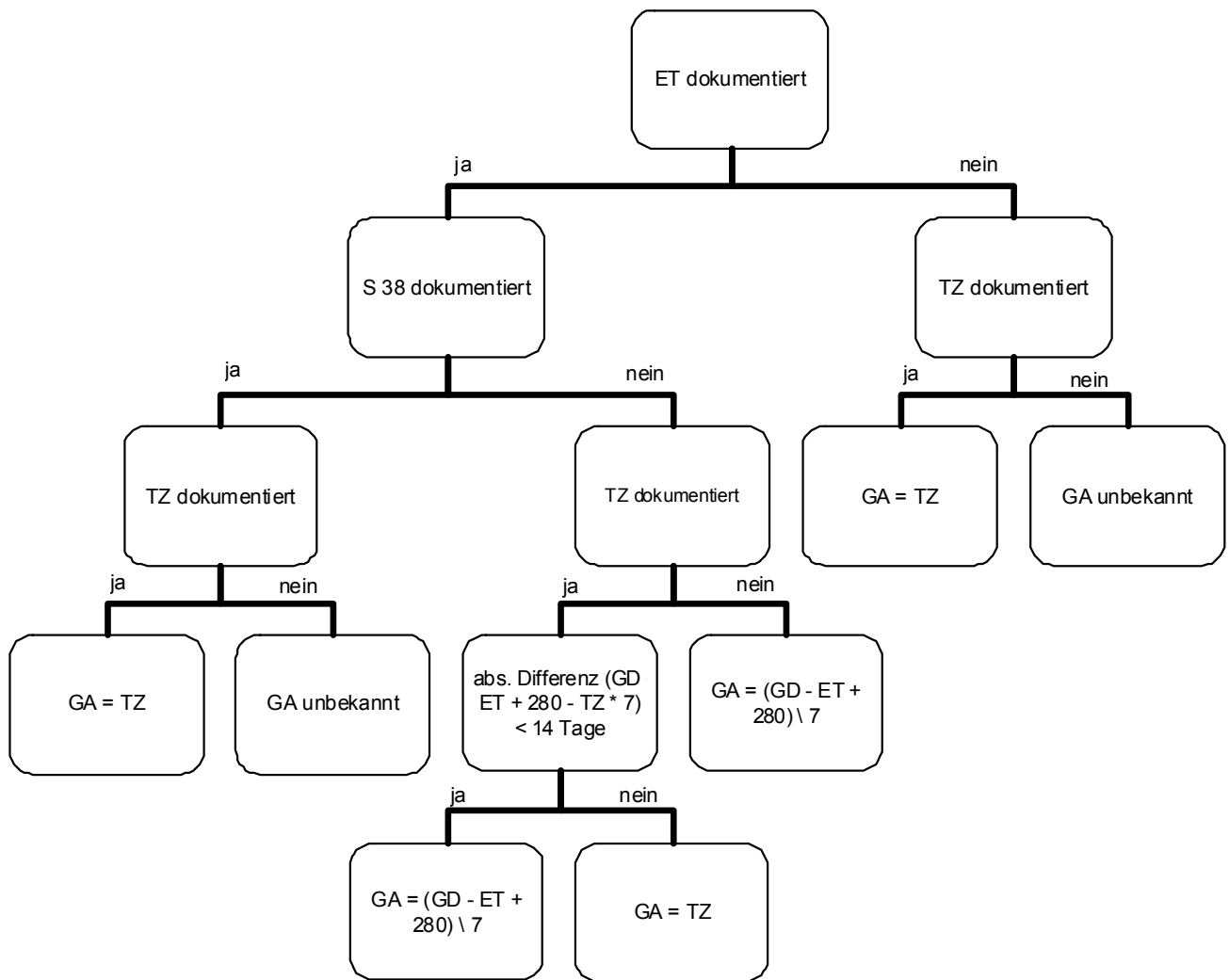


## Abkürzungsverzeichnis

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



Algorithmus zur Berechnung des Gestationsalters



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

## Inhaltsverzeichnis

### 1 Kurzstatistik

#### 1 Übersicht

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

### 2 Qualitätsindikatoren

#### 1 Übersicht

- 1 Alle Qualitätsindikatoren

#### 2 für den Strukturierten Dialog

- 1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen
- 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 Indikatorengruppe: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung
- 7 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten
- 8 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen
- 9 Indikatorengruppe: Dammrissgrad III oder IV
- 10 Müttersterblichkeit bei Geburten

#### 3 für internes Qualitätsmanagement

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

#### 4 Auffälligkeitskriterien

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

#### 5 Sächsische Schwerpunkte

- 1 Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt
- 2 Regionalisierung
- 3 Sub partu verstorbene reife Kinder
- 4 Antenatale Kortikosteroidtherapie (Sachsen)
- 5 Fehlende Angaben zu Vorsorge- und Ultraschalluntersuchung bei Schwangeren mit Mutterpass



### 3 Basisstatistik

#### 1 Übersicht

- 1 Allgemeine Angaben
- 2 Monatübersicht der Entbindungen

#### 2 Demographie

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

#### 3 Eigenanamnese

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

#### 4 Jetzige Schwangerschaft

- 1 Zigarettenkonsum
- 2 Schwangere ohne Mutterpass

#### 5 Vorsorge und Diagnostik

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

#### 6 Schwangerschaftsrisiken

- 1 Allgemeine Angaben
- 2 Anamnestische 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 - anamnestische 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 (vaginale Entbindung)
- 4 Anästhesieverfahren (Sectio)

## 12 Entbindung

- 1 Strukturmerkmale
- 2 Entbindungsmodus
- 3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginaler Entbindung
- 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-operative Entbindung (60 - 98)
- 18 Strukturmerkmale
- 19 OP Indikation - Sectio (60 - 98)
- 20 Indikationen zur primären Sectio
- 21 Indikationen zur sekundären Sectio
- 22 Antibiotikagabe bei Sectio
- 23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio
- 24 Hauptindikation bei Notsectio
- 25 Notsectio E-E-Zeit
- 26 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit
- 27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag
- 28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag
- 29 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones
- 30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones
- 31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones
- 32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko

## 13 Entbindung - spezielle Risiken

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





14 Kind

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

15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

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

16 Mutter/Wochenbett

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

4 Übersichten

- 1 Geburtsgewicht und Gestationsalter
- 2 Regionalisierung
- 3 Geburten



# 1 Kurzstatistik

## 1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Schwangere</b>										
Schwangere	33.950	100,0	5.938	100,0	8.804	100,0	10.963	100,0	8.245	100,0
Erstgebärende	16.902	49,8	2.984	50,3	4.480	50,9	5.321	48,5	4.117	49,9
Mehrgebärende	17.048	50,2	2.954	49,7	4.324	49,1	5.642	51,5	4.128	50,1
Einlingsschwangerschaften	33.331	98,2	5.673	95,5	8.597	97,6	10.837	98,9	8.224	99,7
Mehrlingsschwangerschaften	619	1,8	265	4,5	207	2,4	126	1,1	21	0,3
<b>2 Schwangerschaftsvorsorge</b>										
Erstuntersuchung 4 bis unter 13 SSW	30.287	89,2	5.295	89,2	7.887	89,6	9.719	88,7	7.386	89,6
Erster Ultraschall 4 bis unter 13 SSW	28.892	85,1	5.067	85,3	7.488	85,1	9.304	84,9	7.033	85,3
Erster Ultraschall 8 bis unter 12 SSW	19.837	58,4	3.417	57,5	5.192	59,0	6.404	58,4	4.824	58,5
Ambulant veranlasste Dopplersonografie	5.509	16,2	1.629	27,4	836	9,5	2.219	20,2	825	10,0
Schwangere in Geburtsklinik vorgestellt	27.425	80,8	4.773	80,4	7.322	83,2	8.382	76,5	6.948	84,3
Schwangere ohne Mutterpass	130	0,4	32	0,5	26	0,3	46	0,4	26	0,3
<b>3 Schwangerschaftsrisiken</b>										
Gestationsdiabetes	1.329	3,9	409	6,9	453	5,1	322	2,9	145	1,8
Vorzeitige Wehentätigkeit	1.680	4,9	676	11,4	467	5,3	388	3,5	149	1,8
<b>4 Geburtsrisiken</b>										
Gestose/Eklampsie	891	2,6	196	3,3	222	2,5	295	2,7	178	2,2
Rh-Inkompatibilität	238	0,7	213	3,6	1	0,0	7	0,1	17	0,2
Diabetes mellitus	918	2,7	336	5,7	188	2,1	303	2,8	91	1,1
Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.351	12,8	1.093	18,4	1.079	12,3	1.284	11,7	895	10,9
<b>5 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen</b>										
Schwangere	33.950	100,0	5.938	100,0	8.804	100,0	10.963	100,0	8.245	100,0
Geburtseinleitung	7.414	21,8	1.511	25,4	1.877	21,3	2.379	21,7	1.647	20,0
Aufnahme CTG	33.078	97,4	5.821	98,0	8.655	98,3	10.600	96,7	8.002	97,1
Geburt vor Klinikaufnahme	110	0,3	22	0,4	28	0,3	33	0,3	27	0,3
Kinder	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0
intranatales CTG	34.008	98,4	5.980	96,3	8.929	99,1	10.923	98,5	8.176	98,9
Fetalblutanalyse	2.218	6,4	497	8,0	122	1,4	890	8,0	709	8,6
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	25.169	72,8	4.207	67,8	7.099	78,8	7.814	70,5	6.049	73,2



# 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 24+0 bis unter 35+0 SSW, nicht vor Klinikaufnahme geboren	1.208	3,5	617	9,9	393	4,4	178	1,6	20	0,2
Pädiater bei Geburt anwesend	1.170	96,9	603	97,7	383	97,5	171	96,1	13	65,0
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, nicht vor Aufnahme verstorben, nicht vor Klinikaufnahme geboren, mindestens 1 Tag präpartaler Aufenthalt	464	1,4	294	5,0	130	1,5	37	0,3	3	0,0
Lungenreifeinduktion	447	96,3	287	97,6	125	96,2	33	89,2	2	66,7
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, keine Totgeburt, Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs	233	0,7	126	2,1	76	0,9	31	0,3	0	0,0
Antibiotikagabe innerhalb der ersten 24 Stunden	206	88,4	117	92,9	63	82,9	26	83,9	0	
Geburt mit Sectio	8.152	24,0	1.758	29,6	2.205	25,0	2.501	22,8	1.688	20,5
Perioperative Antibiotikaprohylaxe	7.987	98,0	1.740	99,0	2.169	98,4	2.432	97,2	1.646	97,5

### 7 Entbindungsmodus

Kinder	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0
Spontan/Manualhilfe	23.943	69,2	3.884	62,6	6.282	69,7	7.772	70,1	6.005	72,6
Sectio gesamt	8.608	24,9	1.975	31,8	2.352	26,1	2.582	23,3	1.699	20,6
Vakuum	1.734	5,0	294	4,7	358	4,0	612	5,5	470	5,7
Forzeps	194	0,6	28	0,5	12	0,1	76	0,7	78	0,9
sonstige Entbindungsmodi	95	0,3	27	0,4	7	0,1	47	0,4	14	0,2
kein Entbindungsmodus angegeben	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

### 8 Mütterliche Komplikationen

Schwangere	33.950	100,0	5.938	100,0	8.804	100,0	10.963	100,0	8.245	100,0
bei vaginaler Entbindung	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5
Blutung über 1000 ml	446	1,7	73	1,7	86	1,3	159	1,9	128	2,0
Hysterektomie/Laparatomie	11	0,0	1	0,0	3	0,0	5	0,1	2	0,0
Dammriss III/IV	227	0,9	34	0,8	48	0,7	76	0,9	69	1,1
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	28	0,1	6	0,1	6	0,1	10	0,1	6	0,1
bei Sectio	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5
Blutung über 1000 ml	208	2,6	63	3,6	47	2,1	57	2,3	41	2,4
Hysterektomie/Laparatomie	25	0,3	10	0,6	2	0,1	9	0,4	4	0,2
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	13	0,2	3	0,2	4	0,2	3	0,1	3	0,2
Post partum verlegt	52	0,2	3	0,1	1	0,0	23	0,2	25	0,3
Peripartal verstorben	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	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)	3,5	3,5	3,2	3,7	3,5					
Nach vaginaler Geburt (Mittelwert)	3,0	3,0	2,8	3,2	3,1					
Nach Sectio (Mittelwert)	4,9	4,7	4,6	5,2	5,0					
Entlassung am Entbindungstag	1.151	3,4	279	4,7	228	2,6	339	3,1	305	3,7

### 10 Kinder

Kinder	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0
Lebendgeborene	34.432	99,6	6.120	98,6	8.996	99,8	11.063	99,8	8.253	99,8
Frühgeborene und Untergewichtige										
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.830	8,2	1.090	17,6	902	10,0	640	5,8	198	2,4
Frühgeborene < 32+0 SSW	501	1,4	372	6,0	99	1,1	20	0,2	10	0,1
Untergewichtige < 2500g	2.397	6,9	1.025	16,5	737	8,2	483	4,4	152	1,8
Untergewichtige < 1500g	444	1,3	330	5,3	86	1,0	20	0,2	8	0,1
Wachstumsretardierung	3.223	9,3	698	11,2	888	9,9	981	8,8	656	7,9

### 11 Blutgasanalyse - Nabelschnurblut

Lebendgeborene	34.432	99,6	6.120	98,6	8.996	99,8	11.063	99,8	8.253	99,8
Verwertbare pH-Werte	33.883	98,4	6.018	98,3	8.900	98,9	10.842	98,0	8.123	98,4
pH 7,00 - 7,09	589	1,7	126	2,1	138	1,6	178	1,6	147	1,8
pH < 7,00	86	0,3	19	0,3	19	0,2	20	0,2	28	0,3
Verwertbare BE-Werte	33.548	97,4	5.948	97,2	8.802	97,8	10.733	97,0	8.065	97,7
BE < -16,0 mmol/l	113	0,3	27	0,5	33	0,4	23	0,2	30	0,4

### 12 5-min-Apgar - Lebendgeborene

Lebendgeborene	34.432	99,6	6.120	98,6	8.996	99,8	11.063	99,8	8.253	99,8
0 Punkte	95	0,3	16	0,3	19	0,2	48	0,4	12	0,1
1 - 4 Punkte	111	0,3	44	0,7	26	0,3	16	0,1	25	0,3
5 - 7 Punkte	801	2,3	319	5,2	225	2,5	175	1,6	82	1,0
8 - 10 Punkte	33.425	97,1	5.741	93,8	8.726	97,0	10.824	97,8	8.134	98,6



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis Tendenz	Gesamt Fälle - Ergebnis Tendenz
QI 1: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen (330)	= 100,0 % (Sachsen)		334 / 342 97,7 % →
QI 2: Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (50046)	= 100,0 % (Sachsen)		207 / 234 88,5 % →
QI 3: Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung (50045)	>= 90,0 % (Zielbereich)		7.987 / 8.152 98,0 % ↗
QI 4: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten (1058)	Sentinel-Event		4 / 367
QI 5a: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen (319)	>= 95,0 % (Zielbereich)		32.695 / 32.950 99,2 % →
QI 5b: Angabe eines pH-Wertes aber keine Angabe eines Base Excess-Wertes (51797)	<= 2,0 % (Sachsen)		336 / 32.695 1,0 %
QI 6a: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (321)	Nicht definiert		70 / 30.675 0,2 % →
QI 6b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51397)	<= 1,70 (Toleranzbereich)		1,32 →
QI 6c: Azidose bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51826)	Nicht definiert		13 / 2.020 0,6 %
QI 6d: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51831)	<= 5,13 (95. Perzentil, Toleranzbereich)		1,00
QI 7: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten (318)	= 100,0 % (Sachsen)		1.170 / 1.208 96,9 % →
QI 8a: Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (1059)	Nicht definiert		12 / 31.205 0,0 % →
QI 8b: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen (51803)	<= 2,61 (95. Perzentil, Toleranzbereich)		1,42



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis Tendenz	Gesamt Fälle - Ergebnis Tendenz
QI 9a: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (322)	Nicht definiert		179 / 23.659 0,8 % →
QI 9b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (51181)	<= 2,25 (Toleranzbereich)		0,57 →
QI 9c: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie (323)	Nicht definiert		122 / 18.562 0,7 % →
QI 9d: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie (324)	Nicht definiert		57 / 5.097 1,1 % →
QI 10: Müttersterblichkeit bei Geburten (331)	Sentinel-Event		1 / 33.950
<b>Qualitätsindikatoren für internes Qualitätsmanagement</b>			
1: Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (5)	nicht definiert		3.132 / 25.066 12,5 % →
2: Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (6)	nicht definiert		1.905 / 3.666 52,0 % →
3: Dammrissgrad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt (29)	nicht definiert		47 / 1.899 2,5 % →
<b>Auffälligkeitskriterien</b>			
AK 1: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten (850318)	= 0		0 / 367
AK 2: Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess (850319)	= 0		1 / 31.405
AK 3: Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit hohem Geburtsgewicht (850320)	> 0,0 %		2 / 31 6,5 % →
AK 5a: Auffallend wenige Wochenbettkomplikationen der Mutter (Sachsen) (813121)	<= 88,6% (95. Perzentil)		61 / 144 42,4 % →
AK V1: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (850081)	>= 95,0 %		33.951 / 33.865 100,3 %
AK V2: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (850082)	<= 110,0 %		33.951 / 33.865 100,3 %



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis Tendenz	Gesamt Fälle - Ergebnis Tendenz
AK MDS: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS) (850226)	<= 5,0 %		1 / 33.865 0,0 % 
<b>Sächsische Schwerpunkte</b>			
SP1: Hysterektomie/Laparatomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt (1002)	Sentinel-Event		13 / 4.186
SP2a: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 im Perinatalen Schwerpunkt (1004)	Sentinel-Event		21 / 10.963
SP2b: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1, 2 oder 3 in Geburtsklinik (1005)	Sentinel-Event		63 / 8.245
SP3: Sub partu verstorbene reife Kinder (1001)	Sentinel-Event		1 / 31.745
SP4: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburt (24+0 bis unter 34+0 SSW) mit präpartalem stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag (Sachsen) (41)	Nicht definiert		447 / 464 96,3 % 
SP5: Fehlende Angaben zu Vorsorge- und Ultraschalluntersuchung bei Schwangeren mit Mutterpass (1007)	< 10 Fälle		119 / 33.820

Die Pfeile bilden die Entwicklung des Ergebnisses im Vergleich zum Vorjahresergebnis ab:

- besser
- nicht signifikant verändert
- schlechter

Kein Pfeil ist angegeben, wenn im Vorjahr kein Ergebnis für den Qualitätsindikator berechnet wurde.



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen**  
**Qualitätsziel Häufig antenatale Kortikosteroidtherapie (Lungenreifeinduktion) bei Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen**

Indikator-ID: 330

Rechenregel: Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

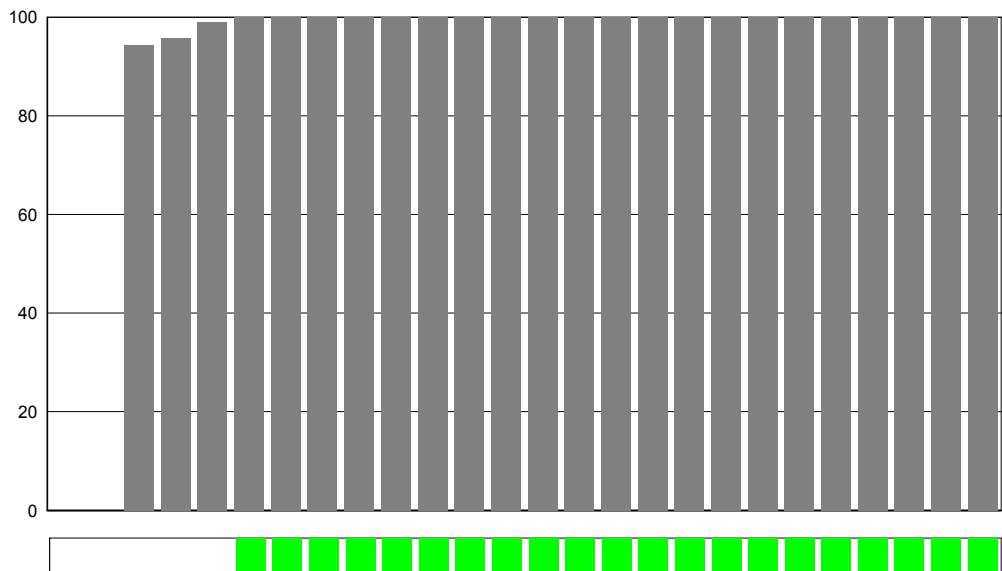
Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

Referenzbereich: = 100,0 % (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

26 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,0 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	5	
Gesamtergebnis:	97,7 %	(= 334 / 342)
Vertrauensbereich:	95,5 - 98,8 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	98,5 %	(= 323 / 328)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	96,5 - 99,3 %	







## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung

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

Indikator-ID: 50.046

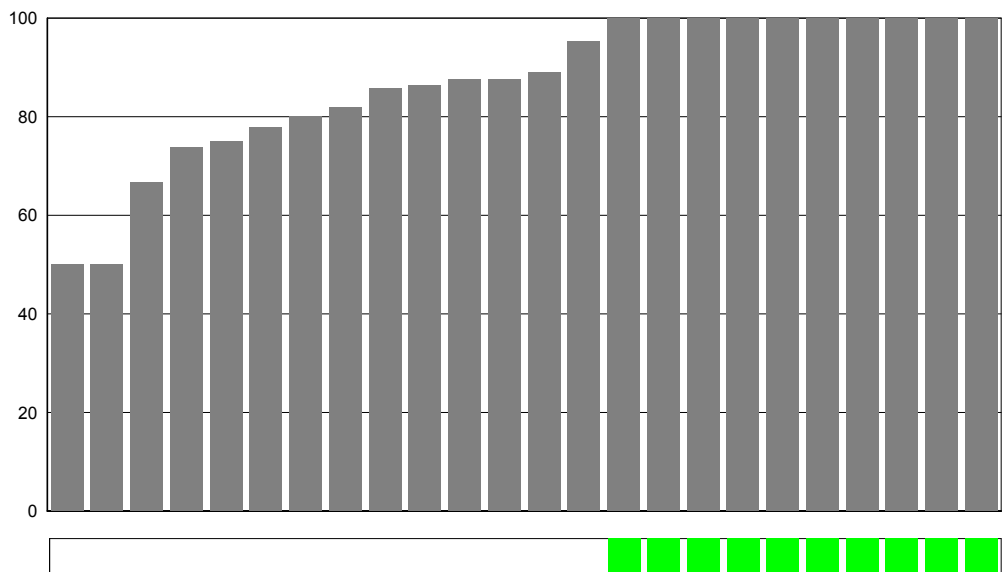
Rechenregel: Zähler: Antibiotika-Gabe innerhalb der ersten 24 Stunden nach vorzeitigem Blasensprung  
 Nenner: Alle Geburten mit vorzeitigem Blasensprung in Schwangerschaftswoche 24+0 bis 33+6 und stationärer Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs unter Ausschluss von Totgeburten

Referenzbereich: = 100,0 % (Sachsen)

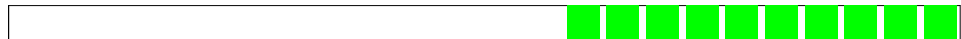
Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

24 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	50,0 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	88,2 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	14	
Gesamtergebnis:	88,5 %	(= 207 / 234)
Vertrauensbereich:	83,7 - 91,9 %	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	86,7 %	(= 195 / 225)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	81,6 - 90,5 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 3 Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung

**Qualitätsziel** Möglichst hohe Rate an perioperativer Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung

Indikator-ID: 50.045

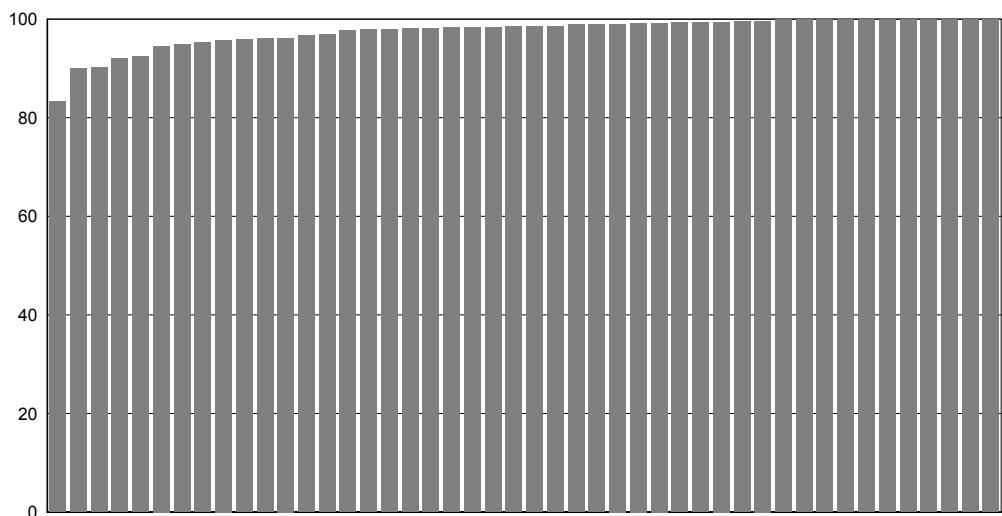
Rechenregel: Zähler: Perioperative Antibiotikaprophylaxe  
 Nenner: Alle Geburten mit Kaiserschnitt-Entbindung

Referenzbereich:  $\geq 90,0\%$  (Zielbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	83,3 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	98,4 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	1	
Gesamtergebnis:	98,0 %	(= 7.987 / 8.152)
Vertrauensbereich:	97,6 - 98,3 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	96,0 %	(= 7.718 / 8.042)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	95,5 - 96,4 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 4 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten

**Qualitätsziel** Selten Entschluss-Entwicklungs-Zeit (E-E-Zeit) von mehr als 20 Minuten beim Notfallkaiserschnitt

Indikator-ID: 1.058

Rechenregel: Zähler: E-E-Zeit > 20 min

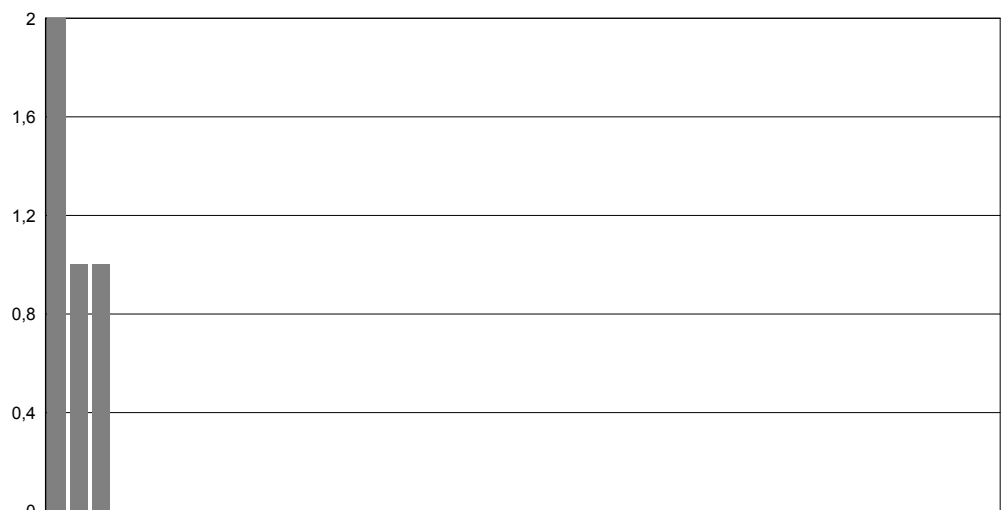
Nenner: Alle Kinder die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

43 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0 - 2 Fälle	
Median der Klinikergebnisse:	0 Fälle	
Anzahl auffällige Kliniken:	3	
Gesamtergebnis:	4 Fälle	(= 4 / 367)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	9 Fälle	(= 9 / 401)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

**QI 5a Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen**

Indikator-ID: 319

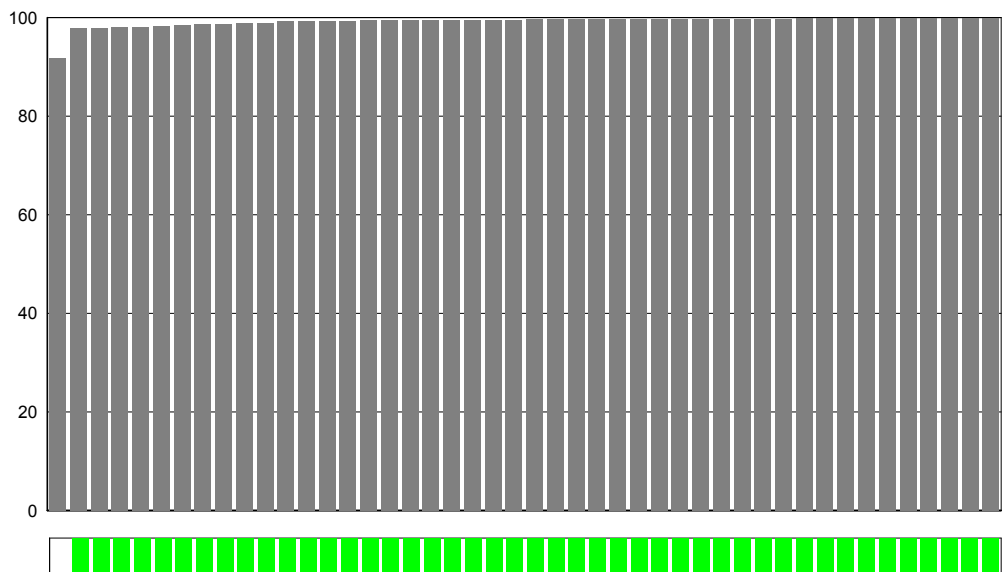
Rechenregel: Zähler: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes  
 Nenner: Alle lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 42+0 Wochen)

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

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	91,8 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	99,6 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	1	
Gesamtergebnis:	99,2 %	(= 32.695 / 32.950)
Vertrauensbereich:	99,1 - 99,3 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	99,2 %	(= 32.728 / 32.979)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	99,1 - 99,3 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

**QI 5b Angabe eines pH-Wertes aber keine Angabe eines Base Excess-Wertes**

Indikator-ID: 51.797

Rechenregel: Zähler: Keine Angabe eines Base Excess-Wertes

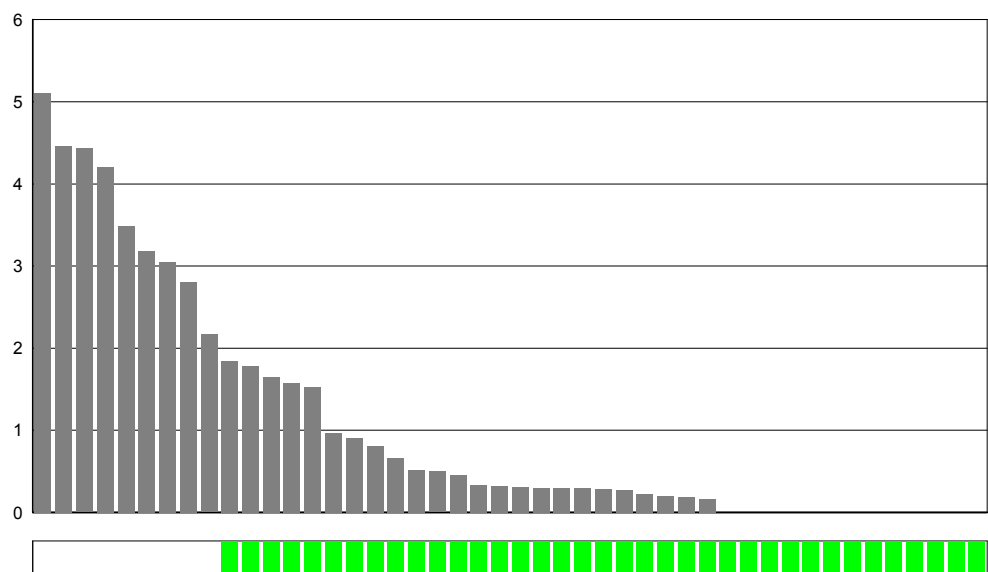
Nenner: Alle lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: <= 2,0 % (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: im Vorjahr nicht berechnet

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 5,1 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,3 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	9	
Gesamtergebnis:	1,0 %	(= 336 / 32.695)
Vertrauensbereich:	0,9 - 1,1 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,0 %	(= 324 / 32.728)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,9 - 1,1 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

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

Indikator-ID: 321

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

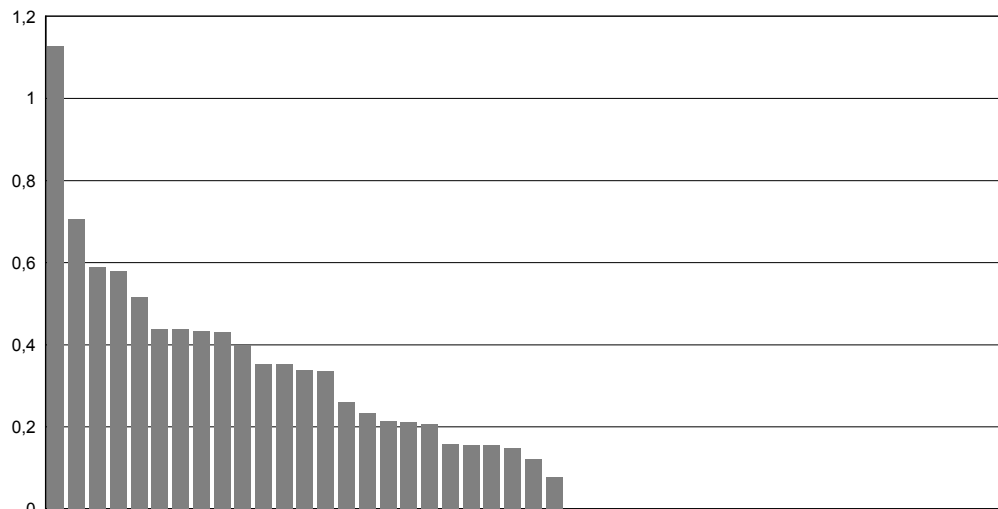
Nenner: Alle lebend geborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 1,1 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,1 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,2 %	(= 70 / 30.675)
Vertrauensbereich:	0,2 - 0,3 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,2 %	(= 74 / 30.703)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,2 - 0,3 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

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

Indikator-ID: 51.397

Rechenregel: Zähler: Beobachtete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)

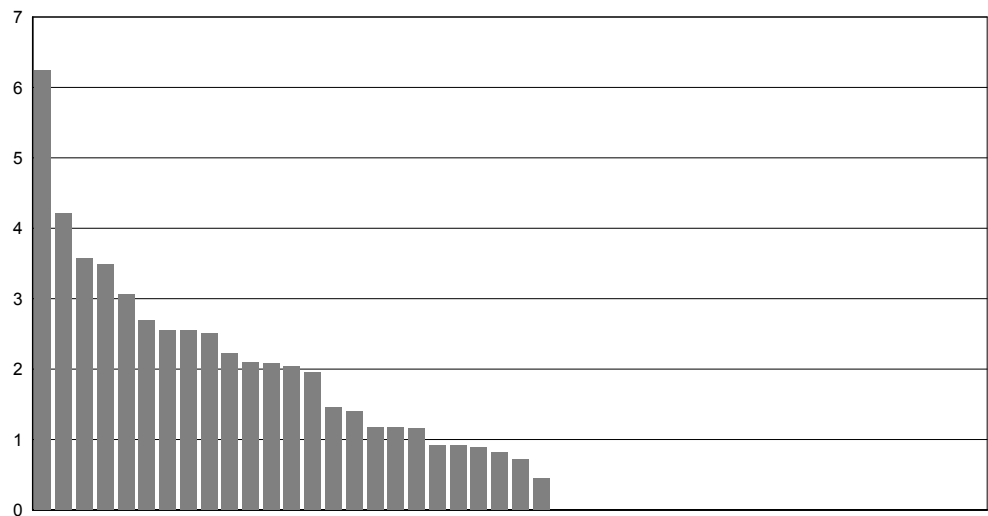
Nenner: Erwartete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 51397

Referenzbereich: <= 1,70 (Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 6,25
Median der Klinikergebnisse:	0,77
Anzahl auffällige Kliniken:	14
Gesamtergebnis:	1,32
Vertrauensbereich:	1,04 - 1,66
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,38
Vertrauensbereich (Vorjahr):	1,10 - 1,73



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,23 % (= 70 / 30.675)
E (expected, erwartet)		0,17 % (= 53,21 / 30.675)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		0,24 % (= 74 / 30.703)
E (expected, erwartet)		0,18 % (= 53,77 / 30.703)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

#### QI 6c Azidose bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Indikator-ID: 51.826

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

Nenner: Alle früh und lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 37+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: im Vorjahr nicht berechnet

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 14,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,6 %	(= 13 / 2.020)
Vertrauensbereich:	0,4 - 1,1 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,1 %	(= 22 / 2.025)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,7 - 1,6 %	







## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

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

**QI 6d Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

Indikator-ID: 51.831

Rechenregel: Zähler: Beobachtete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)

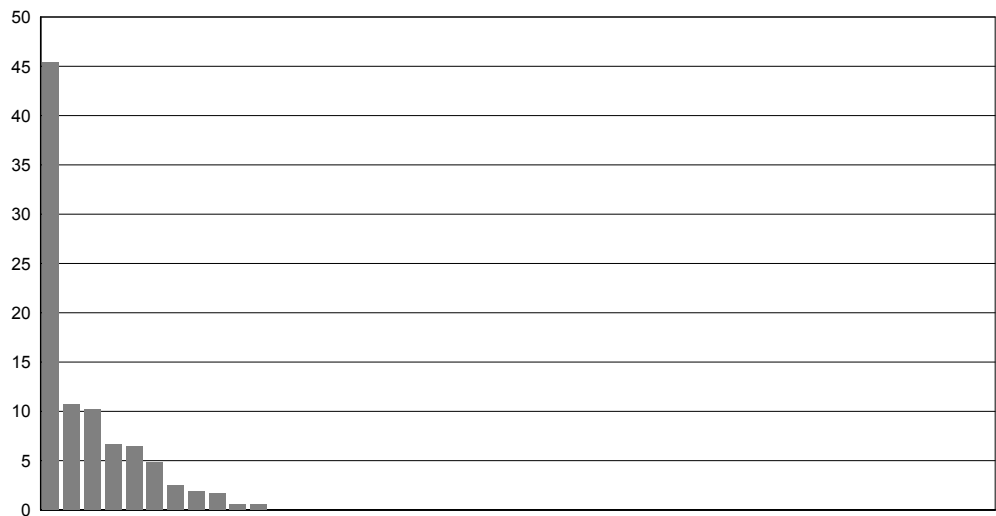
Nenner: Erwartete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 51831

Referenzbereich: <= 5,13 (95. Perzentil, Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: im Vorjahr nicht berechnet

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 45,36
Median der Klinikergebnisse:	0,00
Anzahl auffällige Kliniken:	5
Gesamtergebnis:	1,00
Vertrauensbereich:	0,58 - 1,70
-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,67
Vertrauensbereich (Vorjahr):	1,11 - 2,52



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,64 % (= 13 / 2.020)
E (expected, erwartet)		0,65 % (= 13,05 / 2.020)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		1,09 % (= 22 / 2.025)
E (expected, erwartet)		0,65 % (= 13,17 / 2.025)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 7 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten

**Qualitätsziel Häufig Anwesenheit eines Pädiaters bei Geburt von lebendgeborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen**

Indikator-ID: 318

Rechenregel: Zähler: Pädiater bei Geburt anwesend

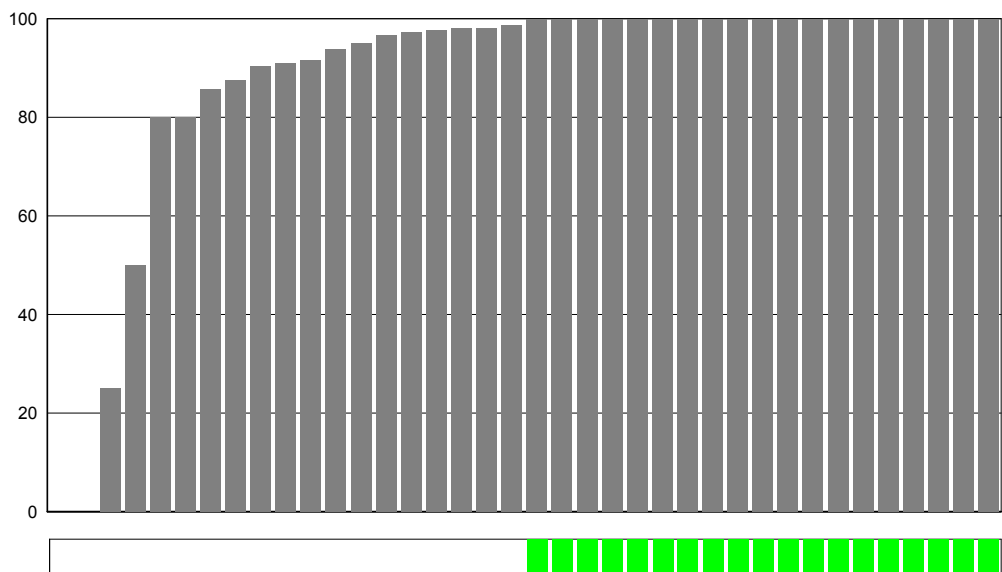
Nenner: Alle lebend geborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme geboren wurden

Referenzbereich: = 100,0 % (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

38 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	99,3 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	19	
Gesamtergebnis:	96,9 %	(= 1.170 / 1.208)
Vertrauensbereich:	95,7 - 97,7 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	96,3 %	(= 1.130 / 1.174)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	95,0 - 97,2 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 8                    Kritisches Outcome bei Reifgeborenen**

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

**QI 8a                    Kritisches Outcome bei Reifgeborenen**

Indikator-ID: 1.059

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

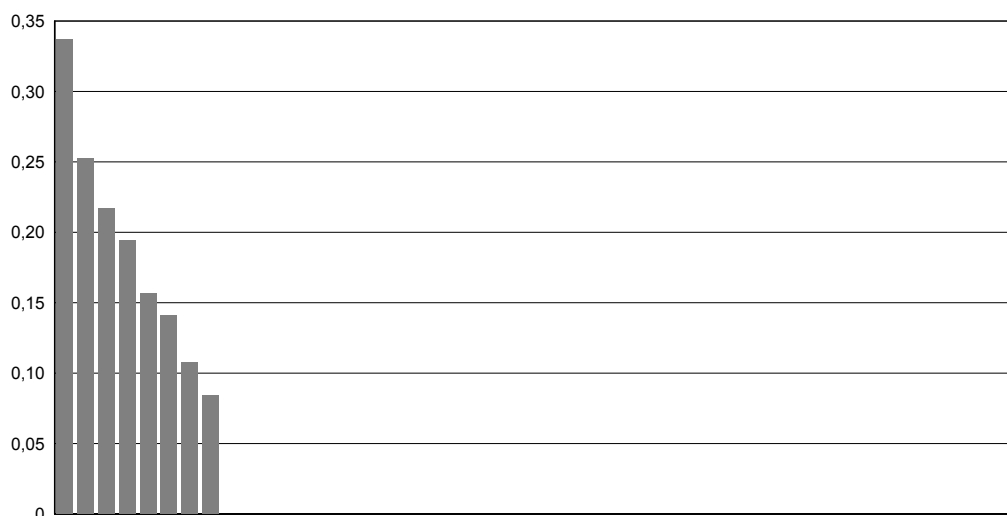
Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar und pH-Wert oder 5-Minuten-Apgar und Base Excess

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 0,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,0 %	(= 12 / 31.205)
Vertrauensbereich:	0,0 - 0,1 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,1 %	(= 18 / 31.183)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,0 - 0,1 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 8                    Kritisches Outcome bei Reifgeborenen**

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

**QI 8b                    Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen**

Indikator-ID:    51.803

Rechenregel:    Zähler: Ebene 1: Beobachtete Rate an verstorbenen Kindern  
 UND  
 Ebene 2: Beobachtete Rate an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5  
 UND  
 Ebene 3: Beobachtete Rate an Kindern mit Base Excess unter -16  
 UND  
 Ebene 4: Beobachtete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)  
 Nenner: Ebene 1: Erwartete Rate an verstorbenen Kindern, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 1. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51803  
 UND  
 Ebene 2: Erwartete Rate an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 2. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51803  
 UND  
 Ebene 3: Erwartete Rate an Kindern mit Base Excess unter -16, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 3. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51803  
 UND  
 Ebene 4: Erwartete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für die 4. Ebene des Qualitätsindex mit der QI-ID 51803

Referenzbereich: <= 2,61 (95. Perzentil, Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: im Vorjahr nicht berechnet

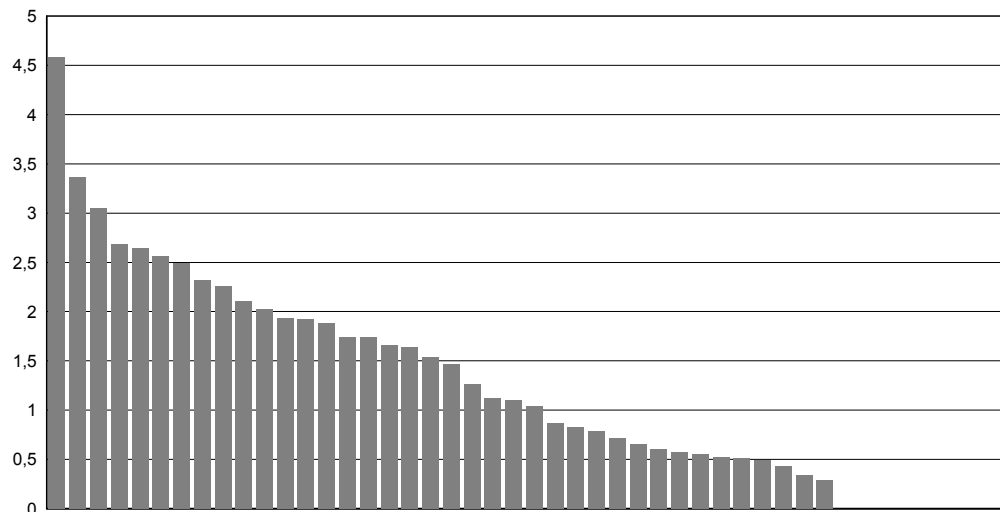


## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 4,58
Median der Klinikergebnisse:	1,07
Anzahl auffällige Kliniken:	5
Gesamtergebnis:	1,42
Vertrauensbereich:	1,25 - 1,61
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,44
Vertrauensbereich (Vorjahr):	1,27 - 1,63



Ergebnisse innerhalb  
des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,77 % (= 241 / 31.266)
E (expected, erwartet)		0,54 % (= 169,56 / 31.266)
-----		
Ebene 1: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an verstorbenen Kindern		
O		0,02 % (= 6 / 31.475)
E		0,01 % (= 3,99 / 31.475)
-----		
Ebene 2: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5		
O		0,22 % (= 68 / 31.405)
E		0,18 % (= 55,01 / 31.405)
-----		
Ebene 3: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit Base Excess unter -16		
O		0,31 % (= 96 / 30.937)
E		0,18 % (= 54,17 / 30.937)
-----		
Ebene 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)		
O		0,23 % (= 71 / 31.248)
E		0,18 % (= 56,40 / 31.248)
-----		
Vorjahr:		
O (observed, beobachtet)		0,78 % (= 244 / 31.221)
E (expected, erwartet)		0,54 % (= 170,03 / 31.221)
-----		
Ebene 1:	O	0,02 % (= 5 / 31.419)
	E	0,01 % (= 4,01 / 31.419)
-----		
Ebene 2:	O	0,20 % (= 64 / 31.371)
	E	0,18 % (= 55,13 / 31.371)
-----		
Ebene 3:	O	0,32 % (= 98 / 30.893)
	E	0,18 % (= 54,31 / 30.893)
-----		
Ebene 4:	O	0,25 % (= 77 / 31.201)
	E	0,18 % (= 56,59 / 31.201)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 9 Dammriss Grad III oder IV**

**Qualitätsziel Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten**

- a) Spontane Einlingsgeburten
- b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
- c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

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

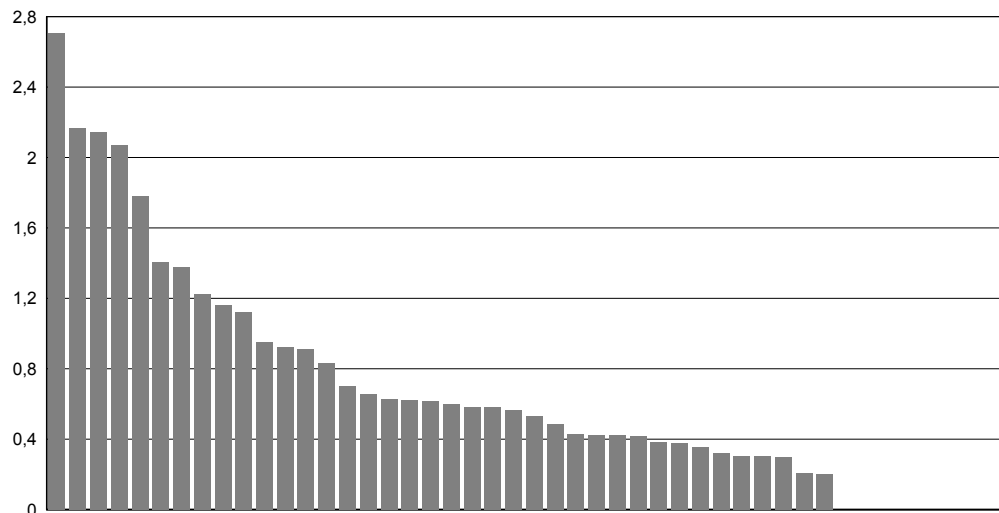
Indikator-ID: 322  
 Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV  
 Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 2,7 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,5 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,8 %	(= 179 / 23.659)
Vertrauensbereich:	0,7 - 0,9 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>0,7 %</i>	<i>(= 170 / 23.823)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>0,6 - 0,8 %</i>	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 9 Dammriss Grad III oder IV**

**Qualitätsziel Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten**

- a) Spontane Einlingsgeburten
- b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
- c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

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

Indikator-ID: 51.181

Rechenregel: Zähler: Beobachtete Rate an Dammrissen Grad III oder IV

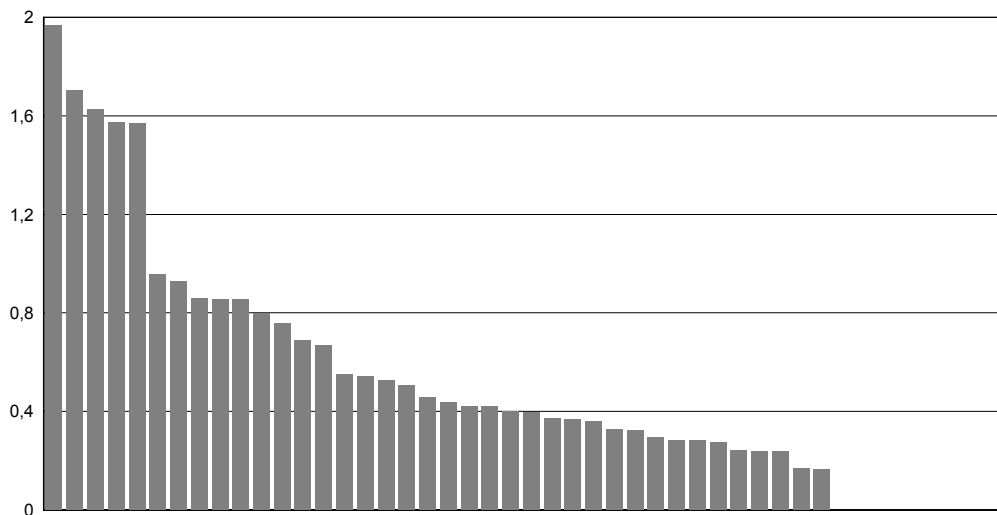
Nenner: Erwartete Rate an Dammrissen Grad III oder IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 51181

Referenzbereich: <= 2,25 (Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 1,97
Median der Klinikergebnisse:	0,40
Anzahl auffällige Kliniken:	0
Gesamtergebnis:	0,57
Vertrauensbereich:	0,49 - 0,65
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,53
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,46 - 0,62



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,76 % (= 179 / 23.659)
E (expected, erwartet)		1,34 % (= 316,24 / 23.659)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		0,72 % (= 169 / 23.629)
E (expected, erwartet)		1,34 % (= 316,88 / 23.629)





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 9 Dammriss Grad III oder IV**

**Qualitätsziel Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten**

- a) Spontane Einlingsgeburten
- b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
- c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

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

Indikator-ID: 323

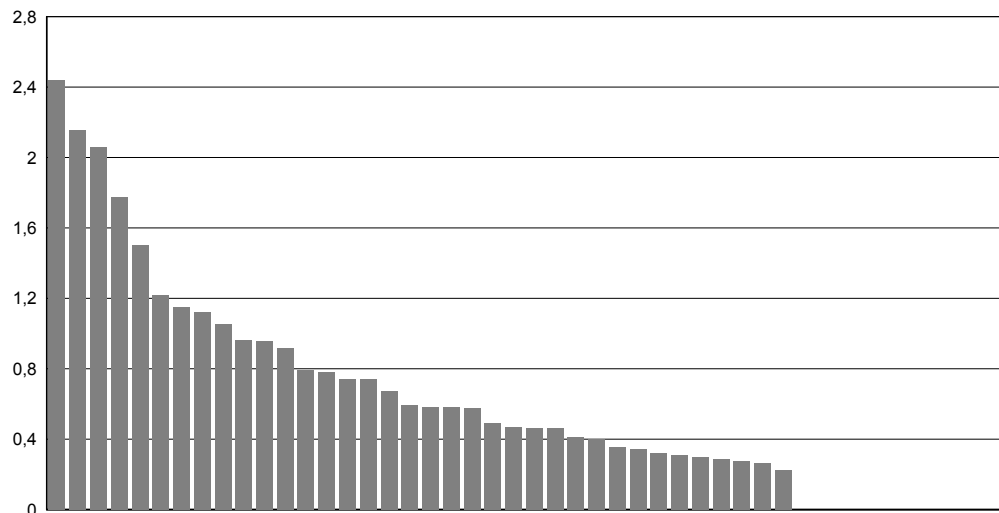
Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV  
 Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 2,4 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,5 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,7 %	(= 122 / 18.562)
Vertrauensbereich:	0,6 - 0,8 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,6 %	(= 116 / 18.502)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,5 - 0,8 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 9 Dammriss Grad III oder IV**

**Qualitätsziel Geringe Anzahl Mütter mit Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten**

- a) Spontane Einlingsgeburten
- b) Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie
- c) Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie

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

Indikator-ID: 324

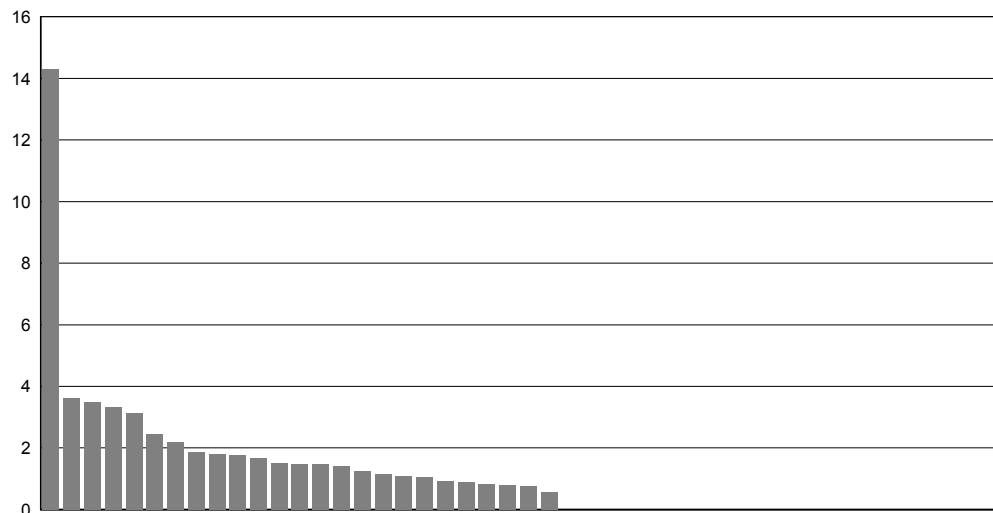
Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV  
 Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 14,3 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,8 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	1,1 %	(= 57 / 5.097)
Vertrauensbereich:	0,9 - 1,4 %	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,0 %	(= 54 / 5.321)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,8 - 1,3 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 10 Müttersterblichkeit bei Geburten**

**Qualitätsziel Selten mütterliche Todesfälle**

Indikator-ID: 331

Rechenregel: Zähler: Mütterliche Todesfälle

Nenner: Alle Geburten

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 1 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 0 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 1		
Gesamtergebnis:	1 Fälle	(= 1 / 33.950)
Vertrauensbereich:		
-----		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>0 Fälle</i>	<i>(= 0 / 33.933)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

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

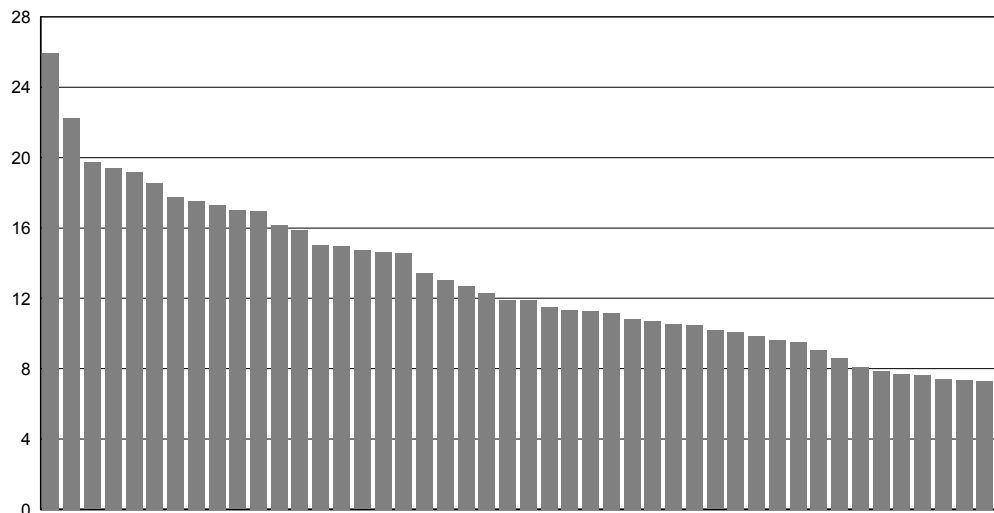
Indikator-ID: 5  
 Rechenregel: Zähler: Sectio  
 Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, keine vorangegangene Sectio

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	7,3 - 25,9 %	
Median der Klinikergebnisse:	11,9 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	12,5 %	(= 3.132 / 25.066)
Vertrauensbereich:	12,1 - 12,9 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>12,1 %</i>	<i>(= 3.037 / 25.068)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>11,7 - 12,5 %</i>	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

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

Indikator-ID: 6

Rechenregel: Zähler: Sectio

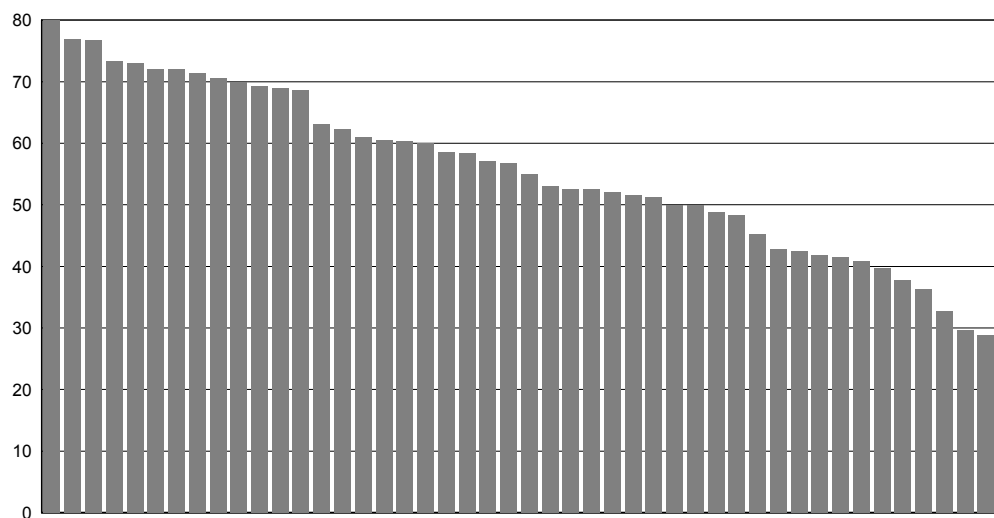
Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, Z.n. Sectio

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	28,9 - 80,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	55,8 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	52,0 %	(= 1.905 / 3.666)
Vertrauensbereich:	50,3 - 53,6 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	48,9 %	(= 1.808 / 3.694)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	47,3 - 50,6 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

#### 3 Dammrissgrad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt

Indikator-ID: 29

Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV

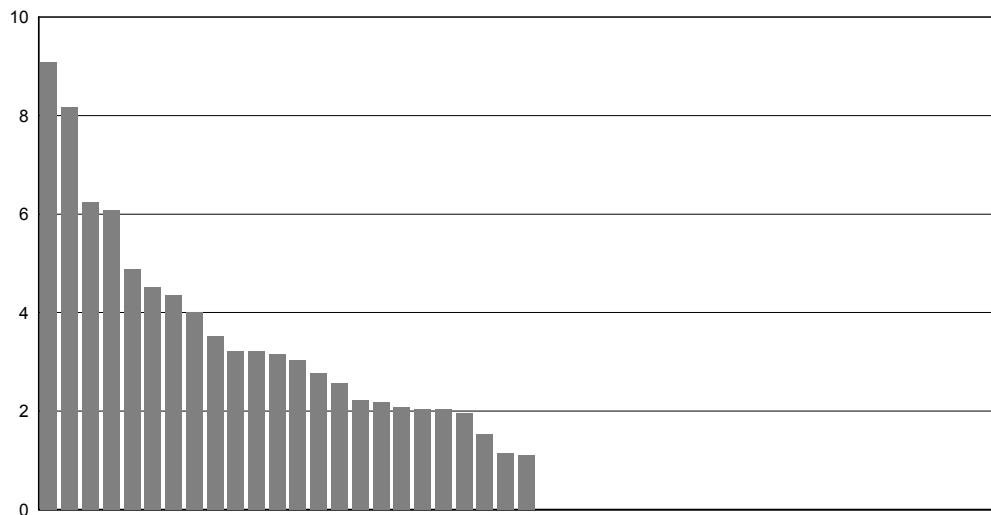
Nenner: Vaginal-operative Einlingsgeburten, nicht vor Klinikaufnahme geboren

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,0 - 9,1 %		
Median der Klinikergebnisse: 1,1 %		
Anzahl auffällige Kliniken: Referenzbereich ist nicht definiert		
Gesamtergebnis:	2,5 %	(= 47 / 1.899)
Vertrauensbereich:	1,9 - 3,3 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	3,7 %	(= 69 / 1.849)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	3,0 - 4,7 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

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

Indikator-ID: 850.318

Rechenregel: Zähler: E-E-Zeit < 3 Minuten

Nenner: Alle Kinder die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden

Referenzbereich: = 0 Fall (Zähler)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

43 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 0 Fälle im Zähler		
Median der Klinikergebnisse: 0 Fälle im Zähler		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	0 Fälle im Zähler	(= 0 / 367)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1 Fälle im Zähler	(= 1 / 401)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



Ergebnisse innerhalb  
des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

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

Indikator-ID: 850.319

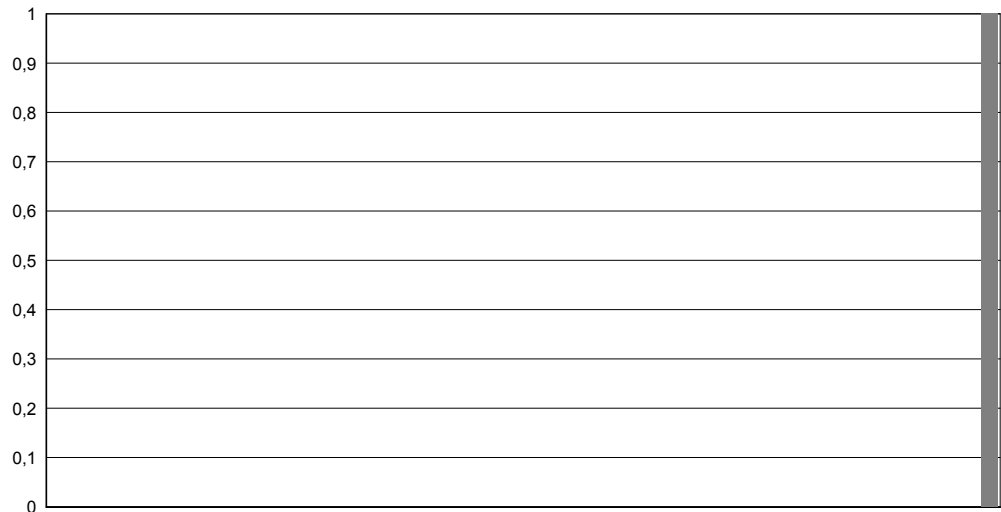
Rechenregel: Zähler: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess  
 Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültiger Angabe zum 5-Minuten-Apgar

Referenzbereich: = 0 Fall (Zähler)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 1 Fälle im Zähler		
Median der Klinikergebnisse: 0 Fälle im Zähler		
Anzahl auffällige Kliniken: 1		
Gesamtergebnis:	1 Fälle im Zähler	(= 1 / 31.405)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	5 Fälle im Zähler	(= 5 / 31.371)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:







## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

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

Indikator-ID: 850.320

Rechenregel: Zähler: Patientinnen mit Dammriss Grad III oder IV

Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit einem Geburtsgewicht  $\geq 3.795$  Gramm

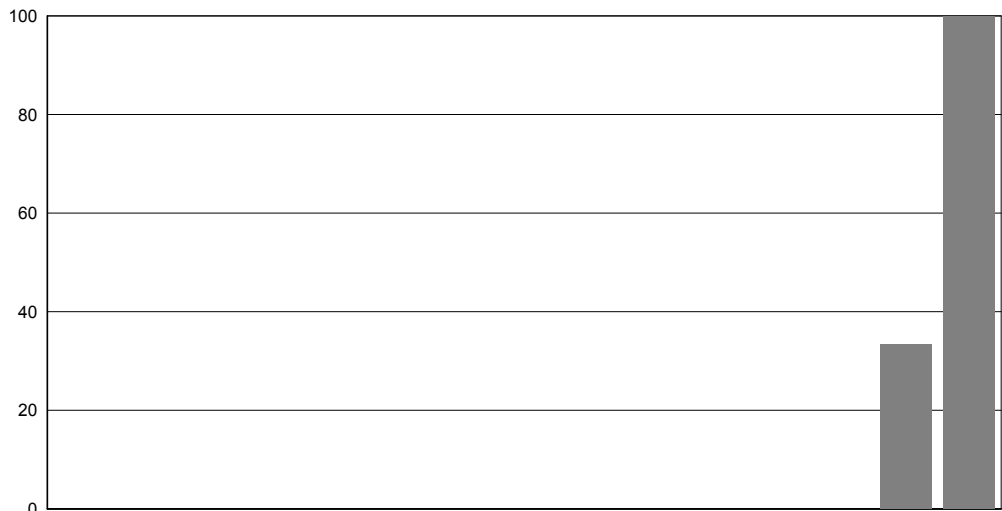
Referenzbereich:  $> 0,0$  %

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

Mindestfallzahl: Nenner: 10

15 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,0 - 100,0 %		
Median der Klinikergebnisse: 0,0 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	6,5 %	(= 2 / 31)
Vertrauensbereich:	1,8 - 20,7 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	2,3 %	(= 1 / 43)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,4 - 12,1 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:

Kliniken erfüllen die Mindestfallzahlbedingung:



## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK 5a Auffallend wenige Wochenbettkomplikationen der Mutter

Indikator-ID: 813.121

Rechenregel: Zähler: Mütter ohne Wochenbettkomplikationen, dazu zählen: Sepsis, Fieber, Anämie, allgemeine behandlungsbedürftige postpartale Komplikationen und zusätzlich rev.-bedürftige Wundheilungsstörung

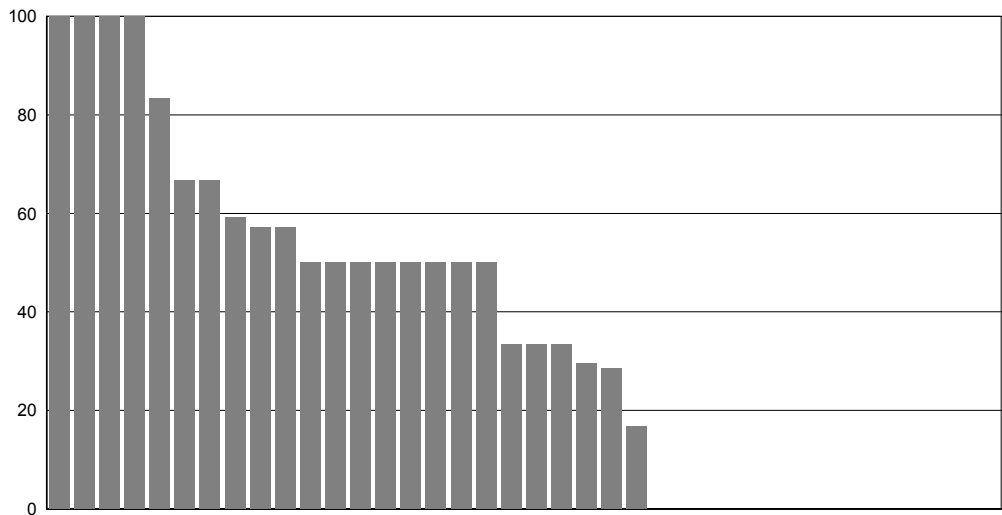
Nenner: Alle Mütter mit einer postpartalen Verweildauer  $\geq 10$  Tage

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

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

38 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,0 - 100,0 %		
Median der Klinikergebnisse: 33,3 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 4		
Gesamtergebnis:	42,4 %	(= 61 / 144)
Vertrauensbereich:	34,6 - 50,5 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	46,7 %	(= 64 / 137)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	38,6 - 55,0 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK V1 Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Indikator-ID: 850.081

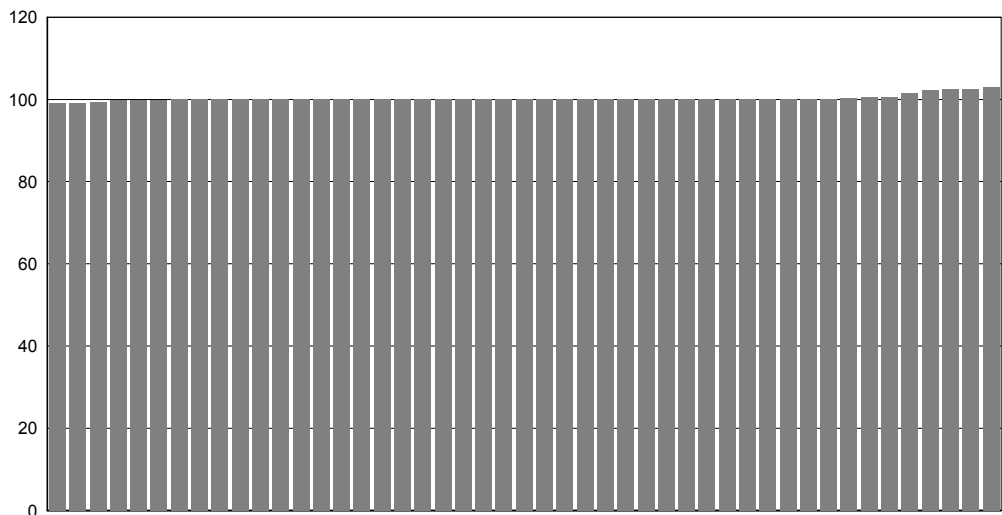
Rechenregel: Zähler: Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul  
 Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE\_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich:  $\geq 95,0\%$

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

47 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 99,1 - 103,1 %		
Median der Klinikergebnisse: 100,0 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	100,3 %	(= 33.951 / 33.865)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>100,1 %</i>	<i>(= 33.919 / 33.874)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK V2 Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Indikator-ID: 850.082

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

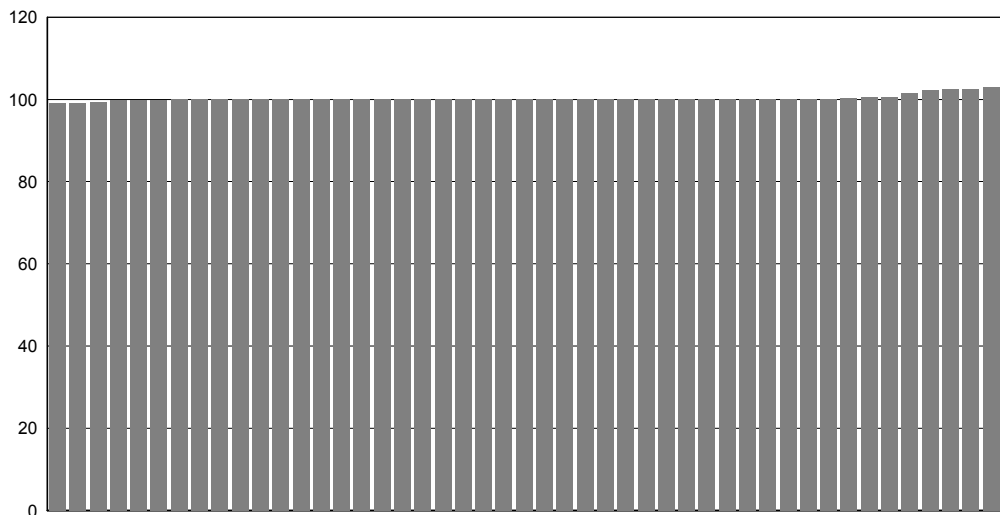
Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE\_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich: <= 110,0 %

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

47 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 99,1 - 103,1 %		
Median der Klinikergebnisse: 100,0 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	100,3 %	(= 33.951 / 33.865)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	100,1 %	(= 33.919 / 33.874)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK MDS Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Indikator-ID: 850.226

Rechenregel: Zähler: Anzahl Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul

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

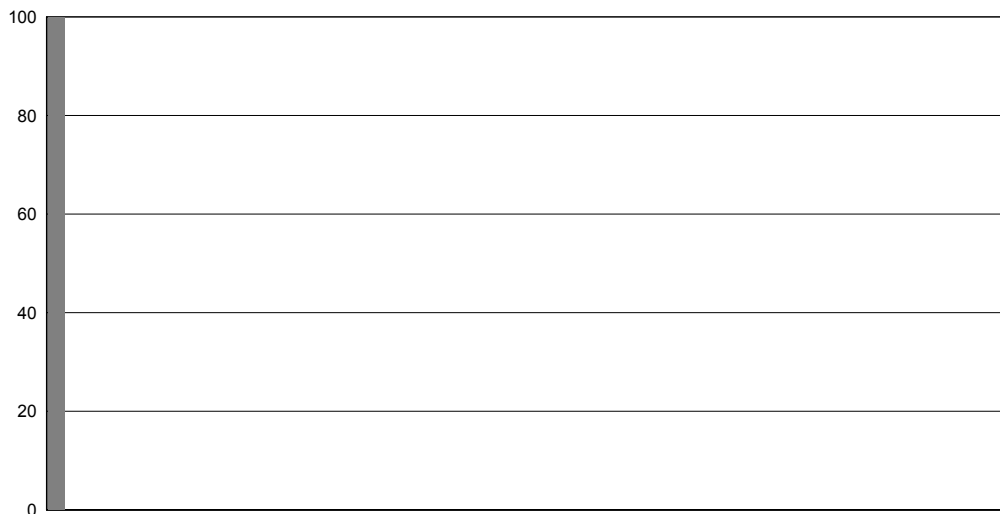
Referenzbereich: <= 5,0 %

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

Mindestfallzahl: Nenner: 5

47 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,0 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	0	
Gesamtergebnis:	0,0 %	(= 1 / 33.865)
Vertrauensbereich:	-----	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>0,0 %</i>	<i>(= 3 / 33.874)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Kliniken erfüllen die Mindestfallzahlbedingung:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP1 Hysterektomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt

##### Qualitätsziel Analyse schwerwiegender peripartaler Ereignisse

Indikator-ID: 1.002

Rechenregel: Zähler: Hysterektomie/Laparatomie

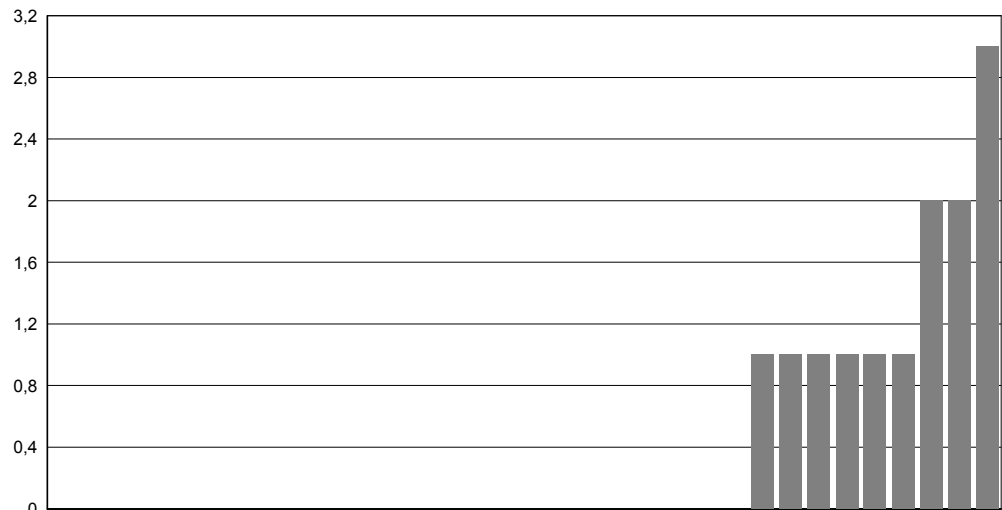
Nenner: Sectio-Entbindungen in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken oder Geburtskliniken

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

34 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 3 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 0 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 9		
Gesamtergebnis:	13 Fälle	(= 13 / 4.186)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>24 Fälle</i>	<i>(= 24 / 4.134)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

**SP2 Regionalisierung**

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

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

Indikator-ID: 1.004

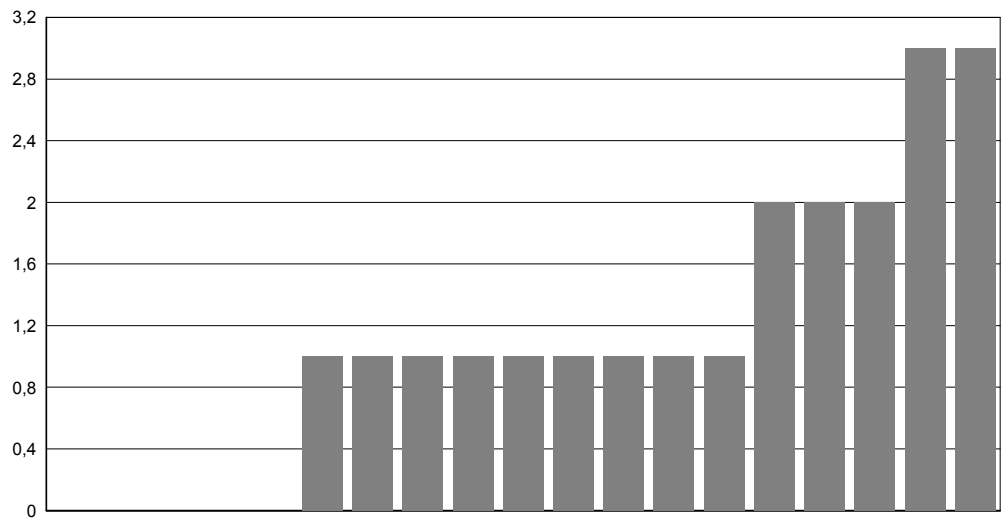
Rechenregel: Zähler: Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1 oder 2, ausgeschlossen sind Geburten, bei denen alle Kinder vor Aufnahme verstorben sind  
 Nenner: Geburten in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

19 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0 - 3 Fälle	
Median der Klinikergebnisse:	1 Fälle	
Anzahl auffällige Kliniken:	14	
Gesamtergebnis:	21 Fälle	(= 21 / 10.963)
Vertrauensbereich:	-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	18 Fälle	(= 18 / 11.124)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	-----	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP2 Regionalisierung

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

**SP2b** Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1, 2 oder 3 in Geburtsklinik

Indikator-ID: 1.005

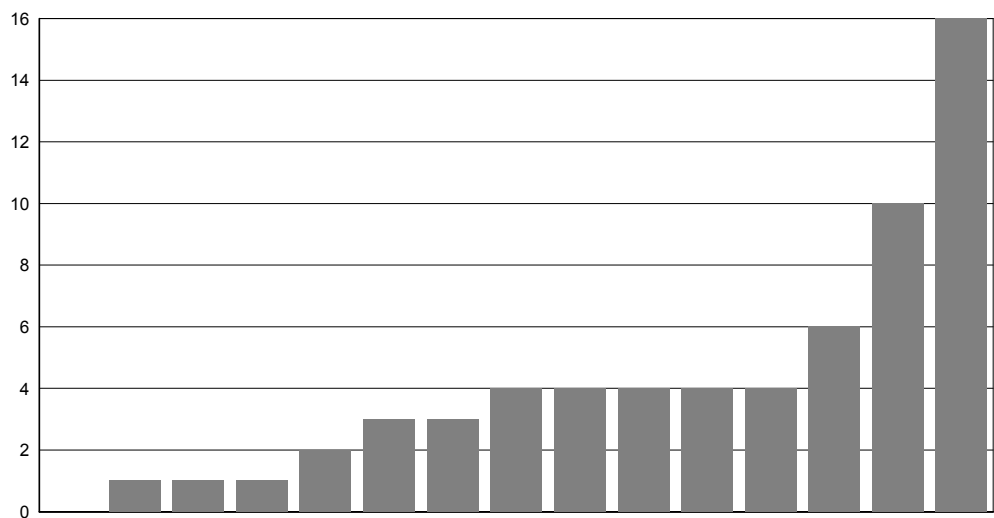
Rechenregel: Zähler: Geburten mit mindestens einem Kind der Gruppe 1, 2 oder 3, ausgeschlossen sind Geburten, bei denen alle Kinder vor Aufnahme verstorben sind  
 Nenner: Geburten in Geburtskliniken

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: eingeschränkt vergleichbar

15 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 16 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 4 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 14		
Gesamtergebnis:	63 Fälle	(= 63 / 8.245)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>61 Fälle</i>	<i>(= 61 / 8.247)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:







## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP3 Sub partu verstorbene reife Kinder

##### Qualitätsziel Analyse der Todesfälle

Indikator-ID: 1.001

Rechenregel: Zähler: Sub partu verstorbene Kinder

Nenner: Alle reifen Kinder (Gestationsalter  $\geq 37+0$  SSW)

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0 - 1 Fälle	
Median der Klinikergebnisse:	0 Fälle	
Anzahl auffällige Kliniken:	1	
Gesamtergebnis:	1 Fälle	(= 1 / 31.745)
Vertrauensbereich:	-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	4 Fälle	(= 4 / 31.711)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	-----	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP4 Antenatale Kortikosteroidtherapie

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

Indikator-ID: 41

Rechenregel: Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

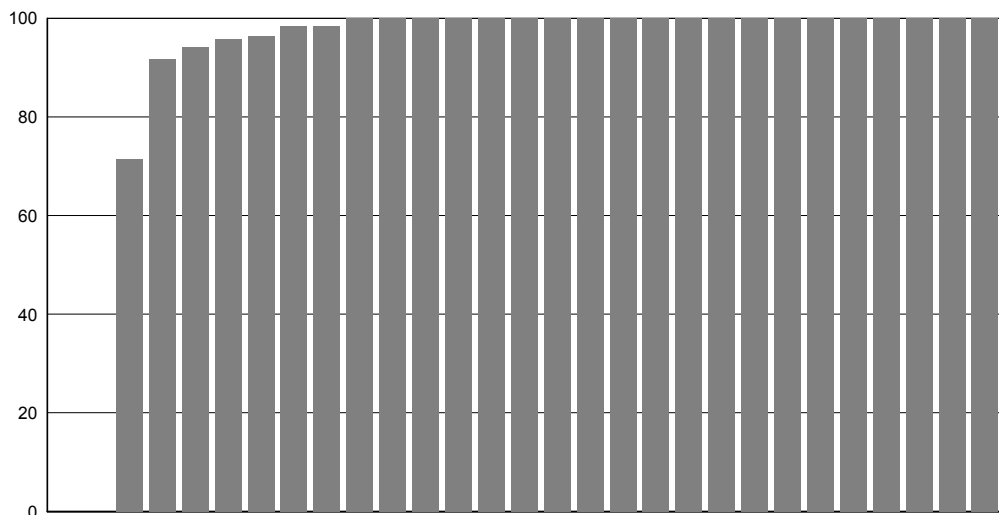
Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von vor Klinikaufnahme verstorbenen Kindern und vor Klinikaufnahme geborenen Kindern und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

29 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,0 - 100,0 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,0 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	96,3 %	(= 447 / 464)
Vertrauensbereich:	94,2 - 97,7 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	97,4 %	(= 412 / 423)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	95,4 - 98,5 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

#### SP5 Fehlende Angaben zu Vorsorge- und Ultraschalluntersuchung bei Schwangeren mit Mutterpass

##### Qualitätsziel Vollständige Dokumentation

Indikator-ID: 1.007

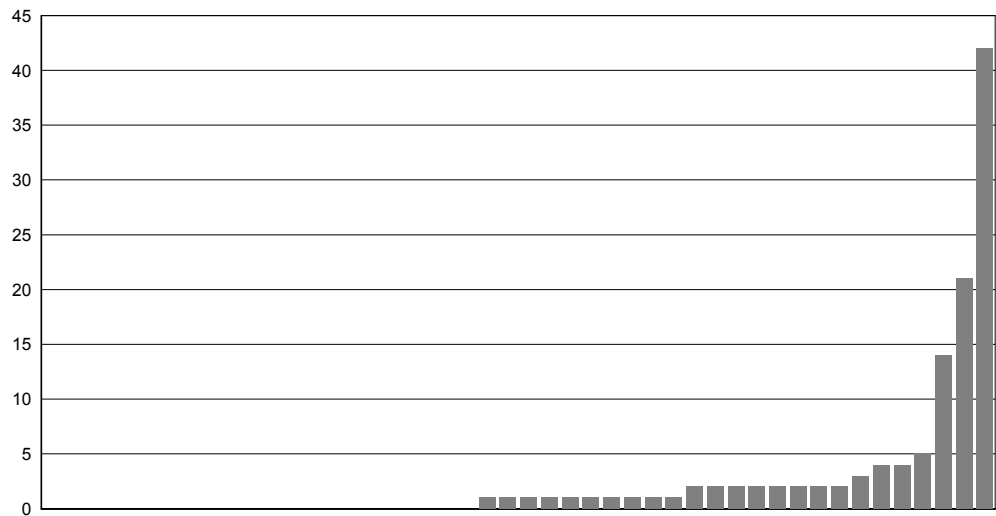
Rechenregel: Zähler: Keine Angaben zu SSW der Erstuntersuchung, Anzahl der Vorsorgeuntersuchungen, SSW der ersten Ultraschalluntersuchung, Gesamtzahl Ultraschalluntersuchungen  
 Nenner: Schwangere mit Mutterpass

Referenzbereich: < 10 Fälle

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: im Vorjahr nicht berechnet

46 Kliniken haben mindestens 1 Fall der Grundgesamtheit und werden im Diagramm dargestellt.

Spannweite der Klinikergebnisse: 0 - 42 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 1 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 3		
Gesamtergebnis:	119 Fälle	(= 119 / 33.820)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	160 Fälle	(= 160 / 33.805)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





### 3 Basisstatistik

#### 1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Schwangere	33.950	100,0	5.938	100,0	8.804	100,0	10.963	100,0	8.245	100,0
davon										
Erstgebärende	16.902	49,8	2.984	50,3	4.480	50,9	5.321	48,5	4.117	49,9
Mehrgebärende	17.048	50,2	2.954	49,7	4.324	49,1	5.642	51,5	4.128	50,1
Kinder	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0
davon										
Einlinge	33.331	96,4	5.673	91,4	8.597	95,4	10.837	97,7	8.224	99,5
Zwillinge	1.226	3,5	520	8,4	412	4,6	252	2,3	42	0,5
Drillinge	18	0,1	15	0,2	3	0,0	0	0,0	0	0,0
höhergradige Mehrlinge	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lebendgeborene	34.432	99,6	6.120	98,6	8.996	99,8	11.063	99,8	8.253	99,8
davon										
Einlinge	33.201	96,4	5.592	91,4	8.583	95,4	10.815	97,8	8.211	99,5
Zwillinge	1.213	3,5	513	8,4	410	4,6	248	2,2	42	0,5
Drillinge	18	0,1	15	0,2	3	0,0	0	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	2.661	7,8	476	8,0	701	8,0	846	7,7	638	7,7
Februar	2.428	7,2	430	7,2	645	7,3	766	7,0	587	7,1
März	2.702	8,0	499	8,4	701	8,0	825	7,5	677	8,2
April	2.659	7,8	458	7,7	658	7,5	872	8,0	671	8,1
Mai	2.750	8,1	464	7,8	670	7,6	937	8,5	679	8,2
Juni	2.846	8,4	494	8,3	746	8,5	946	8,6	660	8,0
Juli	3.291	9,7	527	8,9	890	10,1	1.086	9,9	788	9,6
August	3.194	9,4	582	9,8	794	9,0	1.029	9,4	789	9,6
September	3.174	9,3	534	9,0	842	9,6	1.009	9,2	789	9,6
Oktober	2.933	8,6	536	9,0	751	8,5	939	8,6	707	8,6
November	2.602	7,7	456	7,7	676	7,7	830	7,6	640	7,8
Dezember	2.710	8,0	482	8,1	730	8,3	878	8,0	620	7,5



### 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	46	0,1	9	0,2	13	0,1	15	0,1	9	0,1	
16 - 17 Jahre	204	0,6	41	0,7	52	0,6	67	0,6	44	0,5	
18 - 29 Jahre	16.459	48,5	2.711	45,7	4.295	48,8	5.525	50,4	3.928	47,6	
30 - 35 Jahre	12.923	38,1	2.252	37,9	3.367	38,2	4.037	36,8	3.267	39,6	
36 - 40 Jahre	3.710	10,9	765	12,9	923	10,5	1.153	10,5	869	10,5	
41 - 45 Jahre	583	1,7	150	2,5	151	1,7	161	1,5	121	1,5	
> 45 Jahre	25	0,1	10	0,2	3	0,0	5	0,0	7	0,1	
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>2 Herkunftsland der Mutter</b>	<i>Bezug: Schwangere</i>										
Deutschland	32.609	96,1	5.629	94,8	8.506	96,6	10.632	97,0	7.842	95,1	
Anderes Land	1.341	3,9	309	5,2	298	3,4	331	3,0	403	4,9	
davon											
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	82	6,1	22	7,1	9	3,0	22	6,6	29	7,2	
Mittelmeerlande	101	7,5	28	9,1	26	8,7	21	6,3	26	6,5	
Osteuropa	597	44,5	117	37,9	171	57,4	125	37,8	184	45,7	
Mittlerer Osten, Nordafrika	194	14,5	68	22,0	40	13,4	42	12,7	44	10,9	
Asien	181	13,5	52	16,8	40	13,4	40	12,1	49	12,2	
Sonstige Staaten	186	13,9	22	7,1	12	4,0	81	24,5	71	17,6	
<b>3 Sozialstatus</b>	<i>Bezug: Schwangere</i>										
Mutter alleinstehend	2.599	7,7	240	4,0	328	3,7	1.341	12,2	690	8,4	
Mutter berufstätig	24.147	71,1	4.273	72,0	6.548	74,4	7.590	69,2	5.736	69,6	
davon											
un-/angelernte Arbeiterin	779	3,2	82	1,9	148	2,3	346	4,6	203	3,5	
Facharbeiterin	19.748	81,8	3.537	82,8	5.763	88,0	5.867	77,3	4.581	79,9	
mittlere/leitende Beamte	3.516	14,6	650	15,2	625	9,5	1.331	17,5	910	15,9	
Mutter nicht berufstätig	9.803	28,9	1.665	28,0	2.256	25,6	3.373	30,8	2.509	30,4	
davon											
Hausfrau	4.988	50,9	1.088	65,3	1.645	72,9	1.219	36,1	1.036	41,3	
in Ausbildung/Studium	1.682	17,2	387	23,2	401	17,8	462	13,7	432	17,2	
unbekannt	469	4,8	31	1,9	116	5,1	107	3,2	215	8,6	



### 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	13.779	40,6	2.352	39,6	3.670	41,7	4.388	40,0	3.369	40,9
1	10.881	32,1	1.778	29,9	2.792	31,7	3.562	32,5	2.749	33,3
2	5.154	15,2	934	15,7	1.269	14,4	1.704	15,5	1.247	15,1
3 und mehr	4.136	12,2	874	14,7	1.073	12,2	1.309	11,9	880	10,7
<hr/>										
Vielgebärende (mehr als vier Kinder)	252	0,7	53	0,9	56	0,6	91	0,8	52	0,6
<b>2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	16.968	50,0	2.998	50,5	4.500	51,1	5.341	48,7	4.129	50,1
1	11.935	35,2	2.014	33,9	3.040	34,5	3.960	36,1	2.921	35,4
2	3.469	10,2	621	10,5	893	10,1	1.113	10,2	842	10,2
3	997	2,9	184	3,1	240	2,7	339	3,1	234	2,8
4	334	1,0	72	1,2	76	0,9	119	1,1	67	0,8
5 und mehr	247	0,7	49	0,8	55	0,6	91	0,8	52	0,6
<b>3 Vorausgegangene totgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	33.774	99,5	5.894	99,3	8.750	99,4	10.912	99,5	8.218	99,7
1	170	0,5	41	0,7	53	0,6	50	0,5	26	0,3
2 und mehr	6	0,0	3	0,1	1	0,0	1	0,0	1	0,0
<b>4 Vorausgegangene Aborte</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	27.759	81,8	4.684	78,9	7.218	82,0	9.028	82,3	6.829	82,8
1	4.886	14,4	942	15,9	1.224	13,9	1.570	14,3	1.150	13,9
2 und mehr	1.305	3,8	312	5,3	362	4,1	365	3,3	266	3,2
<b>5 Vorausgegangene Abbrüche</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	30.595	90,1	5.235	88,2	7.944	90,2	9.907	90,4	7.509	91,1
1	2.768	8,2	562	9,5	692	7,9	892	8,1	622	7,5
2 und mehr	587	1,7	141	2,4	168	1,9	164	1,5	114	1,4
<b>6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	33.478	98,6	5.845	98,4	8.686	98,7	10.817	98,7	8.130	98,6
1	435	1,3	88	1,5	104	1,2	136	1,2	107	1,3
2 und mehr	37	0,1	5	0,1	14	0,2	10	0,1	8	0,1



### 3 Basisstatistik

#### 4 Jetzige Schwangerschaft

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Zigarettenkonsum</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Raucherinnen gesamt	2.779	8,2	531	8,9	825	9,4	940	8,6	483	5,9
Zigaretten pro Tag										
01 - 10	2.269	6,7	391	6,6	676	7,7	783	7,1	419	5,1
11 - 20	469	1,4	129	2,2	139	1,6	145	1,3	56	0,7
21 und mehr	41	0,1	11	0,2	10	0,1	12	0,1	8	0,1
<b>2 Schwangere ohne Mutterpass</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Schwangere ohne Mutterpass	130	0,4	32	0,5	26	0,3	46	0,4	26	0,3



### 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>1 Erstuntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 3 SSW	46	0,1	17	0,3	16	0,2	10	0,1	3	0,0	
4 - 8 SSW	14.614	43,0	2.358	39,7	4.210	47,8	4.487	40,9	3.559	43,2	
9 - 12 SSW	15.673	46,2	2.937	49,5	3.677	41,8	5.232	47,7	3.827	46,4	
13 - 16 SSW	2.120	6,2	346	5,8	539	6,1	714	6,5	521	6,3	
>= 17 SSW	1.177	3,5	247	4,2	288	3,3	380	3,5	262	3,2	
ohne Angabe	312	0,9	33	0,6	70	0,8	137	1,2	72	0,9	
Erstuntersuchung vor 13 SSW	30.333	89,3	5.312	89,5	7.903	89,8	9.729	88,7	7.389	89,6	
<b>2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 7	2.098	6,2	673	11,3	555	6,3	527	4,8	343	4,2	
8 - 12	18.449	54,3	3.214	54,1	4.442	50,5	6.300	57,5	4.493	54,5	
13 - 35	12.913	38,0	2.032	34,2	3.742	42,5	3.984	36,3	3.155	38,3	
ohne Angabe	483	1,4	19	0,3	63	0,7	150	1,4	251	3,0	
<b>3 Erste Ultraschalluntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 3 SSW	22	0,1	7	0,1	4	0,0	6	0,1	5	0,1	
4 - 7 SSW	4.515	13,3	882	14,9	1.073	12,2	1.497	13,7	1.063	12,9	
8 - 11 SSW	19.837	58,4	3.417	57,5	5.192	59,0	6.404	58,4	4.824	58,5	
12 - 16 SSW	7.848	23,1	1.304	22,0	2.101	23,9	2.499	22,8	1.944	23,6	
>= 17 SSW	1.396	4,1	293	4,9	360	4,1	426	3,9	317	3,8	
ohne Angabe	330	1,0	35	0,6	74	0,8	130	1,2	91	1,1	
Erster Ultraschall vor 13 SSW	28.914	85,2	5.074	85,4	7.492	85,1	9.310	84,9	7.038	85,4	
<b>4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 2	1.139	3,4	360	6,1	371	4,2	203	1,9	205	2,5	
3 - 5	24.369	71,8	3.856	64,9	6.625	75,2	7.966	72,7	5.922	71,8	
6 - 30	7.976	23,5	1.703	28,7	1.749	19,9	2.636	24,0	1.888	22,9	
ohne Angabe	459	1,4	19	0,3	57	0,6	155	1,4	228	2,8	





### 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	17.974	52,9	2.594	43,7	4.380	49,8	5.988	54,6	5.012	60,8	
< 10 Vorsorgeuntersuchungen	2.906	16,2	472	18,2	702	16,0	1.004	16,8	728	14,5	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	485	2,7	107	4,1	165	3,8	98	1,6	115	2,3	
> 5 Ultraschalluntersuchungen	3.897	21,7	700	27,0	790	18,0	1.298	21,7	1.109	22,1	
Risikoschwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW	13.237	39,0	2.381	40,1	3.558	40,4	4.312	39,3	2.986	36,2	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	393	3,0	106	4,5	135	3,8	77	1,8	75	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	30.261	99,8	5.310	100,0	7.898	99,9	9.708	99,8	7.345	99,4	
davon											
< 19,0	1.999	6,6	418	7,9	522	6,6	567	5,8	492	6,7	
19,0 - 23,9	15.516	51,3	2.856	53,8	4.080	51,7	4.731	48,7	3.849	52,4	
24,0 - 29,9	8.993	29,7	1.445	27,2	2.309	29,2	3.079	31,7	2.160	29,4	
30,0 - 40,0	3.376	11,2	519	9,8	888	11,2	1.208	12,4	761	10,4	
> 40,0	377	1,2	72	1,4	99	1,3	123	1,3	83	1,1	
<b>7 Relative Gewichtszunahme</b>											
<i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)</i>											
Gewichtszunahme errechenbar	29.977	98,8	5.285	99,5	7.878	99,7	9.670	99,4	7.144	96,7	
davon											
0,0 - 4,9%	691	2,3	179	3,4	145	1,8	195	2,0	172	2,4	
5,0 - 14,9%	5.822	19,4	1.076	20,4	1.517	19,3	1.962	20,3	1.267	17,7	
15,0 - 19,9%	5.749	19,2	1.015	19,2	1.402	17,8	1.956	20,2	1.376	19,3	
20,0 - 29,9%	12.118	40,4	2.021	38,2	3.256	41,3	3.937	40,7	2.904	40,6	
>= 30,0%	5.460	18,2	971	18,4	1.521	19,3	1.576	16,3	1.392	19,5	
<b>8 Invasive Diagnostik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Chorionzottenbiopsie	92	0,3	35	0,6	8	0,1	26	0,2	23	0,3	
Amniozentese	668	2,0	201	3,4	162	1,8	205	1,9	100	1,2	



### 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>9 Amniozentese bis unter 22+0 SSW</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Amniozentesen gesamt	668	2,0	201	3,4	162	1,8	205	1,9	100	1,2	
bei Schwangerschaftsrisiken:											
(14) Schwangere über 35	283	42,4	73	36,3	70	43,2	93	45,4	47	47,0	
(20) totes/geschädigtes Kind	20	3,0	8	4,0	2	1,2	9	4,4	1	1,0	
andere Schwangerschaftsrisiken	324	48,5	116	57,7	79	48,8	88	42,9	41	41,0	
Schwangere unter 30 Jahre	16.709	49,2	2.761	46,5	4.360	49,5	5.607	51,1	3.981	48,3	
Amniozentese	160	1,0	73	2,6	32	0,7	37	0,7	18	0,5	
Schwangere 30 bis 35 Jahre	12.923	38,1	2.252	37,9	3.367	38,2	4.037	36,8	3.267	39,6	
Amniozentese	208	1,6	55	2,4	55	1,6	66	1,6	32	1,0	
Schwangere über 35 Jahre	4.318	12,7	925	15,6	1.077	12,2	1.319	12,0	997	12,1	
Amniozentese	300	6,9	73	7,9	75	7,0	102	7,7	50	5,0	
<b>10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
ambulante Dopplersonographie	5.509	16,2	1.629	27,4	836	9,5	2.219	20,2	825	10,0	
davon											
Wachstumsretardierung	2.152	39,1	190	11,7	546	65,3	1.091	49,2	325	39,4	
Hypertonie/Präeklampsie	330	6,0	93	5,7	67	8,0	113	5,1	57	6,9	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	64	1,2	11	0,7	18	2,2	32	1,4	3	0,4	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	39	0,7	16	1,0	4	0,5	16	0,7	3	0,4	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	1.312	23,8	80	4,9	98	11,7	733	33,0	401	48,6	
V.a. Fehlbildung	1.546	28,1	1.338	82,1	55	6,6	122	5,5	31	3,8	
Mehrlingsschwangerschaft	175	3,2	83	5,1	52	6,2	37	1,7	3	0,4	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	163	3,0	43	2,6	16	1,9	96	4,3	8	1,0	
pathologischer Befund	282	5,1	107	6,6	76	9,1	63	2,8	36	4,4	



### 3 Basisstatistik

#### 5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>11 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	13.839	40,8	2.671	45,0	3.844	43,7	4.398	40,1	2.926	35,5	
davon											
ambulante Dopplersonographie	2.525	18,2	862	32,3	352	9,2	1.000	22,7	311	10,6	
davon											
Wachstumsretardierung	907	35,9	68	7,9	221	62,8	504	50,4	114	36,7	
Hypertonie/Präeklampsie	128	5,1	32	3,7	24	6,8	53	5,3	19	6,1	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	44	1,7	6	0,7	12	3,4	25	2,5	1	0,3	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	27	1,1	7	0,8	4	1,1	13	1,3	3	1,0	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	537	21,3	33	3,8	45	12,8	305	30,5	154	49,5	
V.a. Fehlbildung	864	34,2	772	89,6	25	7,1	51	5,1	16	5,1	
Mehrlingsschwangerschaft	49	1,9	20	2,3	19	5,4	9	0,9	1	0,3	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	83	3,3	17	2,0	10	2,8	51	5,1	5	1,6	
pathologischer Befund	65	2,6	15	1,7	17	4,8	19	1,9	14	4,5	
<b>12 Vorstellung in der Geburtsklinik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Vorstellung in Geburtsklinik	27.425	80,8	4.773	80,4	7.322	83,2	8.382	76,5	6.948	84,3	
<b>13 Weitere pränatale Diagnostik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Wehenbelastungstest	272	0,8	37	0,6	37	0,4	174	1,6	24	0,3	



### 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 Risiken	5.604	16,5	439	7,4	1.112	12,6	1.834	16,7	2.219	26,9	
Schwangere mit Risiken	28.346	83,5	5.499	92,6	7.692	87,4	9.129	83,3	6.026	73,1	
Risikoschwangerschaft im Mutterpass dokumentiert	11.773	34,7	2.618	44,1	3.631	41,2	3.129	28,5	2.395	29,0	
<b>2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 26, 54 - 56)</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>											
Mindestens 1 Risiko (01-26, 54-56)	26.678	78,6	5.089	85,7	7.332	83,3	8.653	78,9	5.604	68,0	
01 Familiäre Belastung	13.491	39,7	2.358	39,7	3.979	45,2	4.879	44,5	2.275	27,6	
04 Allergie	10.692	31,5	2.190	36,9	3.197	36,3	3.312	30,2	1.993	24,2	
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	6.789	20,0	1.039	17,5	2.038	23,1	2.330	21,3	1.382	16,8	
14 Schwangere > 35 Jahre	4.063	12,0	918	15,5	1.061	12,1	1.221	11,1	863	10,5	
26 Andere Besonderheiten	3.732	11,0	1.357	22,9	872	9,9	1.046	9,5	457	5,5	
23 Z.n. Sectio	3.354	9,9	667	11,2	880	10,0	1.065	9,7	742	9,0	
10 Adipositas	3.087	9,1	617	10,4	977	11,1	904	8,2	589	7,1	
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	2.004	5,9	476	8,0	590	6,7	536	4,9	402	4,9	
06 Besondere psychische Belastung	1.707	5,0	351	5,9	380	4,3	699	6,4	277	3,4	
24 Z.n. anderen Uterus-OP	1.554	4,6	631	10,6	308	3,5	397	3,6	218	2,6	
21 Komplikationen bei vorausgegangenem Entbindungen	1.498	4,4	295	5,0	322	3,7	578	5,3	303	3,7	
12 Skelettanomalien	1.387	4,1	260	4,4	314	3,6	565	5,2	248	3,0	
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	1.183	3,5	381	6,4	195	2,2	439	4,0	168	2,0	
07 Besondere soziale Belastung	1.009	3,0	209	3,5	249	2,8	382	3,5	169	2,0	
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	888	2,6	242	4,1	232	2,6	259	2,4	155	1,9	
03 Blutungs-/Thromboseneigung	814	2,4	191	3,2	162	1,8	300	2,7	161	2,0	
17 Z.n. Frühgeburt	734	2,2	224	3,8	155	1,8	243	2,2	112	1,4	
05 Frühere Bluttransfusionen	616	1,8	140	2,4	194	2,2	184	1,7	98	1,2	
22 Komplikationen post partum	526	1,5	102	1,7	116	1,3	238	2,2	70	0,8	
20 Totes/geschädigtes Kind	456	1,3	126	2,1	133	1,5	129	1,2	68	0,8	
11 Kleinwuchs	290	0,9	73	1,2	118	1,3	48	0,4	51	0,6	
18 Z.n. Mangelgeburt	288	0,8	135	2,3	54	0,6	71	0,6	28	0,3	
13 Schwangere < 18 Jahre	277	0,8	57	1,0	71	0,8	92	0,8	57	0,7	
09 Diabetes mellitus	242	0,7	73	1,2	67	0,8	86	0,8	16	0,2	
15 Vielgebärende	233	0,7	50	0,8	54	0,6	84	0,8	45	0,5	
08 Rh-Inkompatibilität	69	0,2	12	0,2	20	0,2	27	0,2	10	0,1	
56 Z.n. Hypertonie	34	0,1	15	0,3	12	0,1	3	0,0	4	0,0	
54 Z.n. HELLP	29	0,1	20	0,3	2	0,0	5	0,0	2	0,0	
55 Z.n. Eklampsie	9	0,0	4	0,1	2	0,0	2	0,0	1	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>										
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>										
Mindestens 1 Risiko (27-53)	11.897	35,0	3.768	63,5	3.342	38,0	3.223	29,4	1.564	19,0
52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf	3.629	10,7	1.506	25,4	989	11,2	735	6,7	399	4,8
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.680	4,9	676	11,4	467	5,3	388	3,5	149	1,8
50 Gestationsdiabetes	1.329	3,9	409	6,9	453	5,1	322	2,9	145	1,8
29 Abusus	1.327	3,9	299	5,0	320	3,6	547	5,0	161	2,0
51 Lageanomalie	968	2,9	306	5,2	272	3,1	243	2,2	147	1,8
46 Hypertonie (RR>140/90)	895	2,6	290	4,9	245	2,8	231	2,1	129	1,6
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	842	2,5	139	2,3	271	3,1	292	2,7	140	1,7
32 Blutungen <28+0 SSW	677	2,0	257	4,3	145	1,6	197	1,8	78	0,9
42 Anämie	672	2,0	326	5,5	89	1,0	222	2,0	35	0,4
28 Dauermedikamentation	650	1,9	152	2,6	170	1,9	212	1,9	116	1,4
40 Isthmozervikale Insuffizienz	630	1,9	289	4,9	101	1,1	197	1,8	43	0,5
35 Mehrlingsschwangerschaft	612	1,8	265	4,5	203	2,3	122	1,1	22	0,3
37 Oligohydromnie	571	1,7	286	4,8	95	1,1	118	1,1	72	0,9
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	437	1,3	274	4,6	78	0,9	61	0,6	24	0,3
39 Plazentainsuffizienz	327	1,0	150	2,5	59	0,7	85	0,8	33	0,4
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	318	0,9	93	1,6	101	1,1	95	0,9	29	0,4
43 Harnwegsinfektion	264	0,8	76	1,3	78	0,9	90	0,8	20	0,2
30 Besondere psychische Belastung	255	0,8	97	1,6	81	0,9	48	0,4	29	0,4
36 Hydramnion	232	0,7	150	2,5	37	0,4	33	0,3	12	0,1
33 Blutungen >=28+0 SSW	181	0,5	66	1,1	66	0,7	37	0,3	12	0,1
38 Terminunklarheit	172	0,5	20	0,3	76	0,9	51	0,5	25	0,3
31 Besondere soziale Belastung	160	0,5	59	1,0	50	0,6	36	0,3	15	0,2
53 Hyperemesis	153	0,5	54	0,9	43	0,5	46	0,4	10	0,1
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	148	0,4	78	1,3	36	0,4	25	0,2	9	0,1
34 Placenta praevia	116	0,3	54	0,9	27	0,3	21	0,2	14	0,2
49 Hypotonie	26	0,1	9	0,2	5	0,1	12	0,1	0	0,0
44 Indirekter Coombstest positiv	4	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	2	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	%	
<b>1 Behandlungen in der Schwangerschaft</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Z.n. Konisation	486	1,4	108	1,8	78	0,9	198	1,8	102	1,2	
Zervixverschluss-OP	76	0,2	41	0,7	17	0,2	9	0,1	9	0,1	
Z.n. Konisation und Zervixverschluss-OP	14	0,0	7	0,1	2	0,0	5	0,0	0	0,0	
<b>2 Tokolyse</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Tokolyse	1.285	3,8	569	9,6	306	3,5	294	2,7	116	1,4	
orale Tokolyse	708	49,7	421	66,1	49	14,0	153	47,5	85	72,6	
i.v. Tokolyse	892	62,6	326	51,2	278	79,7	222	68,9	66	56,4	
Dauer in Tagen											
1 - 3 Tage	540	60,5	203	62,3	168	60,4	130	58,6	39	59,1	
4 - 7 Tage	235	26,3	77	23,6	88	31,7	54	24,3	16	24,2	
8 - 14 Tage	72	8,1	21	6,4	17	6,1	26	11,7	8	12,1	
15 Tage und mehr	39	4,4	23	7,1	3	1,1	10	4,5	3	4,5	
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	1.992	5,9	771	13,0	603	6,8	467	4,3	151	1,8	
in eigener Klinik begonnen	1.703	85,5	649	84,2	537	89,1	404	86,5	113	74,8	
extern begonnen	289	14,5	122	15,8	66	10,9	63	13,5	38	25,2	
i.v. Tokolyse	892	2,6	326	5,5	278	3,2	222	2,0	66	0,8	
Lungenreifebehandlung	839	94,1	315	96,6	272	97,8	199	89,6	53	80,3	
i.v. Tokolyse, Entbindung < 34 SSW	324	1,0	212	3,6	95	1,1	17	0,2	0	0,0	
Lungenreife	317	97,8	206	97,2	94	98,9	17	100,0	0		
Mehrlingsschwangerschaften	619	1,8	265	4,5	207	2,4	126	1,1	21	0,3	
Lungenreifebehandlung	289	46,7	129	48,7	103	49,8	56	44,4	1	4,8	
Entbindung < 34 SSW	790	2,3	471	7,9	220	2,5	82	0,7	17	0,2	
Lungenreifebehandlung	619	78,4	371	78,8	196	89,1	49	59,8	3	17,6	
Aufnahme unter 34+0 SSW, präpartaler Aufenthalt >= 2 Tage	518	1,5	326	5,5	111	1,3	62	0,6	19	0,2	
Lungenreifebehandlung	452	87,3	288	88,3	103	92,8	54	87,1	7	36,8	



### 3 Basisstatistik

#### 7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen

Bezug: Schwangere

Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.095	15,0	1.110	18,7	1.312	14,9	1.936	17,7	737	8,9
davon										
1 - 7 Tage	3.875	76,1	765	68,9	1.063	81,0	1.464	75,6	583	79,1
8 - 14 Tage	780	15,3	192	17,3	177	13,5	300	15,5	111	15,1
15 - 21 Tage	216	4,2	65	5,9	40	3,0	85	4,4	26	3,5
22 und mehr Tage	224	4,4	88	7,9	32	2,4	87	4,5	17	2,3

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

Bezug: Schwangere

Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.095	15,0	1.110	18,7	1.312	14,9	1.936	17,7	737	8,9
davon										
1 - 8 SSW	172	3,4	29	2,6	42	3,2	69	3,6	32	4,3
9 - 12 SSW	320	6,3	58	5,2	70	5,3	130	6,7	62	8,4
13 - 16 SSW	334	6,6	76	6,8	84	6,4	122	6,3	52	7,1
17 - 20 SSW	288	5,7	59	5,3	65	5,0	127	6,6	37	5,0
21 - 24 SSW	405	7,9	114	10,3	84	6,4	160	8,3	47	6,4
25 - 31 SSW	1.401	27,5	401	36,1	389	29,6	437	22,6	174	23,6
32 - 36 SSW	1.237	24,3	225	20,3	344	26,2	480	24,8	188	25,5
37 - 41 SSW	865	17,0	145	13,1	211	16,1	380	19,6	129	17,5
42 - 44 SSW	1	0,0	1	0,1	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

Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge

26 Andere Besonderheiten	547	10,7	71	6,4	200	15,2	198	10,2	78	10,6
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	149	2,9	49	4,4	45	3,4	42	2,2	13	1,8
01 Familiäre Belastung	94	1,8	4	0,4	60	4,6	28	1,4	2	0,3
23 Z.n. Sectio	69	1,4	30	2,7	26	2,0	8	0,4	5	0,7
09 Diabetes mellitus	51	1,0	26	2,3	8	0,6	15	0,8	2	0,3
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	40	0,8	23	2,1	13	1,0	3	0,2	1	0,1
03 Blutungs-/Thromboseneigung	32	0,6	5	0,5	9	0,7	14	0,7	4	0,5
04 Allergie	26	0,5	10	0,9	13	1,0	2	0,1	1	0,1
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	26	0,5	9	0,8	14	1,1	3	0,2	0	0,0
06 Besondere psychische Belastung	23	0,5	7	0,6	1	0,1	10	0,5	5	0,7
24 Z.n. anderen Uterus-OP	14	0,3	7	0,6	3	0,2	4	0,2	0	0,0
14 Schwangere > 35 Jahre	13	0,3	4	0,4	5	0,4	3	0,2	1	0,1
17 Z.n. Frühgeburt	13	0,3	5	0,5	1	0,1	6	0,3	1	0,1
07 Besondere soziale Belastung	12	0,2	4	0,4	2	0,2	3	0,2	3	0,4
20 Totes/geschädigtes Kind	11	0,2	6	0,5	5	0,4	0	0,0	0	0,0
10 Adipositas	9	0,2	1	0,1	5	0,4	2	0,1	1	0,1
56 Z.n. Hypertonie	7	0,1	1	0,1	4	0,3	1	0,1	1	0,1
21 Komplikationen bei vorausgegangenem Entbindungen	4	0,1	2	0,2	0	0,0	2	0,1	0	0,0
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	4	0,1	1	0,1	2	0,2	0	0,0	1	0,1
54 Z.n. HELLP	4	0,1	2	0,2	0	0,0	1	0,1	1	0,1
05 Frühere Bluttransfusionen	3	0,1	2	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0
12 Skelettanomalien	3	0,1	0	0,0	2	0,2	1	0,1	0	0,0
13 Schwangere < 18 Jahre	3	0,1	0	0,0	1	0,1	2	0,1	0	0,0
08 Rh-Inkompatibilität	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
15 Vielgebärende	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18 Z.n. Mangelgeburt	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
22 Komplikationen post partum	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
55 Z.n. Eklampsie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
11 Kleinwuchs	0	0,0	0	0,0	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	%	
<b>7 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - befundete Indikationen (27 - 53)</b>											
<i>Bezug: Schwangere mit stationärem Aufenthalt, Mehrfachnennungen möglich</i>											
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>											
52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf	1.196	23,5	321	28,9	319	24,3	417	21,5	139	18,9	
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.037	20,4	202	18,2	281	21,4	402	20,8	152	20,6	
40 Isthmozervikale Insuffizienz	449	8,8	177	15,9	100	7,6	137	7,1	35	4,7	
32 Blutungen <28+0 SSW	408	8,0	79	7,1	88	6,7	167	8,6	74	10,0	
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	383	7,5	56	5,0	97	7,4	146	7,5	84	11,4	
46 Hypertonie (RR>140/90)	279	5,5	70	6,3	74	5,6	82	4,2	53	7,2	
50 Gestationsdiabetes	133	2,6	59	5,3	46	3,5	23	1,2	5	0,7	
53 Hyperemesis	133	2,6	29	2,6	41	3,1	45	2,3	18	2,4	
33 Blutungen >=28+0 SSW	123	2,4	28	2,5	40	3,0	41	2,1	14	1,9	
39 Plazentainsuffizienz	105	2,1	33	3,0	16	1,2	31	1,6	25	3,4	
43 Harnwegsinfektion	105	2,1	27	2,4	27	2,1	40	2,1	11	1,5	
35 Mehrlingsschwangerschaft	93	1,8	44	4,0	34	2,6	13	0,7	2	0,3	
51 Lageanomalie	54	1,1	11	1,0	20	1,5	20	1,0	3	0,4	
42 Anämie	53	1,0	20	1,8	8	0,6	21	1,1	4	0,5	
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	45	0,9	8	0,7	8	0,6	18	0,9	11	1,5	
37 Oligohydramnie	36	0,7	13	1,2	10	0,8	10	0,5	3	0,4	
34 Placenta praevia	29	0,6	14	1,3	7	0,5	6	0,3	2	0,3	
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	27	0,5	12	1,1	7	0,5	6	0,3	2	0,3	
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	22	0,4	5	0,5	7	0,5	9	0,5	1	0,1	
30 Besondere psychische Belastung	21	0,4	5	0,5	6	0,5	4	0,2	6	0,8	
29 Abusus	16	0,3	4	0,4	6	0,5	5	0,3	1	0,1	
36 Hydramnion	9	0,2	5	0,5	2	0,2	1	0,1	1	0,1	
28 Dauermedikamentation	6	0,1	2	0,2	2	0,2	2	0,1	0	0,0	
38 Terminunklarheit	6	0,1	1	0,1	3	0,2	1	0,1	1	0,1	
49 Hypotonie	5	0,1	2	0,2	0	0,0	2	0,1	1	0,1	
31 Besondere soziale Belastung	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	
44 Indirekter Coombstest positiv	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	



### 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	33.632	99,1	5.900	99,4	8.758	99,5	10.839	98,9	8.135	98,7
Entbindung in der Klinik bei weitergeleiteter Haus-/Praxisgeburt	208	0,6	16	0,3	18	0,2	91	0,8	83	1,0
Entbindung des Kindes vor Klinikaufnahme	110	0,3	22	0,4	28	0,3	33	0,3	27	0,3
<b>2 Lage des Kindes</b> <i>Bezug: Kinder</i>										
Regelrechte Schädellage	30.323	87,7	5.267	84,8	7.894	87,6	9.768	88,1	7.394	89,5
Regelwidrige Schädellage	1.959	5,7	270	4,3	509	5,6	652	5,9	528	6,4
Beckenendlage	2.020	5,8	590	9,5	545	6,0	564	5,1	321	3,9
Querlage	218	0,6	80	1,3	63	0,7	63	0,6	12	0,1
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>3 Muttermundsweite bei Aufnahme</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Vaginale Entbindungen	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5
Muttermundsweite										
0 cm	2.685	10,4	339	8,1	632	9,6	1.162	13,7	552	8,4
1 - 2 cm	13.368	51,8	2.143	51,2	3.423	51,8	4.322	51,1	3.480	53,1
3 - 4 cm	5.321	20,6	967	23,1	1.468	22,2	1.601	18,9	1.285	19,6
5 - 6 cm	1.799	7,0	309	7,4	496	7,5	573	6,8	421	6,4
7 - 8 cm	1.255	4,9	231	5,5	310	4,7	402	4,7	312	4,8
9 - 10 cm	904	3,5	181	4,3	243	3,7	241	2,8	239	3,6
<b>4 CTG</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Aufnahme CTG	33.078	97,4	5.821	98,0	8.655	98,3	10.600	96,7	8.002	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	%

#### 1 Geburtsrisiken

Bezug: Kinder

Kinder mit Geburtsrisiken	27.047	78,2	5.645	90,9	6.922	76,8	8.558	77,2	5.922	71,6
Kinder ohne Geburtsrisiken	7.528	21,8	563	9,1	2.090	23,2	2.531	22,8	2.344	28,4



### 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>										
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>										
Mindestens ein Geburtsrisiko	27.047	78,2	5.645	90,9	6.922	76,8	8.558	77,2	5.922	71,6
60 Vorzeitiger Blasensprung	7.245	21,0	1.629	26,2	2.144	23,8	1.954	17,6	1.518	18,4
77 Pathologisches CTG	5.307	15,3	1.349	21,7	1.078	12,0	1.667	15,0	1.213	14,7
61 Terminüberschreitung	5.152	14,9	1.140	18,4	996	11,1	1.893	17,1	1.123	13,6
94 Sonstiges	4.904	14,2	1.008	16,2	1.595	17,7	1.242	11,2	1.059	12,8
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.425	12,8	1.132	18,2	1.097	12,2	1.299	11,7	897	10,9
78 Grünes Fruchtwasser	3.027	8,8	611	9,8	658	7,3	1.048	9,5	710	8,6
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	2.564	7,4	377	6,1	576	6,4	1.123	10,1	488	5,9
87 Beckenendlage	2.189	6,3	705	11,4	585	6,5	576	5,2	323	3,9
63 Frühgeburt	2.099	6,1	902	14,5	613	6,8	472	4,3	112	1,4
75 Mütterliche Erkrankung	1.732	5,0	509	8,2	483	5,4	542	4,9	198	2,4
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	1.350	3,9	257	4,1	292	3,2	387	3,5	414	5,0
64 Mehrlingsschwangerschaft	1.244	3,6	535	8,6	415	4,6	252	2,3	42	0,5
68 Diabetes mellitus	933	2,7	344	5,5	193	2,1	305	2,8	91	1,1
88 Hintere Hinterhauptslage	922	2,7	138	2,2	253	2,8	300	2,7	231	2,8
66 Gestose/Eklampsie	918	2,7	208	3,4	232	2,6	300	2,7	178	2,2
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode)	909	2,6	139	2,2	230	2,6	269	2,4	271	3,3
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	889	2,6	88	1,4	230	2,6	328	3,0	243	2,9
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	728	2,1	232	3,7	157	1,7	230	2,1	109	1,3
79 Azidose während der Geburt	361	1,0	271	4,4	2	0,0	41	0,4	47	0,6
92 Hoher Geradstand	356	1,0	59	1,0	95	1,1	121	1,1	81	1,0
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	311	0,9	18	0,3	65	0,7	125	1,1	103	1,2
89 Vorderhauptslage	310	0,9	57	0,9	89	1,0	82	0,7	82	1,0
86 Querlage/Schräglage	281	0,8	125	2,0	83	0,9	62	0,6	11	0,1
67 Rh-Inkompatibilität	249	0,7	224	3,6	1	0,0	7	0,1	17	0,2
97 Pathologischer Dopplerbefund	247	0,7	131	2,1	54	0,6	32	0,3	30	0,4
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	235	0,7	121	1,9	45	0,5	39	0,4	30	0,4
76 Mangelnde Kooperation	199	0,6	23	0,4	40	0,4	90	0,8	46	0,6
62 Fehlbildung	190	0,5	167	2,7	16	0,2	6	0,1	1	0,0
72 Sonstige uterine Blutungen	184	0,5	28	0,5	60	0,7	68	0,6	28	0,3
95 HELLP-Syndrom	153	0,4	54	0,9	36	0,4	48	0,4	15	0,2
71 Vorzeitige Plazentalösung	144	0,4	46	0,7	29	0,3	48	0,4	21	0,3
70 Placenta praevia	133	0,4	57	0,9	34	0,4	29	0,3	13	0,2
98 Schulterdystokie	116	0,3	38	0,6	8	0,1	42	0,4	28	0,3
96 Intrauteriner Fruchttod	97	0,3	53	0,9	12	0,1	19	0,2	13	0,2



### 3 Basisstatistik

#### 9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	90	0,3	24	0,4	25	0,3	21	0,2	20	0,2
74 Fieber unter der Geburt	71	0,2	11	0,2	15	0,2	33	0,3	12	0,1
90 Gesichtslage/Stirnlage	57	0,2	11	0,2	9	0,1	16	0,1	21	0,3
91 Tiefer Querstand	42	0,1	2	0,0	13	0,1	18	0,2	9	0,1
80 Nabelschnurvorfall	27	0,1	11	0,2	5	0,1	8	0,1	3	0,0

#### 3 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.540	25,2	1.629	27,4	2.319	26,3	2.616	23,9	1.976	24,0
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn										
bis 12 Stunden	6.299	73,8	1.121	68,8	1.636	70,5	2.129	81,4	1.413	71,5
13 - 24 Stunden	1.276	14,9	279	17,1	357	15,4	310	11,9	330	16,7
25 - 48 Stunden	572	6,7	102	6,3	203	8,8	104	4,0	163	8,2
über 48 Stunden	300	3,5	101	6,2	108	4,7	41	1,6	50	2,5
Zeitpunkt unbekannt	93	1,1	26	1,6	15	0,6	32	1,2	20	1,0

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

Bezug: Schwangere mit vorzeitigem Blasensprung

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.540	25,2	1.629	27,4	2.319	26,3	2.616	23,9	1.976	24,0
keine Antibiotikagabe	3.795	44,4	525	32,2	1.102	47,5	1.258	48,1	910	46,1
Antibiotikagabe innerhalb 24 Stunden nach Blasensprung	3.996	46,8	1.048	64,3	1.051	45,3	1.019	39,0	878	44,4
Antibiotikagabe später als 24 Stunden nach Blasensprung	131	1,5	27	1,7	28	1,2	36	1,4	40	2,0
Zeitspanne von Blasensprung bis Antibiotikagabe unbestimmbar	29	0,3	8	0,5	5	0,2	10	0,4	6	0,3
Antibiotikagabe gesamt	4.156	48,7	1.083	66,5	1.084	46,7	1.065	40,7	924	46,8
Beginn der Antibiotikagabe erfolgte in eigener Klinik	4.122	99,2	1.069	98,7	1.072	98,9	1.062	99,7	919	99,5
Beginn der Antibiotikagabe erfolgte extern	34	0,8	14	1,3	12	1,1	3	0,3	5	0,5



### 3 Basisstatistik

## 10 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 CTG-Kontrolle</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
CTG-Kontrolle durchgeführt	34.008	98,4	5.980	96,3	8.929	99,1	10.923	98,5	8.176	98,9	
Extern	33.602	98,8	5.813	97,2	8.838	99,0	10.818	99,0	8.133	99,5	
intermittierend	15.501	46,1	2.918	50,2	4.226	47,8	5.120	47,3	3.237	39,8	
kontinuierlich bis Geburt	14.270	42,5	2.148	37,0	3.129	35,4	4.825	44,6	4.168	51,2	
kontinuierlich bis Desinfektion	3.831	11,4	747	12,9	1.483	16,8	873	8,1	728	9,0	
Intern	2.685	7,9	910	15,2	369	4,1	982	9,0	424	5,2	
intermittierend	790	29,4	283	31,1	192	52,0	99	10,1	216	50,9	
kontinuierlich bis Geburt	1.593	59,3	526	57,8	151	40,9	745	75,9	171	40,3	
kontinuierlich bis Desinfektion	302	11,2	101	11,1	26	7,0	138	14,1	37	8,7	
<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	17.974	52,9	2.594	43,7	4.380	49,8	5.988	54,6	5.012	60,8	
davon											
stationäre Dopplersonografie	1.536	8,5	578	22,3	211	4,8	514	8,6	233	4,6	
davon											
Wachstumsretardierung	504	32,8	57	9,9	148	70,1	200	38,9	99	42,5	
Hypertonie/Präeklampsie	123	8,0	34	5,9	13	6,2	40	7,8	36	15,5	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	4	0,3	1	0,2	1	0,5	1	0,2	1	0,4	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	14	0,9	2	0,3	2	0,9	7	1,4	3	1,3	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	539	35,1	168	29,1	30	14,2	248	48,2	93	39,9	
V.a. Fehlbildung	356	23,2	335	58,0	10	4,7	5	1,0	6	2,6	
Mehrlingsschwangerschaft	34	2,2	15	2,6	9	4,3	8	1,6	2	0,9	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	43	2,8	27	4,7	3	1,4	11	2,1	2	0,9	
pathologischer Befund	76	4,9	14	2,4	19	9,0	25	4,9	18	7,7	



### 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	8.046	23,7	1.617	27,2	2.063	23,4	2.555	23,3	1.811	22,0	
Medikamentöse Zervixreifung	3.290	40,9	698	43,2	779	37,8	971	38,0	842	46,5	
Eingeleitete Geburten	7.414	92,1	1.511	93,4	1.877	91,0	2.379	93,1	1.647	90,9	
Einleitung mit:											
medikamentös	7.285	98,3	1.511	100,0	1.805	96,2	2.336	98,2	1.633	99,1	
Blasensprengung	747	10,1	100	6,6	250	13,3	245	10,3	152	9,2	
Indikation:											
vorzeitiger Blasensprung	1.844	24,9	385	25,5	498	26,5	577	24,3	384	23,3	
Terminüberschreitung	2.380	32,1	310	20,5	477	25,4	922	38,8	671	40,7	
Gestose/Eklampsie	424	5,7	78	5,2	93	5,0	144	6,1	109	6,6	
Plazentainsuffizienz	270	3,6	42	2,8	57	3,0	106	4,5	65	3,9	
Intrauteriner Fruchttod	66	0,9	36	2,4	9	0,5	10	0,4	11	0,7	
Diabetes mellitus	452	6,1	170	11,3	135	7,2	111	4,7	36	2,2	
<b>4 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung</b>											
<i>Bezug: Einlinge, Ausschluss von Terminunklarheit (definiert über Risikoziffer 38)</i>											
gesamt	33.161	95,9	5.653	91,1	8.522	94,6	10.787	97,3	8.199	99,2	
davon											
Überschreitung	14.096	42,5	2.028	35,9	3.546	41,6	4.720	43,8	3.802	46,4	
davon											
<= 10 Tage	12.518	88,8	1.815	89,5	3.091	87,2	4.201	89,0	3.411	89,7	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	3.566	28,5	613	33,8	881	28,5	1.165	27,7	907	26,6	
11-12 Tage	1.138	8,1	170	8,4	313	8,8	366	7,8	289	7,6	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	826	72,6	145	85,3	235	75,1	242	66,1	204	70,6	
13-14 Tage	336	2,4	29	1,4	104	2,9	115	2,4	88	2,3	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	250	74,4	27	93,1	83	79,8	74	64,3	66	75,0	
> 14 Tage	104	0,7	14	0,7	38	1,1	38	0,8	14	0,4	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	72	69,2	11	78,6	28	73,7	24	63,2	9	64,3	



### 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  
Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge

Einleitung/medikamentöse Zervixreifung	8.046	23,7	1.617	27,2	2.063	23,4	2.555	23,3	1.811	22,0
61 Terminüberschreitung	2.380	29,6	310	19,2	477	23,1	922	36,1	671	37,1
60 Vorzeitiger Blasensprung	1.844	22,9	385	23,8	498	24,1	577	22,6	384	21,2
94 Sonstiges	1.814	22,5	442	27,3	574	27,8	448	17,5	350	19,3
68 Diabetes mellitus	452	5,6	170	10,5	135	6,5	111	4,3	36	2,0
66 Gestose/Eklampsie	424	5,3	78	4,8	93	4,5	144	5,6	109	6,0
77 Pathologisches CTG	273	3,4	30	1,9	58	2,8	100	3,9	85	4,7
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	270	3,4	42	2,6	57	2,8	106	4,1	65	3,6
75 Mütterliche Erkrankung	242	3,0	66	4,1	69	3,3	70	2,7	37	2,0
64 Mehrlingsschwangerschaft	87	1,1	31	1,9	26	1,3	19	0,7	11	0,6
96 Intrauteriner Fruchttod	66	0,8	36	2,2	9	0,4	10	0,4	11	0,6
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	60	0,7	6	0,4	17	0,8	28	1,1	9	0,5
87 Beckenendlage	53	0,7	2	0,1	13	0,6	28	1,1	10	0,6
62 Fehlbildung	52	0,6	46	2,8	2	0,1	4	0,2	0	0,0
97 pathologischer Dopplerbefund	44	0,5	11	0,7	10	0,5	12	0,5	11	0,6
63 Frühgeburt	35	0,4	3	0,2	4	0,2	24	0,9	4	0,2
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	31	0,4	1	0,1	1	0,0	27	1,1	2	0,1
95 HELLP-Syndrom	19	0,2	5	0,3	4	0,2	8	0,3	2	0,1
72 Sonstige uterine Blutungen	18	0,2	1	0,1	8	0,4	7	0,3	2	0,1
78 Grünes Fruchtwasser	16	0,2	2	0,1	3	0,1	4	0,2	7	0,4
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	11	0,1	0	0,0	1	0,0	8	0,3	2	0,1
76 Mangelnde Kooperation	9	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,2	2	0,1
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	6	0,1	0	0,0	2	0,1	0	0,0	4	0,2
74 Fieber unter der Geburt	4	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,1	1	0,1
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	3	0,0	0	0,0	1	0,0	2	0,1	0	0,0
67 Rh-Inkompatibilität	2	0,0	1	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0
70 Placenta praevia	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
79 Azidose während der Geburt	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
89 Vorderhauptslage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
92 Hoher Geradstand	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
98 Schulterdystokie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
71 Vorzeitige Plazentalösung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80 Nabelschnurvorfall	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0





### 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	%
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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
88 Hintere Hinterhauptslage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
90 Gesichtslage/Stirnlage	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

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

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	2.218	6,4	497	8,0	122	1,4	890	8,0	709	8,6
Verwertbare BE-Werte	1.870	84,3	453	91,1	106	86,9	643	72,2	668	94,2
positiver Wert	110	5,9	31	6,8	6	5,7	44	6,8	29	4,3
-4,9 bis 0,0	1.057	56,5	257	56,7	41	38,7	358	55,7	401	60,0
-9,9 bis -5,0	553	29,6	147	32,5	34	32,1	179	27,8	193	28,9
-14,9 bis -10,0	125	6,7	13	2,9	19	17,9	53	8,2	40	6,0
-39,9 bis -15,0	25	1,3	5	1,1	6	5,7	9	1,4	5	0,7
Verwertbare pH-Werte	2.143	96,6	492	99,0	111	91,0	855	96,1	685	96,6
6,50 - 6,99	3	0,1	2	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,1
7,00 - 7,09	24	1,1	5	1,0	2	1,8	14	1,6	3	0,4
7,10 - 7,19	143	6,7	28	5,7	9	8,1	56	6,5	50	7,3
7,20 - 7,50	1.973	92,1	457	92,9	100	90,1	785	91,8	631	92,1



### 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	12.371	36,4	2.261	38,1	2.909	33,0	4.119	37,6	3.082	37,4	
Tokolyse sub partu	3.316	9,8	612	10,3	775	8,8	1.225	11,2	704	8,5	
Analgetika	12.964	38,2	2.348	39,5	2.748	31,2	4.316	39,4	3.552	43,1	
Akupunktur	1.594	4,7	227	3,8	383	4,4	530	4,8	454	5,5	
Alternative Methoden	4.148	12,2	722	12,2	1.192	13,5	1.110	10,1	1.124	13,6	
<b>2 Anästhesieverfahren</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Anästhesien	15.805	46,6	3.533	59,5	4.690	53,3	4.016	36,6	3.566	43,3	
Allgemeinanästhesie (ITN)	2.282	14,4	370	10,5	579	12,3	743	18,5	590	16,5	
Pudendusnästhesie	52	0,3	0	0,0	17	0,4	28	0,7	7	0,2	
Epi-/Periduralanästhesie	3.447	21,8	1.035	29,3	1.030	22,0	870	21,7	512	14,4	
durch Geburtshelfer	134	3,9	38	3,7	65	6,3	12	1,4	19	3,7	
durch Anästhesisten	3.313	96,1	997	96,3	965	93,7	858	98,6	493	96,3	
Spinalanästhesie	5.911	37,4	1.414	40,0	1.562	33,3	1.766	44,0	1.169	32,8	
durch Geburtshelfer	63	1,1	3	0,2	36	2,3	11	0,6	13	1,1	
durch Anästhesisten	5.848	98,9	1.411	99,8	1.526	97,7	1.755	99,4	1.156	98,9	
sonstige	5.175	32,7	1.045	29,6	1.881	40,1	805	20,0	1.444	40,5	
<b>3 Anästhesieverfahren (vaginale Entbindung)</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
spontan/Manualhilfe	23.814	70,1	3.847	64,8	6.231	70,8	7.739	70,6	5.997	72,7	
davon											
Allgemeinanästhesie (ITN)	501	2,1	82	2,1	120	1,9	138	1,8	161	2,7	
Epi-/Periduralanästhesie	1.962	8,2	654	17,0	595	9,5	455	5,9	258	4,3	
Spinalanästhesie	131	0,6	50	1,3	29	0,5	19	0,2	33	0,6	
vaginal-operativ	1.914	5,6	317	5,3	368	4,2	683	6,2	546	6,6	
davon											
Allgemeinanästhesie	61	3,2	9	2,8	14	3,8	14	2,0	24	4,4	
Epi-/Periduralanästhesie	334	17,5	97	30,6	75	20,4	104	15,2	58	10,6	
Spinalanästhesie	44	2,3	10	3,2	5	1,4	9	1,3	20	3,7	



### 3 Basisstatistik

## 11 Anästhesie und Schmerztherapie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 4 Anästhesieverfahren (Sectio)

Bezug: Schwangere

primäre Sectiones	3.388	10,0	741	12,5	1.023	11,6	971	8,9	653	7,9
davon										
Allgemeinanästhesie (ITN)	433	12,8	73	9,9	136	13,3	149	15,3	75	11,5
Epi-/Periduralanästhesie	171	5,0	21	2,8	98	9,6	30	3,1	22	3,4
Spinalanästhesie	2.829	83,5	661	89,2	810	79,2	813	83,7	545	83,5
sekundäre Sectiones	4.333	12,8	849	14,3	1.135	12,9	1.388	12,7	961	11,7
davon										
Allgemeinanästhesie	1.216	28,1	193	22,7	301	26,5	415	29,9	307	31,9
Epi-/Periduralanästhesie	945	21,8	246	29,0	259	22,8	268	19,3	172	17,9
Spinalanästhesie	2.571	59,3	540	63,6	684	60,3	814	58,6	533	55,5



### 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	33.642	99,1	5.917	99,6	8.785	99,8	10.768	98,2	8.172	99,1	
Klinikhebamme	30.311	90,1	5.781	97,7	8.532	97,1	8.361	77,6	7.637	93,5	
externe Hebamme	3.331	9,9	136	2,3	253	2,9	2.407	22,4	535	6,5	
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	24.550	72,3	3.942	66,4	6.891	78,3	7.689	70,1	6.028	73,1	
Ass. in FA-Weiterbild. anwesend	19.353	57,0	4.854	81,7	5.125	58,2	6.102	55,7	3.272	39,7	
Pädiater anwesend	13.235	39,0	2.989	50,3	4.289	48,7	4.349	39,7	1.608	19,5	
vor Geburt	9.465	71,5	2.396	80,2	2.827	65,9	3.321	76,4	921	57,3	
nach Geburt	3.770	28,5	593	19,8	1.462	34,1	1.028	23,6	687	42,7	
<b>2 Entbindungsmodus</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
spontan/Manualhilfe	23.814	70,1	3.847	64,8	6.231	70,8	7.739	70,6	5.997	72,7	
Sectio	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5	
primäre Sectio	3.388	41,6	741	42,2	1.023	46,5	971	38,9	653	38,7	
sekundäre Sectio	4.333	53,2	849	48,4	1.135	51,5	1.388	55,6	961	56,9	
andere Sectio	422	5,2	165	9,4	44	2,0	139	5,6	74	4,4	
vaginal-operativ	1.914	5,6	317	5,3	368	4,2	683	6,2	546	6,6	
Vakuum	1.721	89,9	289	91,2	355	96,5	607	88,9	470	86,1	
Forzeps	192	10,0	28	8,8	12	3,3	76	11,1	76	13,9	
sonstige	79	0,2	19	0,3	3	0,0	43	0,4	14	0,2	
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginaler Entbindung</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Vaginale Entbindungen	25.967	75,1	4.233	68,2	6.660	73,9	8.507	76,7	6.567	79,4	
Kreißbett	21.372	82,3	3.986	94,2	5.684	85,3	6.490	76,3	5.212	79,4	
Hocker	1.388	5,3	197	4,7	288	4,3	655	7,7	248	3,8	
Wassergeburt	630	2,4	16	0,4	111	1,7	200	2,4	303	4,6	
andere	1.519	5,8	29	0,7	535	8,0	475	5,6	480	7,3	
ohne Angabe	1.058	4,1	5	0,1	42	0,6	687	8,1	324	4,9	
<b>4 Episiotomie</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Vaginale Entbindungen	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5	
Episiotomie	6.747	26,1	1.073	25,7	1.736	26,3	2.442	28,8	1.496	22,8	
median	164	2,4	10	0,9	40	2,3	94	3,8	20	1,3	
mediolateral	6.572	97,4	1.061	98,9	1.693	97,5	2.346	96,1	1.472	98,4	
sonstige	11	0,2	2	0,2	3	0,2	2	0,1	4	0,3	



### 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	25.967	75,1	4.233	68,2	6.660	73,9	8.507	76,7	6.567	79,4	
Geburtsdauer											
01 - 02 Stunden	2.933	11,3	507	12,0	747	11,2	931	10,9	748	11,4	
03 - 06 Stunden	13.257	51,1	2.163	51,1	3.520	52,9	4.379	51,5	3.195	48,7	
07 - 11 Stunden	7.292	28,1	1.224	28,9	1.690	25,4	2.395	28,2	1.983	30,2	
12 - 18 Stunden	1.626	6,3	282	6,7	302	4,5	581	6,8	461	7,0	
über 18 Stunden	230	0,9	34	0,8	52	0,8	61	0,7	83	1,3	
ohne Angabe	589	2,3	20	0,5	345	5,2	154	1,8	70	1,1	
Aktive Pressperiode											
01 - 10 Minuten	17.457	67,2	3.061	72,3	4.490	67,4	5.889	69,2	4.017	61,2	
11 - 20 Minuten	4.942	19,0	682	16,1	1.030	15,5	1.664	19,6	1.566	23,8	
21 - 30 Minuten	1.293	5,0	212	5,0	202	3,0	453	5,3	426	6,5	
31 - 40 Minuten	371	1,4	88	2,1	78	1,2	87	1,0	118	1,8	
über 40 Minuten	334	1,3	129	3,0	62	0,9	79	0,9	64	1,0	
ohne Angabe	1.505	5,8	48	1,1	765	11,5	329	3,9	363	5,5	
<b>6 Entbindungsmodus Einlinge</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
spontan/Manualhilfe	23.659	71,0	3.800	67,0	6.173	71,8	7.698	71,0	5.988	72,8	
Sectio	7.693	23,1	1.543	27,2	2.056	23,9	2.417	22,3	1.677	20,4	
primär	3.159	41,1	636	41,2	952	46,3	925	38,3	646	38,5	
sekundär	4.127	53,6	750	48,6	1.065	51,8	1.354	56,0	958	57,1	
andere	407	5,3	157	10,2	39	1,9	138	5,7	73	4,4	
vaginal-operativ	1.900	5,7	311	5,5	365	4,2	679	6,3	545	6,6	
Vakuum	1.709	89,9	283	91,0	352	96,4	604	89,0	470	86,2	
Forzeps	190	10,0	28	9,0	12	3,3	75	11,0	75	13,8	
sonstige	79	0,2	19	0,3	3	0,0	43	0,4	14	0,2	
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>7 Entbindungsmodus reife Einlinge</b> <i>Bezug: reife Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.410	95,1	4.555	93,7	7.468	95,2	9.721	95,0	7.666	96,1
davon										
spontan/Manualhilfe	22.120	75,2	3.343	73,4	5.709	76,4	7.275	74,8	5.793	75,6
Sectio	5.462	18,6	923	20,3	1.416	19,0	1.788	18,4	1.335	17,4
primär	1.868	34,2	310	33,6	588	41,5	551	30,8	419	31,4
sekundär	3.253	59,6	489	53,0	799	56,4	1.117	62,5	848	63,5
andere	341	6,2	124	13,4	29	2,0	120	6,7	68	5,1
vaginal-operativ	1.824	6,2	289	6,3	343	4,6	655	6,7	537	7,0
Vakuum	1.642	90,0	266	92,0	331	96,5	581	88,7	464	86,4
Forzeps	181	9,9	23	8,0	11	3,2	74	11,3	73	13,6
sonstige	4	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	1	0,0
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>8 Entbindungsmodus Mehrlinge</b> <i>Bezug: Mehrlingsschwangerschaften</i>										
spontan/Manualhilfe	155	25,0	47	17,7	58	28,0	41	32,5	9	42,9
Sectio	450	72,7	212	80,0	146	70,5	81	64,3	11	52,4
primär	229	50,9	105	49,5	71	48,6	46	56,8	7	63,6
sekundär	206	45,8	99	46,7	70	47,9	34	42,0	3	27,3
andere	15	3,3	8	3,8	5	3,4	1	1,2	1	9,1
vaginal-operativ	14	2,3	6	2,3	3	1,4	4	3,2	1	4,8
Vakuum	12	85,7	6	100,0	3	100,0	3	75,0	0	0,0
Forzeps	2	14,3	0	0,0	0	0,0	1	25,0	1	100,0
sonstige	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>9 Entbindungsmodus &lt; 1500 g</b> <i>Bezug: Kinder</i>										
Geburtsgewicht < 1500 g	444	1,3	330	5,3	86	1,0	20	0,2	8	0,1
spontan/Manualhilfe	125	28,2	96	29,1	16	18,6	6	30,0	7	87,5
Sectio	317	71,4	233	70,6	69	80,2	14	70,0	1	12,5
primäre Sectio	154	34,7	110	33,3	35	40,7	8	40,0	1	12,5
sekundäre Sectio	157	35,4	118	35,8	33	38,4	6	30,0	0	0,0
andere Sectio	6	1,4	5	1,5	1	1,2	0	0,0	0	0,0
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
sonstige	2	0,5	1	0,3	1	1,2	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>10 Entbindungsmodus &lt; 1500 g - Schädellage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht < 1500 g	444	1,3	330	5,3	86	1,0	20	0,2	8	0,1	
Schädellage	278	62,6	195	59,1	63	73,3	16	80,0	4	50,0	
spontan/Manualhilfe	85	30,6	62	31,8	13	20,6	6	37,5	4	100,0	
Sectio	193	69,4	133	68,2	50	79,4	10	62,5	0	0,0	
primäre Sectio	102	36,7	66	33,8	28	44,4	8	50,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	86	30,9	63	32,3	21	33,3	2	12,5	0	0,0	
andere Sectio	5	1,8	4	2,1	1	1,6	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>11 Entbindungsmodus &lt; 1500 g - Querlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht < 1500 g	444	1,3	330	5,3	86	1,0	20	0,2	8	0,1	
Querlage	28	6,3	23	7,0	5	5,8	0	0,0	0	0,0	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sectio	28	100,0	23	100,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	
primäre Sectio	9	32,1	9	39,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	19	67,9	14	60,9	5	100,0	0	0,0	0	0,0	
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	444	1,3	330	5,3	86	1,0	20	0,2	8	0,1	
Beckenendlage	133	30,0	111	33,6	18	20,9	2	10,0	2	25,0	
spontan/Manualhilfe	39	29,3	34	30,6	3	16,7	0	0,0	2	100,0	
Sectio	92	69,2	76	68,5	14	77,8	2	100,0	0	0,0	
primäre Sectio	41	30,8	34	30,6	7	38,9	0	0,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	50	37,6	41	36,9	7	38,9	2	100,0	0	0,0	
andere Sectio	1	0,8	1	0,9	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	2	1,5	1	0,9	1	5,6	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>13 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	34.131	98,7	5.878	94,7	8.926	99,0	11.069	99,8	8.258	99,9	
spontan/Manualhilfe	23.818	69,8	3.788	64,4	6.266	70,2	7.766	70,2	5.998	72,6	
Sectio	8.291	24,3	1.742	29,6	2.283	25,6	2.568	23,2	1.698	20,6	
primäre Sectio	3.466	10,2	738	12,6	1.060	11,9	1.009	9,1	659	8,0	
sekundäre Sectio	4.394	12,9	835	14,2	1.176	13,2	1.419	12,8	964	11,7	
andere Sectio	431	1,3	169	2,9	47	0,5	140	1,3	75	0,9	
vaginal-operativ	1.929	5,7	322	5,5	371	4,2	688	6,2	548	6,6	
sonstige	93	0,3	26	0,4	6	0,1	47	0,4	14	0,2	
<b>14 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Schädellage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	34.131	98,7	5.878	94,7	8.926	99,0	11.069	99,8	8.258	99,9	
Schädellage	32.004	93,8	5.342	90,9	8.340	93,4	10.404	94,0	7.918	95,9	
spontan/Manualhilfe	23.591	73,7	3.733	69,9	6.190	74,2	7.701	74,0	5.967	75,4	
Sectio	6.480	20,2	1.287	24,1	1.779	21,3	2.012	19,3	1.402	17,7	
primäre Sectio	2.288	7,1	471	8,8	735	8,8	638	6,1	444	5,6	
sekundäre Sectio	3.808	11,9	673	12,6	1.005	12,1	1.243	11,9	887	11,2	
andere Sectio	384	1,2	143	2,7	39	0,5	131	1,3	71	0,9	
vaginal-operativ	1.929	6,0	322	6,0	371	4,4	688	6,6	548	6,9	
sonstige	4	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	1	0,0	
<b>15 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Querlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	34.131	98,7	5.878	94,7	8.926	99,0	11.069	99,8	8.258	99,9	
Querlage	190	0,6	57	1,0	58	0,6	63	0,6	12	0,1	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sectio	190	100,0	57	100,0	58	100,0	63	100,0	12	100,0	
primäre Sectio	117	61,6	35	61,4	30	51,7	44	69,8	8	66,7	
sekundäre Sectio	64	33,7	17	29,8	26	44,8	18	28,6	3	25,0	
andere Sectio	9	4,7	5	8,8	2	3,4	1	1,6	1	8,3	
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
sonstige	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	





### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 16 Entbindungsmodus >= 1500 g - Beckenendlage

Bezug: Kinder

Geburtsgewicht >= 1500 g	34.131	98,7	5.878	94,7	8.926	99,0	11.069	99,8	8.258	99,9
Beckenendlage	1.887	5,5	479	8,1	527	5,9	562	5,1	319	3,9
spontan/Manualhilfe	213	11,3	55	11,5	75	14,2	59	10,5	24	7,5
Sectio	1.585	84,0	398	83,1	446	84,6	459	81,7	282	88,4
primäre Sectio	1.040	55,1	232	48,4	295	56,0	307	54,6	206	64,6
sekundäre Sectio	507	26,9	145	30,3	145	27,5	144	25,6	73	22,9
andere Sectio	38	2,0	21	4,4	6	1,1	8	1,4	3	0,9
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
sonstige	89	4,7	26	5,4	6	1,1	44	7,8	13	4,1



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

### 17 OP Indikation - vaginal-operative Entbindung (60 - 98)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge

Vaginal-operative Entbindungen	1.914	5,6	317	5,3	368	4,2	683	6,2	546	6,6
77 Pathologisches CTG	1.238	64,7	248	78,2	207	56,3	447	65,4	336	61,5
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	758	39,6	111	35,0	160	43,5	265	38,8	222	40,7
94 Sonstiges	175	9,1	32	10,1	45	12,2	51	7,5	47	8,6
79 Azidose während der Geburt	98	5,1	47	14,8	0	0,0	15	2,2	36	6,6
60 Vorzeitiger Blasensprung	78	4,1	21	6,6	22	6,0	19	2,8	16	2,9
78 Grünes Fruchtwasser	74	3,9	19	6,0	16	4,3	21	3,1	18	3,3
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	72	3,8	9	2,8	18	4,9	24	3,5	21	3,8
61 Terminüberschreitung	68	3,6	7	2,2	25	6,8	24	3,5	12	2,2
88 Hintere Hinterhauptslage	55	2,9	5	1,6	19	5,2	22	3,2	9	1,6
76 Mangelnde Kooperation	43	2,2	4	1,3	7	1,9	19	2,8	13	2,4
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	24	1,3	1	0,3	6	1,6	5	0,7	12	2,2
89 Vorderhauptslage	19	1,0	2	0,6	7	1,9	8	1,2	2	0,4
93 Sonstige regelwidrige Schädelagen	18	0,9	0	0,0	4	1,1	12	1,8	2	0,4
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	14	0,7	2	0,6	4	1,1	4	0,6	4	0,7
75 Mütterliche Erkrankung	12	0,6	1	0,3	2	0,5	4	0,6	5	0,9
63 Frühgeburt	11	0,6	4	1,3	5	1,4	2	0,3	0	0,0
66 Gestose/Eklampsie	9	0,5	1	0,3	1	0,3	7	1,0	0	0,0
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	8	0,4	0	0,0	1	0,3	3	0,4	4	0,7
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	6	0,3	0	0,0	0	0,0	6	0,9	0	0,0
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	5	0,3	2	0,6	0	0,0	0	0,0	3	0,5
68 Diabetes mellitus	5	0,3	1	0,3	2	0,5	2	0,3	0	0,0
90 Gesichtslage/Stirnlage	5	0,3	0	0,0	0	0,0	2	0,3	3	0,5
98 Schulterdystokie	5	0,3	2	0,6	1	0,3	0	0,0	2	0,4
74 Fieber unter der Geburt	4	0,2	0	0,0	1	0,3	3	0,4	0	0,0
91 Tiefer Querstand	4	0,2	0	0,0	1	0,3	3	0,4	0	0,0
64 Mehrlingsschwangerschaft	3	0,2	2	0,6	0	0,0	1	0,1	0	0,0
72 Sonstige uterine Blutungen	3	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,1	2	0,4
97 pathologischer Dopplerbefund	2	0,1	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0
62 Fehlbildung	1	0,1	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80 Nabelschnurvorfal	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
95 HELLP-Syndrom	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
67 Rh-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
70 Placenta praevia	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	%
71 Vorzeitige Plazentalösung	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	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
96 Intrauteriner Fruchttod	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

#### 18 Strukturmerkmale

Bezug: Kinder

Sectio	8.608	24,9	1.975	31,8	2.352	26,1	2.582	23,3	1.699	20,6
OP-Pflege anwesend	8.359	97,1	1.954	98,9	2.332	99,1	2.547	98,6	1.526	89,8
mit Examen	8.310	99,4	1.939	99,2	2.330	99,9	2.522	99,0	1.519	99,5
ohne Examen	49	0,6	15	0,8	2	0,1	25	1,0	7	0,5



### 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>										
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>										
Sectio gesamt	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5
77 Pathologisches CTG	1.996	24,5	421	24,0	446	20,3	660	26,4	469	27,8
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	1.948	23,9	425	24,2	590	26,8	567	22,7	366	21,7
87 Beckenendlage	1.416	17,4	337	19,2	387	17,6	426	17,1	266	15,8
94 Sonstiges	1.109	13,6	210	12,0	405	18,4	319	12,8	175	10,4
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	906	11,1	87	5,0	234	10,6	331	13,3	254	15,0
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	799	9,8	98	5,6	184	8,4	304	12,2	213	12,6
60 Vorzeitiger Blasensprung	751	9,2	186	10,6	245	11,1	197	7,9	123	7,3
63 Frühgeburt	621	7,6	313	17,8	188	8,5	109	4,4	11	0,7
75 Mütterliche Erkrankung	479	5,9	154	8,8	140	6,4	116	4,6	69	4,1
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	459	5,6	113	6,4	89	4,0	115	4,6	142	8,4
64 Mehrlingsschwangerschaft	380	4,7	186	10,6	120	5,4	66	2,6	8	0,5
78 Grünes Fruchtwasser	368	4,5	86	4,9	83	3,8	133	5,3	66	3,9
61 Terminüberschreitung	365	4,5	66	3,8	88	4,0	123	4,9	88	5,2
92 Hoher Geradstand	319	3,9	50	2,8	86	3,9	119	4,8	64	3,8
66 Gestose/Eklampsie	314	3,9	89	5,1	92	4,2	84	3,4	49	2,9
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	235	2,9	62	3,5	74	3,4	72	2,9	27	1,6
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	158	1,9	78	4,4	35	1,6	24	1,0	21	1,2
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	157	1,9	17	1,0	54	2,5	57	2,3	29	1,7
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	148	1,8	6	0,3	33	1,5	53	2,1	56	3,3
68 Diabetes mellitus	145	1,8	56	3,2	35	1,6	45	1,8	9	0,5
71 Vorzeitige Plazentalösung	125	1,5	37	2,1	28	1,3	40	1,6	20	1,2
95 HELLP-Syndrom	117	1,4	44	2,5	25	1,1	35	1,4	13	0,8
86 Querlage/Schräglage	115	1,4	32	1,8	30	1,4	42	1,7	11	0,7
97 pathologischer Dopplerbefund	112	1,4	57	3,2	35	1,6	13	0,5	7	0,4
70 Placenta praevia	105	1,3	37	2,1	30	1,4	26	1,0	12	0,7
79 Azidose während der Geburt	90	1,1	62	3,5	1	0,0	18	0,7	9	0,5
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	85	1,0	17	1,0	26	1,2	25	1,0	17	1,0
76 Mangelnde Kooperation	69	0,8	2	0,1	14	0,6	38	1,5	15	0,9
72 Sonstige uterine Blutungen	68	0,8	9	0,5	26	1,2	24	1,0	9	0,5
88 Hintere Hinterhauptslage	58	0,7	2	0,1	12	0,5	27	1,1	17	1,0
90 Gesichtslage/Stirnlage	39	0,5	9	0,5	5	0,2	12	0,5	13	0,8
74 Fieber unter der Geburt	38	0,5	5	0,3	12	0,5	14	0,6	7	0,4
62 Fehlbildung	34	0,4	30	1,7	4	0,2	0	0,0	0	0,0
89 Vorderhauptslage	34	0,4	5	0,3	12	0,5	8	0,3	9	0,5



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
80 Nabelschnurvorfall	16	0,2	4	0,2	4	0,2	6	0,2	2	0,1
96 Intrauteriner Fruchttod	9	0,1	4	0,2	0	0,0	5	0,2	0	0,0
67 Rh-Inkompatibilität	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
91 Tiefer Querstand	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
98 Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

#### 20 Indikationen zur primären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0
davon										
primäre Sectio	2.773	9,0	473	9,7	826	10,5	850	8,3	624	7,8
davon										
Beckenendlage (87)	820	29,6	145	30,7	224	27,1	257	30,2	194	31,1
nur Beckenendlage (87)	628	22,6	97	20,5	167	20,2	208	24,5	156	25,0
relatives Missverhältnis (84)	238	8,6	16	3,4	61	7,4	75	8,8	86	13,8
nur relatives Missverhältnis (84)	106	3,8	7	1,5	19	2,3	39	4,6	41	6,6
pathologisches CTG (77)	142	5,1	21	4,4	34	4,1	50	5,9	37	5,9
nur pathologisches CTG (77)	55	2,0	8	1,7	7	0,8	19	2,2	21	3,4
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	1.087	39,2	191	40,4	373	45,2	297	34,9	226	36,2
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	690	24,9	124	26,2	223	27,0	194	22,8	149	23,9

#### 21 Indikationen zur sekundären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0
davon										
sekundäre Sectio	3.575	11,6	556	11,4	876	11,2	1.230	12,0	913	11,4
davon										
protrahierte Geburt (EP) (82)	730	20,4	82	14,7	164	18,7	285	23,2	199	21,8
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	151	4,2	17	3,1	25	2,9	52	4,2	57	6,2
relatives Missverhältnis (84)	603	16,9	55	9,9	158	18,0	241	19,6	149	16,3
nur relatives Missverhältnis (84)	129	3,6	16	2,9	34	3,9	48	3,9	31	3,4
pathologisches CTG (77)	1.560	43,6	292	52,5	323	36,9	545	44,3	400	43,8
nur pathologisches CTG (77)	549	15,4	90	16,2	93	10,6	193	15,7	173	18,9
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	346	9,7	41	7,4	111	12,7	117	9,5	77	8,4
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	65	1,8	7	1,3	26	3,0	19	1,5	13	1,4



### 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	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5
davon										
keine Antibiotikagabe	165	2,0	18	1,0	36	1,6	69	2,8	42	2,5
Antibiotikagabe	7.978	98,0	1.737	99,0	2.166	98,4	2.429	97,2	1.646	97,5
prophylaktische Gabe	7.326	91,8	1.514	87,2	2.060	95,1	2.234	92,0	1.518	92,2
laufende antibiotische Therapie	652	8,2	223	12,8	106	4,9	195	8,0	128	7,8

#### 23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

*Bezug: Schwangere*

Sectio	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5
unter 10 Minuten	5	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,2
10 - 19 Minuten	222	2,7	21	1,2	92	4,2	86	3,4	23	1,4
20 - 29 Minuten	1.910	23,5	390	22,2	724	32,9	452	18,1	344	20,4
30 - 39 Minuten	3.063	37,6	794	45,2	808	36,7	828	33,1	633	37,5
40 - 49 Minuten	1.914	23,5	370	21,1	405	18,4	732	29,3	407	24,1
50 - 59 Minuten	665	8,2	113	6,4	122	5,5	261	10,4	169	10,0
60 Minuten und mehr	364	4,5	67	3,8	51	2,3	138	5,5	108	6,4
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	352	1,0	99	1,7	92	1,0	86	0,8	75	0,9	
60 Vorzeitiger Blasensprung	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
64 Mehrlingsschwangerschaft	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
66 Gestose/Eklampsie	4	1,1	2	2,0	1	1,1	1	1,2	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
70 Placenta praevia	8	2,3	1	1,0	6	6,5	1	1,2	0	0,0	
71 Vorzeitige Plazentalösung	39	11,1	10	10,1	8	8,7	11	12,8	10	13,3	
72 Sonstige uterine Blutungen	8	2,3	1	1,0	4	4,3	0	0,0	3	4,0	
77 Pathologisches CTG	221	62,8	69	69,7	53	57,6	50	58,1	49	65,3	
80 Nabelschnurvorfal	12	3,4	4	4,0	2	2,2	5	5,8	1	1,3	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode)	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	1,2	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	7	2,0	0	0,0	3	3,3	3	3,5	1	1,3	
86 Querlage/Schräglage	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
87 Beckenendlage	6	1,7	1	1,0	3	3,3	2	2,3	0	0,0	
95 HELLP-Syndrom	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
<b>25 Notsectio E-E-Zeit</b>											
<i>Bezug: Kinder, Entschluss-Entwicklungszeit</i>											
Notsectio	367	1,1	108	1,7	95	1,1	89	0,8	75	0,9	
E-E-Zeit in Minuten											
<= 10 Minuten	164	44,7	86	79,6	34	35,8	18	20,2	26	34,7	
11 - 20 Minuten	199	54,2	22	20,4	61	64,2	69	77,5	47	62,7	
21 - 30 Minuten	2	0,5	0	0,0	0	0,0	2	2,2	0	0,0	
31 - 45 Minuten	2	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,7	
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)	348	94,8	105	97,2	91	95,8	85	95,5	67	89,3	



### 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	7.528	22,2	563	9,5	2.090	23,7	2.531	23,1	2.344	28,4	
Geburtsuhrzeit:											
06:00 - 09:59	1.326	17,6	106	18,8	365	17,5	459	18,1	396	16,9	
10:00 - 13:59	1.247	16,6	99	17,6	327	15,6	425	16,8	396	16,9	
14:00 - 17:59	1.158	15,4	64	11,4	341	16,3	410	16,2	343	14,6	
18:00 - 21:59	1.064	14,1	79	14,0	310	14,8	354	14,0	321	13,7	
22:00 - 01:59	1.278	17,0	113	20,1	339	16,2	417	16,5	409	17,4	
02:00 - 05:59	1.455	19,3	102	18,1	408	19,5	466	18,4	479	20,4	
<b>27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
risikofreie Geburten	7.528	22,2	563	9,5	2.090	23,7	2.531	23,1	2.344	28,4	
Wochentage:											
Montag	1.080	14,3	79	14,0	310	14,8	372	14,7	319	13,6	
Dienstag	1.077	14,3	64	11,4	305	14,6	372	14,7	336	14,3	
Mittwoch	1.093	14,5	76	13,5	301	14,4	389	15,4	327	14,0	
Donnerstag	1.103	14,7	82	14,6	287	13,7	381	15,1	353	15,1	
Freitag	1.076	14,3	84	14,9	303	14,5	361	14,3	328	14,0	
Sonnabend	1.043	13,9	90	16,0	282	13,5	326	12,9	345	14,7	
Sonntag	1.056	14,0	88	15,6	302	14,4	330	13,0	336	14,3	
<b>28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Section	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5	
sekundäre Sectio	4.333	53,2	849	48,4	1.135	51,5	1.388	55,6	961	56,9	
Wochentage:											
Montag	640	14,8	123	14,5	165	14,5	217	15,6	135	14,0	
Dienstag	679	15,7	118	13,9	188	16,6	214	15,4	159	16,5	
Mittwoch	652	15,0	122	14,4	174	15,3	208	15,0	148	15,4	
Donnerstag	643	14,8	127	15,0	175	15,4	210	15,1	131	13,6	
Freitag	668	15,4	132	15,5	161	14,2	220	15,9	155	16,1	
Sonnabend	519	12,0	106	12,5	130	11,5	161	11,6	122	12,7	
Sonntag	532	12,3	121	14,3	142	12,5	158	11,4	111	11,6	





### 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	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0	
davon											
primäre Sectio	2.773	9,0	473	9,7	826	10,5	850	8,3	624	7,8	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	2.565	92,5	428	90,5	782	94,7	778	91,5	577	92,5	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	108	3,9	28	5,9	19	2,3	34	4,0	27	4,3	
Wochenende	100	3,6	17	3,6	25	3,0	38	4,5	20	3,2	
<b>30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0	
davon											
sekundäre Sectio	3.575	11,6	556	11,4	876	11,2	1.230	12,0	913	11,4	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.350	37,8	160	28,8	352	40,2	485	39,4	353	38,7	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	1.362	38,1	249	44,8	312	35,6	464	37,7	337	36,9	
Wochenende	863	24,1	147	26,4	212	24,2	281	22,8	223	24,4	
<b>31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0	
davon											
andere Sectio	367	1,2	136	2,8	33	0,4	127	1,2	71	0,9	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	301	82,0	108	79,4	27	81,8	106	83,5	60	84,5	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	39	10,6	15	11,0	4	12,1	14	11,0	6	8,5	
Wochenende	27	7,4	13	9,6	2	6,1	7	5,5	5	7,0	
<b>32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0	
davon											
Beckenendlage und/oder Placenta praevia	1.450	4,7	305	6,3	377	4,8	463	4,5	305	3,8	
primäre Sectio	865	59,7	158	51,8	237	62,9	267	57,7	203	66,6	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	817	94,5	144	91,1	230	97,0	253	94,8	190	93,6	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	23	2,7	6	3,8	2	0,8	8	3,0	7	3,4	
Wochenende	25	2,9	8	5,1	5	2,1	6	2,2	6	3,0	



### 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	30.920	92,8	4.861	85,7	7.848	91,3	10.232	94,4	7.979	97,0	
davon											
Beckenendlage (87)	1.395	4,5	289	5,9	364	4,6	445	4,3	297	3,7	
primäre Sectio	832	59,6	149	51,6	229	62,9	257	57,8	197	66,3	
nur Beckenendlage (87)	706	2,3	91	1,9	194	2,5	249	2,4	172	2,2	
primäre Sectio	528	74,8	63	69,2	141	72,7	183	73,5	141	82,0	
<b>2 Relatives Missverhältnis</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.410	88,2	4.555	80,3	7.468	86,9	9.721	89,7	7.666	93,2	
davon											
relatives Missverhältnis (84)	844	2,9	78	1,7	214	2,9	316	3,3	236	3,1	
primäre Sectio	227	26,9	16	20,5	58	27,1	72	22,8	81	34,3	
nur relatives Missverhältnis (84)	114	0,4	1	0,0	33	0,4	43	0,4	37	0,5	
primäre Sectio	61	53,5	1	100,0	15	45,5	23	53,5	22	59,5	
3500 - 3999 g	49	43,0	0	0,0	17	51,5	15	34,9	17	45,9	
>= 4000 g	33	28,9	1	100,0	11	33,3	14	32,6	7	18,9	
<b>3 Protrahierte Geburt</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.410	88,2	4.555	80,3	7.468	86,9	9.721	89,7	7.666	93,2	
davon											
Geburtsdauer >= 12 Stunden	2.140	7,3	321	7,0	380	5,1	813	8,4	626	8,2	
sekundäre Sectio	370	17,3	37	11,5	51	13,4	194	23,9	88	14,1	
protrahierte Geburt (EP) (82)	820	2,8	111	2,4	198	2,7	249	2,6	262	3,4	
sekundäre Sectio	629	76,7	89	80,2	156	78,8	211	84,7	173	66,0	
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	85	0,3	8	0,2	25	0,3	21	0,2	31	0,4	
sekundäre Sectio	41	48,2	5	62,5	12	48,0	11	52,4	13	41,9	
<b>4 Pathologisches CTG</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	29.410	88,2	4.555	80,3	7.468	86,9	9.721	89,7	7.666	93,2	
davon											
pathologisches CTG (77)	4.755	16,2	1.150	25,2	928	12,4	1.511	15,5	1.166	15,2	
Sectio	1.633	34,3	331	28,8	344	37,1	538	35,6	420	36,0	
nur pathologisches CTG (77)	917	3,1	92	2,0	181	2,4	347	3,6	297	3,9	
Sectio	188	20,5	17	18,5	40	22,1	70	20,2	61	20,5	



### 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	29.410	88,2	4.555	80,3	7.468	86,9	9.721	89,7	7.666	93,2
--	--------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

davon

Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP (69)	3.690	12,5	853	18,7	898	12,0	1.102	11,3	837	10,9
Sectio	1.927	52,2	398	46,7	531	59,1	573	52,0	425	50,8
nur Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	1.442	4,9	246	5,4	384	5,1	434	4,5	378	4,9
Sectio	835	57,9	158	64,2	234	60,9	250	57,6	193	51,1



### 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	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0	
lebendgeborene Kinder	34.432	99,6	6.120	98,6	8.996	99,8	11.063	99,8	8.253	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	174	0,5	107	1,7	20	0,2	31	0,3	16	0,2	
Einlinge	33.331	96,4	5.673	91,4	8.597	95,4	10.837	97,7	8.224	99,5	
lebendgeborene Kinder	33.201	99,6	5.592	98,6	8.583	99,8	10.815	99,8	8.211	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	150	0,5	91	1,6	17	0,2	26	0,2	16	0,2	
Mehrlinge	1.244	3,6	535	8,6	415	4,6	252	2,3	42	0,5	
lebendgeborene Kinder	1.231	99,0	528	98,7	413	99,5	248	98,4	42	100,0	
perinatal verstorbene Kinder	24	1,9	16	3,0	3	0,7	5	2,0	0	0,0	

#### 2 Geschlecht

*Bezug: Kinder*

Männlich	17.952	51,9	3.197	51,5	4.706	52,2	5.872	53,0	4.177	50,5
Weiblich	16.623	48,1	3.011	48,5	4.306	47,8	5.217	47,0	4.089	49,5
Einlinge	33.331	96,4	5.673	91,4	8.597	95,4	10.837	97,7	8.224	99,5
Männlich	17.334	52,0	2.941	51,8	4.483	52,1	5.758	53,1	4.152	50,5
Weiblich	15.997	48,0	2.732	48,2	4.114	47,9	5.079	46,9	4.072	49,5
Mehrlinge	1.244	3,6	535	8,6	415	4,6	252	2,3	42	0,5
Männlich	618	49,7	256	47,9	223	53,7	114	45,2	25	59,5
Weiblich	626	50,3	279	52,1	192	46,3	138	54,8	17	40,5



### 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	4	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,0	
22 SSW	13	0,0	10	0,2	2	0,0	0	0,0	1	0,0	
23 SSW	33	0,1	29	0,5	1	0,0	1	0,0	2	0,0	
24 SSW	40	0,1	38	0,6	1	0,0	1	0,0	0	0,0	
25 SSW	38	0,1	35	0,6	1	0,0	2	0,0	0	0,0	
26 SSW	33	0,1	28	0,5	2	0,0	3	0,0	0	0,0	
27 SSW	32	0,1	30	0,5	2	0,0	0	0,0	0	0,0	
28 SSW	45	0,1	34	0,5	6	0,1	5	0,0	0	0,0	
29 SSW	67	0,2	45	0,7	18	0,2	2	0,0	2	0,0	
30 SSW	68	0,2	41	0,7	22	0,2	4	0,0	1	0,0	
31 SSW	127	0,4	78	1,3	44	0,5	2	0,0	3	0,0	
32 SSW	177	0,5	82	1,3	75	0,8	19	0,2	1	0,0	
33 SSW	243	0,7	101	1,6	83	0,9	53	0,5	6	0,1	
34 SSW	409	1,2	151	2,4	146	1,6	100	0,9	12	0,1	
35 SSW	544	1,6	167	2,7	182	2,0	161	1,5	34	0,4	
36 SSW	956	2,8	217	3,5	317	3,5	287	2,6	135	1,6	
37 SSW	2.291	6,6	539	8,7	597	6,6	710	6,4	445	5,4	
38 SSW	5.342	15,5	988	15,9	1.388	15,4	1.763	15,9	1.203	14,6	
39 SSW	8.356	24,2	1.356	21,8	2.156	23,9	2.697	24,3	2.147	26,0	
40 SSW	9.779	28,3	1.400	22,6	2.396	26,6	3.312	29,9	2.671	32,3	
41 SSW	5.734	16,6	806	13,0	1.491	16,5	1.886	17,0	1.551	18,8	
42 SSW	229	0,7	27	0,4	76	0,8	76	0,7	50	0,6	
43 SSW	9	0,0	2	0,0	5	0,1	1	0,0	1	0,0	
44 SSW	5	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0	0	0,0	
> 44 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	0	0,0	0	0,0	
< 24+0 SSW	51	0,1	43	0,7	3	0,0	1	0,0	4	0,0	
24+0 bis 26+6 SSW	111	0,3	101	1,6	4	0,0	6	0,1	0	0,0	
27+0 bis 31+6 SSW	339	1,0	228	3,7	92	1,0	13	0,1	6	0,1	
32+0 bis 36+6 SSW	2.329	6,7	718	11,6	803	8,9	620	5,6	188	2,3	
37+0 bis 41+6 SSW	31.502	91,1	5.089	82,0	8.028	89,1	10.368	93,5	8.017	97,0	
>= 42+0 SSW	243	0,7	29	0,5	82	0,9	81	0,7	51	0,6	



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>4 Geburtsgewicht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
< 500 g	12	0,0	10	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,0	
500 - 749 g	115	0,3	103	1,7	6	0,1	4	0,0	2	0,0	
750 - 999 g	80	0,2	67	1,1	7	0,1	6	0,1	0	0,0	
1000 - 1249 g	91	0,3	71	1,1	17	0,2	3	0,0	0	0,0	
1250 - 1499 g	146	0,4	79	1,3	56	0,6	7	0,1	4	0,0	
1500 - 1999 g	537	1,6	245	3,9	209	2,3	71	0,6	12	0,1	
2000 - 2499 g	1.416	4,1	450	7,2	442	4,9	392	3,5	132	1,6	
2500 - 2999 g	5.233	15,1	1.035	16,7	1.447	16,1	1.655	14,9	1.096	13,3	
3000 - 3999 g	23.363	67,6	3.623	58,4	5.936	65,9	7.758	70,0	6.046	73,1	
4000 - 4499 g	3.163	9,1	479	7,7	781	8,7	1.053	9,5	850	10,3	
>= 4500 g	419	1,2	46	0,7	111	1,2	140	1,3	122	1,5	
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	

#### 5 Geburtsgewicht - Einlinge

*Bezug: Kinder*

Einlinge	33.331	96,4	5.673	91,4	8.597	95,4	10.837	97,7	8.224	99,5
< 500 g	12	0,0	10	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,0
500 - 749 g	91	0,3	80	1,4	6	0,1	3	0,0	2	0,0
750 - 999 g	64	0,2	54	1,0	7	0,1	3	0,0	0	0,0
1000 - 1249 g	61	0,2	45	0,8	13	0,2	3	0,0	0	0,0
1250 - 1499 g	103	0,3	53	0,9	39	0,5	7	0,1	4	0,0
1500 - 1999 g	341	1,0	145	2,6	132	1,5	52	0,5	12	0,1
2000 - 2499 g	1.054	3,2	314	5,5	308	3,6	307	2,8	125	1,5
2500 - 2999 g	4.814	14,4	875	15,4	1.314	15,3	1.551	14,3	1.074	13,1
3000 - 3999 g	23.210	69,6	3.572	63,0	5.887	68,5	7.718	71,2	6.033	73,4
4000 - 4499 g	3.162	9,5	479	8,4	780	9,1	1.053	9,7	850	10,3
>= 4500 g	419	1,3	46	0,8	111	1,3	140	1,3	122	1,5
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 6 Geburtsgewicht - Mehrlinge

Bezug: Kinder

Mehrlinge	1.244	3,6	535	8,6	415	4,6	252	2,3	42	0,5
< 500 g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
500 - 749 g	24	1,9	23	4,3	0	0,0	1	0,4	0	0,0
750 - 999 g	16	1,3	13	2,4	0	0,0	3	1,2	0	0,0
1000 - 1249 g	30	2,4	26	4,9	4	1,0	0	0,0	0	0,0
1250 - 1499 g	43	3,5	26	4,9	17	4,1	0	0,0	0	0,0
1500 - 1999 g	196	15,8	100	18,7	77	18,6	19	7,5	0	0,0
2000 - 2499 g	362	29,1	136	25,4	134	32,3	85	33,7	7	16,7
2500 - 2999 g	419	33,7	160	29,9	133	32,0	104	41,3	22	52,4
3000 - 3999 g	153	12,3	51	9,5	49	11,8	40	15,9	13	31,0
4000 - 4499 g	1	0,1	0	0,0	1	0,2	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	0	0,0	0	0,0

#### 7 Körperlänge

Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)

< 40 cm	12	0,0	0	0,0	2	0,0	4	0,0	6	0,1
40 - 44 cm	182	0,6	64	1,3	55	0,7	48	0,5	15	0,2
45 - 49 cm	10.059	31,7	1.995	39,0	2.834	34,9	2.978	28,5	2.252	27,9
50 - 54 cm	20.214	63,7	2.901	56,7	4.920	60,7	6.934	66,4	5.459	67,7
>= 55 cm	1.197	3,8	125	2,4	277	3,4	469	4,5	326	4,0
ohne Angabe	81	0,3	33	0,6	22	0,3	16	0,2	10	0,1

#### 8 Kopfumfang

Bezug: reife Kinder (>= 37 SSW)

< 31,0 cm	80	0,3	24	0,5	24	0,3	22	0,2	10	0,1
31,0 - 32,9 cm	1.258	4,0	215	4,2	305	3,8	391	3,7	347	4,3
33,0 - 34,9 cm	10.771	33,9	1.706	33,3	2.813	34,7	3.406	32,6	2.846	35,3
35,0 - 36,9 cm	15.538	48,9	2.445	47,8	3.974	49,0	5.196	49,7	3.923	48,6
>= 37,0 cm	3.846	12,1	668	13,1	952	11,7	1.315	12,6	911	11,3
ohne Angabe	252	0,8	60	1,2	42	0,5	119	1,1	31	0,4



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>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	34.575	100,0	6.208	100,0	9.012	100,0	11.089	100,0	8.266	100,0
davon										
Totgeborene	143	0,41	88	1,42	16	0,18	26	0,23	13	0,16
davon										
Tod ante partum	89	62,2	54	61,4	9	56,3	18	69,2	8	61,5
Tod sub partu	13	9,1	11	12,5	1	6,3	1	3,8	0	0,0
reife Kinder	1	7,7	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	
Todeszeitpunkt unbekannt	41	28,7	23	26,1	6	37,5	7	26,9	5	38,5
Tod vor Klinikaufnahme	77	53,8	29	33,0	14	87,5	22	84,6	12	92,3
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	31	0,09	19	0,31	4	0,04	5	0,05	3	0,04
Perinatale Mortalität	174	0,50	107	1,72	20	0,22	31	0,28	16	0,19

#### 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	33.331	96,4	5.673	91,4	8.597	95,4	10.837	97,7	8.224	99,5
davon										
Totgeborene	130	0,39	81	1,43	14	0,16	22	0,20	13	0,16
davon										
Tod ante partum	84	64,6	52	64,2	8	57,1	16	72,7	8	61,5
Tod sub partu	10	7,7	8	9,9	1	7,1	1	4,5	0	0,0
Todeszeitpunkt unbekannt	36	27,7	21	25,9	5	35,7	5	22,7	5	38,5
Tod vor Klinikaufnahme	71	54,6	27	33,3	12	85,7	20	90,9	12	92,3
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	20	0,06	10	0,18	3	0,03	4	0,04	3	0,04
Perinatale Mortalität	150	0,45	91	1,60	17	0,20	26	0,24	16	0,19





### 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	1.244	3,6	535	8,6	415	4,6	252	2,3	42	0,5
davon										
Totgeborene	13	1,05	7	1,31	2	0,48	4	1,59	0	0,00
davon										
Tod ante partum	5	38,5	2	28,6	1	50,0	2	50,0	0	
Tod sub partu	3	23,1	3	42,9	0	0,0	0	0,0	0	
Todeszeitpunkt unbekannt	5	38,5	2	28,6	1	50,0	2	50,0	0	
Tod vor Klinikaufnahme	6	46,2	2	28,6	2	100,0	2	50,0	0	
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	11	0,88	9	1,68	1	0,24	1	0,40	0	0,00
Perinatale Mortalität	24	1,93	16	2,99	3	0,72	5	1,98	0	0,00

#### 12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

< 24+0 SSW	46	90,2	39	90,7	2	66,7	1	100,0	4	100,0
24+0 bis 26+6 SSW	42	37,8	36	35,6	3	75,0	3	50,0	0	
27+0 bis 31+6 SSW	27	8,0	16	7,0	2	2,2	5	38,5	4	66,7
32+0 bis 36+6 SSW	24	1,0	7	1,0	7	0,9	5	0,8	5	2,7
37+0 bis 41+6 SSW	35	0,1	9	0,2	6	0,1	17	0,2	3	0,0
>= 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	

#### 13 Perinatale Mortalität nach Gewichtsguppen

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

< 500 g	3	25,0	1	10,0	0		0		2	100,0
500 - 749 g	75	65,2	66	64,1	5	83,3	2	50,0	2	100,0
750 - 999 g	14	17,5	9	13,4	0	0,0	5	83,3	0	
1000 - 1249 g	9	9,9	7	9,9	1	5,9	1	33,3	0	
1250 - 1499 g	6	4,1	1	1,3	1	1,8	1	14,3	3	75,0
1500 - 1999 g	18	3,4	9	3,7	3	1,4	3	4,2	3	25,0
2000 - 2499 g	11	0,8	4	0,9	3	0,7	3	0,8	1	0,8
2500 - 2999 g	16	0,3	2	0,2	5	0,3	7	0,4	2	0,2
3000 - 3999 g	21	0,1	7	0,2	2	0,0	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	



### 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	36	70,6	31	72,1	2	66,7	1	100,0	2	50,0	
24+0 bis 26+6 SSW	36	32,4	30	29,7	3	75,0	3	50,0	0		
27+0 bis 31+6 SSW	22	6,5	12	5,3	1	1,1	5	38,5	4	66,7	
32+0 bis 36+6 SSW	22	0,9	7	1,0	6	0,7	4	0,6	5	2,7	
37+0 bis 41+6 SSW	27	0,1	8	0,2	4	0,0	13	0,1	2	0,0	
>= 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		

#### 15 Totgeborene nach Gewichtgruppen

*Bezug: Kinder der Gewichtgruppe*

< 500 g	0	0,0	0	0,0	0		0		0	0,0
500 - 749 g	61	53,0	52	50,5	5	83,3	2	50,0	2	100,0
750 - 999 g	13	16,3	8	11,9	0	0,0	5	83,3	0	
1000 - 1249 g	8	8,8	6	8,5	1	5,9	1	33,3	0	
1250 - 1499 g	5	3,4	1	1,3	0	0,0	1	14,3	3	75,0
1500 - 1999 g	16	3,0	9	3,7	2	1,0	2	2,8	3	25,0
2000 - 2499 g	10	0,7	3	0,7	3	0,7	3	0,8	1	0,8
2500 - 2999 g	13	0,2	2	0,2	4	0,3	5	0,3	2	0,2
3000 - 3999 g	16	0,1	6	0,2	1	0,0	7	0,1	2	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	

#### 16 Tragzeit und Geburtsgewicht (Einlinge)

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

Einlinge < 37+0 SSW	2.168	6,5	783	13,8	667	7,8	524	4,8	194	2,4
davon										
< 10. Perzentile	199	9,2	88	11,2	67	10,0	33	6,3	11	5,7
> 90. Perzentile	171	7,9	64	8,2	44	6,6	41	7,8	22	11,3
Einlinge >= 37+0 SSW	31.163	93,5	4.890	86,2	7.930	92,2	10.313	95,2	8.030	97,6
davon										
< 10. Perzentile	2.734	8,8	496	10,1	720	9,1	887	8,6	631	7,9
> 90. Perzentile	3.045	9,8	472	9,7	770	9,7	1.017	9,9	786	9,8

#### 17 Apgar (1 Minute)

*Bezug: Lebendgeborene Kinder*

0	18	0,1	4	0,1	3	0,0	6	0,1	5	0,1
1 - 4	525	1,5	204	3,3	130	1,4	102	0,9	89	1,1
5 - 7	2.256	6,6	720	11,8	516	5,7	587	5,3	433	5,2
8 - 10	31.545	91,6	5.180	84,6	8.326	92,6	10.322	93,3	7.717	93,5
ohne Angabe	88	0,3	12	0,2	21	0,2	46	0,4	9	0,1



### 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	8	0,0	5	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,0
1 - 4	111	0,3	44	0,7	26	0,3	16	0,1	25	0,3
5 - 7	801	2,3	319	5,2	225	2,5	175	1,6	82	1,0
8 - 10	33.425	97,1	5.741	93,8	8.726	97,0	10.824	97,8	8.134	98,6
ohne Angabe	87	0,3	11	0,2	19	0,2	48	0,4	9	0,1
<b>19 Apgar (10 Minuten)</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
0	23	0,1	9	0,1	2	0,0	10	0,1	2	0,0
1 - 4	49	0,1	18	0,3	8	0,1	12	0,1	11	0,1
5 - 7	222	0,6	99	1,6	54	0,6	43	0,4	26	0,3
8 - 10	34.051	98,9	5.986	97,8	8.914	99,1	10.946	98,9	8.205	99,4
ohne Angabe	87	0,3	8	0,1	18	0,2	52	0,5	9	0,1
<b>20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Blutgasanalyse	33.935	98,6	6.033	98,6	8.912	99,1	10.848	98,1	8.142	98,7
Verwertbare BE-Werte	33.548	98,9	5.948	98,6	8.802	98,8	10.733	98,9	8.065	99,1
positiver Wert	2.276	6,8	474	8,0	776	8,8	591	5,5	435	5,4
-4,9 bis 0,0	18.801	56,0	3.278	55,1	4.705	53,5	6.396	59,6	4.422	54,8
-9,9 bis -5,0	10.442	31,1	1.831	30,8	2.734	31,1	3.173	29,6	2.704	33,5
-14,9 bis -10,0	1.819	5,4	329	5,5	524	6,0	522	4,9	444	5,5
-39,9 bis -15,0	210	0,6	36	0,6	63	0,7	51	0,5	60	0,7
Verwertbare pH-Werte	33.883	99,8	6.018	99,8	8.900	99,9	10.842	99,9	8.123	99,8
4,50 bis 6,99	86	0,3	19	0,3	19	0,2	20	0,2	28	0,3
7,00 bis 7,09	589	1,7	126	2,1	138	1,6	178	1,6	147	1,8
7,10 bis 7,19	4.110	12,1	829	13,8	927	10,4	1.285	11,9	1.069	13,2
7,20 bis 7,50	29.098	85,9	5.044	83,8	7.816	87,8	9.359	86,3	6.879	84,7
<b>21 Reanimation</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Reanimation (ohne O2-Anreicherung)	1.716	5,0	740	12,1	440	4,9	307	2,8	229	2,8
Intubation	373	21,7	264	35,7	45	10,2	26	8,5	38	16,6
Volumensubstitution	707	41,2	306	41,4	258	58,6	69	22,5	74	32,3
Pufferung	105	6,1	52	7,0	32	7,3	7	2,3	14	6,1
Maskenbeatmung	1.199	69,9	390	52,7	348	79,1	274	89,3	187	81,7
O2-Anreicherung	1.899	5,5	705	11,5	368	4,1	466	4,2	360	4,4



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>22 Kindliche Morbidität</b>											
<i>Bezug: Kinder, Gruppenbildung (Infektion, Hypoxie/Atemstörung, Fehlbildung nach ICD-10)</i>											
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.830	8,2	1.090	17,6	902	10,0	640	5,8	198	2,4	
Infektion (ICD: P35 - P99)	59	0,2	2	0,0	18	0,2	34	0,3	5	0,1	
Hypoxie/Atemstörung (P20 - P28)	337	1,0	131	2,1	57	0,6	79	0,7	70	0,8	
Fehlbildung	501	1,4	206	3,3	70	0,8	164	1,5	61	0,7	
Mangelgeburt	3.223	9,3	698	11,2	888	9,9	981	8,8	656	7,9	
<b>23 Kindsverlegung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
Verlegte Kinder gesamt	4.769	13,9	1.607	26,3	1.539	17,1	1.448	13,1	175	2,1	
davon											
hausintern verlegt (inhouse)	4.178	87,6	1.607	100,0	1.310	85,1	1.247	86,1	14	8,0	
Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	30.896	89,7	4.854	79,3	7.846	87,2	10.219	92,4	7.977	96,7	
davon											
verlegt nach risikofreier Geburt	289	0,9	29	0,6	105	1,3	131	1,3	24	0,3	
<b>24 U2-Untersuchung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
U2-Untersuchung durchgeführt	27.730	80,5	4.300	70,3	7.574	84,2	8.834	79,9	7.022	85,1	
Lebendgeborene mit Verweildauer >= 3 Tage	26.093	75,8	4.410	72,1	6.117	68,0	8.817	79,7	6.749	81,8	
U2-Untersuchung durchgeführt	23.698	90,8	3.744	84,9	5.960	97,4	7.645	86,7	6.349	94,1	



### 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 Schädel lage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.102	75,2	3.339	73,4	5.707	76,4	7.265	74,8	5.791	75,6	
davon											
unter 5	28	0,1	6	0,2	8	0,1	4	0,1	10	0,2	
unter 7	80	0,4	20	0,6	20	0,4	21	0,3	19	0,3	
7 - 8	808	3,7	273	8,2	198	3,5	192	2,6	145	2,5	
<b>2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädel lage</i>											
primäre Sectiones	1.868	6,4	310	6,8	588	7,9	551	5,7	419	5,5	
davon											
unter 5	5	0,3	3	1,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	
unter 7	15	0,8	5	1,6	4	0,7	3	0,5	3	0,7	
7 - 8	117	6,3	37	11,9	35	6,0	33	6,0	12	2,9	
<b>3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädel lage</i>											
sekundäre Sectiones	3.249	11,1	487	10,7	799	10,7	1.115	11,5	848	11,1	
davon											
unter 5	19	0,6	2	0,4	7	0,9	3	0,3	7	0,8	
unter 7	78	2,4	18	3,7	22	2,8	19	1,7	19	2,2	
7 - 8	351	10,8	83	17,0	89	11,1	115	10,3	64	7,5	
<b>4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädel lage</i>											
andere Sectiones	340	1,2	124	2,7	29	0,4	119	1,2	68	0,9	
davon											
unter 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
unter 7	3	0,9	1	0,8	2	6,9	0	0,0	0	0,0	
7 - 8	22	6,5	12	9,7	1	3,4	5	4,2	4	5,9	
<b>5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädel lage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.824	6,2	289	6,4	343	4,6	655	6,7	537	7,0	
davon											
unter 5	7	0,4	0	0,0	1	0,3	2	0,3	4	0,7	
unter 7	30	1,6	6	2,1	4	1,2	7	1,1	13	2,4	
7 - 8	204	11,2	49	17,0	44	12,8	55	8,4	56	10,4	



### 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	22.102	75,2	3.339	73,4	5.707	76,4	7.265	74,8	5.791	75,6	
davon											
unter 7,00	27	0,1	7	0,2	7	0,1	7	0,1	6	0,1	
7,00 - 7,09	321	1,5	63	1,9	75	1,3	102	1,4	81	1,4	
7,10 - 7,19	3.018	13,7	579	17,3	654	11,5	976	13,4	809	14,0	
<b>7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.868	6,4	310	6,8	588	7,9	551	5,7	419	5,5	
davon											
unter 7,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7,00 - 7,09	9	0,5	2	0,6	3	0,5	4	0,7	0	0,0	
7,10 - 7,19	42	2,2	5	1,6	13	2,2	16	2,9	8	1,9	
<b>8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	3.249	11,1	487	10,7	799	10,7	1.115	11,5	848	11,1	
davon											
unter 7,00	19	0,6	4	0,8	3	0,4	4	0,4	8	0,9	
7,00 - 7,09	61	1,9	12	2,5	13	1,6	20	1,8	16	1,9	
7,10 - 7,19	272	8,4	54	11,1	66	8,3	85	7,6	67	7,9	
<b>9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	340	1,2	124	2,7	29	0,4	119	1,2	68	0,9	
davon											
unter 7,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7,00 - 7,09	2	0,6	1	0,8	0	0,0	1	0,8	0	0,0	
7,10 - 7,19	13	3,8	6	4,8	0	0,0	7	5,9	0	0,0	
<b>10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.824	6,2	289	6,4	343	4,6	655	6,7	537	7,0	
davon											
unter 7,00	19	1,0	1	0,3	5	1,5	5	0,8	8	1,5	
7,00 - 7,09	100	5,5	19	6,6	17	5,0	21	3,2	43	8,0	
7,10 - 7,19	431	23,6	80	27,7	84	24,5	124	18,9	143	26,6	



### 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>11 Base Excess (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.102	75,2	3.339	73,4	5.707	76,4	7.265	74,8	5.791	75,6	
davon											
positiver Wert	952	4,3	193	5,8	240	4,2	342	4,7	177	3,1	
-4,9 bis 0,0	11.514	52,1	1.590	47,6	2.853	50,0	4.054	55,8	3.017	52,1	
-9,9 bis -5,0	7.909	35,8	1.251	37,5	2.125	37,2	2.375	32,7	2.158	37,3	
-14,9 bis -10,0	1.262	5,7	220	6,6	379	6,6	357	4,9	306	5,3	
-39,9 bis -15,0	104	0,5	16	0,5	33	0,6	28	0,4	27	0,5	
<b>12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.868	6,4	310	6,8	588	7,9	551	5,7	419	5,5	
davon											
positiver Wert	365	19,5	61	19,7	151	25,7	73	13,2	80	19,1	
-4,9 bis 0,0	1.352	72,4	232	74,8	386	65,6	430	78,0	304	72,6	
-9,9 bis -5,0	103	5,5	14	4,5	31	5,3	38	6,9	20	4,8	
-14,9 bis -10,0	12	0,6	1	0,3	5	0,9	4	0,7	2	0,5	
-39,9 bis -15,0	1	0,1	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	
<b>13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	3.249	11,1	487	10,7	799	10,7	1.115	11,5	848	11,1	
davon											
positiver Wert	282	8,7	34	7,0	135	16,9	51	4,6	62	7,3	
-4,9 bis 0,0	2.065	63,6	270	55,4	455	56,9	786	70,5	554	65,3	
-9,9 bis -5,0	687	21,1	141	29,0	161	20,2	209	18,7	176	20,8	
-14,9 bis -10,0	118	3,6	17	3,5	22	2,8	45	4,0	34	4,0	
-39,9 bis -15,0	29	0,9	5	1,0	8	1,0	7	0,6	9	1,1	
<b>14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	340	1,2	124	2,7	29	0,4	119	1,2	68	0,9	
davon											
positiver Wert	48	14,1	6	4,8	11	37,9	13	10,9	18	26,5	
-4,9 bis 0,0	254	74,7	105	84,7	13	44,8	93	78,2	43	63,2	
-9,9 bis -5,0	27	7,9	10	8,1	4	13,8	10	8,4	3	4,4	
-14,9 bis -10,0	2	0,6	1	0,8	0	0,0	1	0,8	0	0,0	
-39,9 bis -15,0	2	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,9	



### 3 Basisstatistik

#### 15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 15 Base Excess (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen

Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage

vaginal-operative Entbindungen	1.824	6,2	289	6,4	343	4,6	655	6,7	537	7,0
davon										
positiver Wert	17	0,9	1	0,3	5	1,5	6	0,9	5	0,9
-4,9 bis 0,0	617	33,8	86	29,8	111	32,4	234	35,7	186	34,6
-9,9 bis -5,0	893	49,0	150	51,9	160	46,6	334	51,0	249	46,4
-14,9 bis -10,0	237	13,0	41	14,2	51	14,9	68	10,4	77	14,3
-39,9 bis -15,0	38	2,1	6	2,1	10	2,9	5	0,8	17	3,2





### 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	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5	
Dammriss	8.131	31,5	1.278	30,6	1.962	29,7	2.670	31,5	2.221	33,9	
Grad I	4.590	56,5	621	48,6	1.149	58,6	1.604	60,1	1.216	54,8	
Grad II	3.314	40,8	623	48,7	765	39,0	990	37,1	936	42,1	
Grad III	206	2,5	32	2,5	42	2,1	67	2,5	65	2,9	
Grad IV	21	0,3	2	0,2	6	0,3	9	0,3	4	0,2	
Andere Weichteilverletzungen	6.625	25,7	1.117	26,7	1.842	27,9	1.987	23,5	1.679	25,6	
Zervixriss	165	2,5	30	2,7	38	2,1	53	2,7	44	2,6	
Scheidenriss	4.698	70,9	871	78,0	1.279	69,4	1.358	68,3	1.190	70,9	
Labien-/Klitorisriss	3.030	45,7	424	38,0	899	48,8	937	47,2	770	45,9	
parakolpisches Hämatom	10	0,2	1	0,1	2	0,1	4	0,2	3	0,2	
<b>2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Vaginale Entbindungen gesamt	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5	
Blutung über 1000 ml	446	1,7	73	1,7	86	1,3	159	1,9	128	2,0	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	28	0,1	6	0,1	6	0,1	10	0,1	6	0,1	
Hysterektomie/Laparatomie	11	0,0	1	0,0	3	0,0	5	0,1	2	0,0	
Eklampsie	7	0,0	0	0,0	1	0,0	6	0,1	0	0,0	
Sepsis	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	
Fieber	27	0,1	1	0,0	7	0,1	11	0,1	8	0,1	
Anämie	4.217	16,3	653	15,6	786	11,9	1.512	17,9	1.266	19,3	
<b>3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Sectiones gesamt	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5	
Blutung über 1000 ml	208	2,6	63	3,6	47	2,1	57	2,3	41	2,4	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	13	0,2	3	0,2	4	0,2	3	0,1	3	0,2	
Hysterektomie/Laparatomie	25	0,3	10	0,6	2	0,1	9	0,4	4	0,2	
Eklampsie	6	0,1	1	0,1	2	0,1	3	0,1	0	0,0	
Sepsis	3	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	
Fieber	30	0,4	2	0,1	11	0,5	8	0,3	9	0,5	
Anämie	2.021	24,8	438	25,0	448	20,3	673	26,9	462	27,4	



### 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	25.807	76,0	4.183	70,4	6.602	75,0	8.465	77,2	6.557	79,5
Mütter mit Komplikationen	252	1,0	49	1,2	34	0,5	113	1,3	56	0,9
Pneumonie	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,8
Kardiovaskuläre Komplikationen	16	6,3	4	8,2	1	2,9	7	6,2	4	7,1
Thrombosen	9	3,6	0	0,0	0	0,0	7	6,2	2	3,6
Lungenembolie	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0
Harnwegsinfektion	21	8,3	5	10,2	1	2,9	11	9,7	4	7,1
Wundinfektion/Abszessbildung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wundhämatom/Nachblutung	47	18,7	2	4,1	7	20,6	26	23,0	12	21,4
sonstige Komplikation	166	65,9	41	83,7	26	76,5	64	56,6	35	62,5

#### 5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectiones gesamt	8.143	24,0	1.755	29,6	2.202	25,0	2.498	22,8	1.688	20,5
Mütter mit Komplikationen	177	2,2	54	3,1	22	1,0	71	2,8	30	1,8
Pneumonie	5	2,8	0	0,0	1	4,5	3	4,2	1	3,3
Kardiovaskuläre Komplikationen	21	11,9	7	13,0	3	13,6	8	11,3	3	10,0
Thrombosen	1	0,6	0	0,0	0	0,0	1	1,4	0	0,0
Lungenembolie	5	2,8	2	3,7	1	4,5	1	1,4	1	3,3
Harnwegsinfektion	22	12,4	4	7,4	2	9,1	13	18,3	3	10,0
Wundinfektion/Abszessbildung	7	4,0	1	1,9	2	9,1	3	4,2	1	3,3
Wundhämatom/Nachblutung	37	20,9	6	11,1	3	13,6	18	25,4	10	33,3
sonstige Komplikation	96	54,2	41	75,9	12	54,5	28	39,4	15	50,0

#### 6 Wochenbetttage (Mittelwert)

Bezug: Schwangere

Entlassung am										
Wochenbetttag 0	1.151	3,4	279	4,7	228	2,6	339	3,1	305	3,7
Wochenbetttag 1	1.342	4,0	312	5,3	291	3,3	398	3,6	341	4,1
Wochenbetttag 2	2.991	8,8	402	6,8	1.146	13,0	695	6,3	748	9,1
Wochenbetttag 3	13.926	41,0	2.269	38,2	4.327	49,1	4.116	37,5	3.214	39,0
Wochenbetttag 4	7.815	23,0	1.499	25,2	1.571	17,8	2.850	26,0	1.895	23,0
Wochenbetttag 5	4.406	13,0	828	13,9	936	10,6	1.505	13,7	1.137	13,8
Wochenbetttag 6	1.434	4,2	162	2,7	204	2,3	670	6,1	398	4,8
ab Wochenbetttag 7	885	2,6	187	3,1	101	1,1	390	3,6	207	2,5
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,5		3,5		3,2		3,7		3,5



### 3 Basisstatistik

#### 16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 7 Wochenbetttage (Mittelwert) - vaginale Entbindungen

Bezug: Schwangere

Entlassung am

Wochenbetttag 0	1.140	4,4	279	6,7	223	3,4	334	3,9	304	4,6
Wochenbetttag 1	1.315	5,1	311	7,4	288	4,4	384	4,5	332	5,1
Wochenbetttag 2	2.914	11,3	387	9,3	1.115	16,9	679	8,0	733	11,2
Wochenbetttag 3	13.484	52,2	2.172	51,9	4.133	62,6	4.022	47,5	3.157	48,1
Wochenbetttag 4	5.178	20,1	735	17,6	681	10,3	2.303	27,2	1.459	22,3
Wochenbetttag 5	1.216	4,7	165	3,9	103	1,6	560	6,6	388	5,9
Wochenbetttag 6	307	1,2	62	1,5	43	0,7	104	1,2	98	1,5
ab Wochenbetttag 7	253	1,0	72	1,7	16	0,2	79	0,9	86	1,3
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,0		3,0		2,8		3,2		3,1

#### 8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones

Bezug: Schwangere

Entlassung am

Wochenbetttag 0	11	0,1	0	0,0	5	0,2	5	0,2	1	0,1
Wochenbetttag 1	27	0,3	1	0,1	3	0,1	14	0,6	9	0,5
Wochenbetttag 2	77	0,9	15	0,9	31	1,4	16	0,6	15	0,9
Wochenbetttag 3	442	5,4	97	5,5	194	8,8	94	3,8	57	3,4
Wochenbetttag 4	2.637	32,4	764	43,5	890	40,4	547	21,9	436	25,8
Wochenbetttag 5	3.190	39,2	663	37,8	833	37,8	945	37,8	749	44,4
Wochenbetttag 6	1.127	13,8	100	5,7	161	7,3	566	22,7	300	17,8
ab Wochenbetttag 7	632	7,8	115	6,6	85	3,9	311	12,4	121	7,2
Wochenbetttage (Mittelwert)		4,9		4,7		4,6		5,2		5,0

#### 9 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

Verlegte Mütter	52	0,2	3	0,1	1	0,0	23	0,2	25	0,3
Verstorbene Mütter	1	2,9	0	0,0	0	0,0	1	9,1	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	51	100,0	111	100,0	339	100,0	2.329	100,0	31.502	100,0	243	100,0	34.575	100,0
< 500 g	2	3,9	9	8,1	1	0,3							12	0,0
500 - 749 g	49	96,1	54	48,6	12	3,5							115	0,3
750 - 999 g			39	35,1	38	11,2	3	0,1					80	0,2
1000 - 1249 g			8	7,2	69	20,4	14	0,6					91	0,3
1250 - 1499 g					96	28,3	49	2,1	1	0,0			146	0,4
1500 - 1999 g			1	0,9	112	33,0	379	16,3	45	0,1			537	1,6
2000 - 2499 g					11	3,2	788	33,8	617	2,0			1.416	4,1
2500 - 2999 g							786	33,7	4.429	14,1	18	7,4	5.233	15,1
3000 - 3999 g							299	12,8	22.895	72,7	169	69,5	23.363	67,6
4000 - 4499 g							9	0,4	3.108	9,9	46	18,9	3.163	9,1
>= 4500 g							2	0,1	407	1,3	10	4,1	419	1,2

#### 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	43	100,0	101	100,0	228	100,0	718	100,0	5.089	100,0	29	100,0	6.208	100,0
< 500 g			9	8,9	1	0,4							10	0,2
500 - 749 g	43	100,0	49	48,5	11	4,8							103	1,7
750 - 999 g			34	33,7	31	13,6	2	0,3					67	1,1
1000 - 1249 g			8	7,9	52	22,8	11	1,5					71	1,1
1250 - 1499 g					58	25,4	21	2,9					79	1,3
1500 - 1999 g			1	1,0	66	28,9	165	23,0	13	0,3			245	3,9
2000 - 2499 g					9	3,9	266	37,0	175	3,4			450	7,2
2500 - 2999 g							187	26,0	848	16,7			1.035	16,7
3000 - 3999 g							64	8,9	3.536	69,5	23	79,3	3.623	58,4
4000 - 4499 g							1	0,1	472	9,3	6	20,7	479	7,7
>= 4500 g							1	0,1	45	0,9			46	0,7



## 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	3	100,0	4	100,0	92	100,0	803	100,0	8.028	100,0	82	100,0	9.012	100,0
< 500 g													6	0,1
500 - 749 g	3	100,0	3	75,0										
750 - 999 g			1	25,0	5	5,4	1	0,1					7	0,1
1000 - 1249 g					14	15,2	3	0,4					17	0,2
1250 - 1499 g					32	34,8	23	2,9	1	0,0			56	0,6
1500 - 1999 g					41	44,6	152	18,9	16	0,2			209	2,3
2000 - 2499 g							279	34,7	163	2,0			442	4,9
2500 - 2999 g							258	32,1	1.183	14,7	6	7,3	1.447	16,1
3000 - 3999 g							85	10,6	5.794	72,2	57	69,5	5.936	65,9
4000 - 4499 g							2	0,2	766	9,5	13	15,9	781	8,7
>= 4500 g									105	1,3	6	7,3	111	1,2

#### Kliniken Perinataler Schwerpunkt

Gestationsalter (SSW)	unter 24		24 - 26		27 - 31		32 - 36		37 - 41		über 41		Alle	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Geburtsgewicht (g)														
Alle Kinder	1	100,0	6	100,0	13	100,0	620	100,0	10.368	100,0	81	100,0	11.089	100,0
< 500 g													4	0,0
500 - 749 g	1	100,0	2	33,3	1	7,7								
750 - 999 g			4	66,7	2	15,4							6	0,1
1000 - 1249 g					3	23,1							3	0,0
1250 - 1499 g					2	15,4	5	0,8					7	0,1
1500 - 1999 g					3	23,1	56	9,0	12	0,1			71	0,6
2000 - 2499 g					2	15,4	214	34,5	176	1,7			392	3,5
2500 - 2999 g							245	39,5	1.405	13,6	5	6,2	1.655	14,9
3000 - 3999 g							94	15,2	7.605	73,4	59	72,8	7.758	70,0
4000 - 4499 g							5	0,8	1.032	10,0	16	19,8	1.053	9,5
>= 4500 g							1	0,2	138	1,3	1	1,2	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			6	100,0	188	100,0	8.017	100,0	51	100,0	8.266	100,0
< 500 g	2	50,0											2	0,0
500 - 749 g	2	50,0											2	0,0
750 - 999 g														
1000 - 1249 g														
1250 - 1499 g					4	66,7							4	0,0
1500 - 1999 g					2	33,3	6	3,2	4	0,0			12	0,1
2000 - 2499 g							29	15,4	103	1,3			132	1,6
2500 - 2999 g							96	51,1	993	12,4	7	13,7	1.096	13,3
3000 - 3999 g							56	29,8	5.960	74,3	30	58,8	6.046	73,1
4000 - 4499 g							1	0,5	838	10,5	11	21,6	850	10,3
>= 4500 g									119	1,5	3	5,9	122	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	253	100,0	1.180	100,0	32.235	100,0	33.950	100,0
Perinatalzentrum Level 1	235	83,3	137	54,2	395	33,5	5.171	16,0	5.938	17,5
Perinatalzentrum Level 2	31	11,0	95	37,5	409	34,7	8.269	25,7	8.804	25,9
Perinataler Schwerpunkt	12	4,3	15	5,9	313	26,5	10.623	33,0	10.963	32,3
Geburtsklinik	4	1,4	6	2,4	63	5,3	8.172	25,4	8.245	24,3

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

