



*Projektgeschäftsstelle  
Qualitätssicherung  
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

## **Auswertung 2014 Geburtshilfe (16/1)**

### **Sachsen gesamt**

Teilnehmende Krankenhäuser: 46  
Anzahl Datensätze gesamt: 35.124  
Datensatzversion: 16/1 2014  
Datenbankstand: 02.03.2015

**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 © 2014.

## Einführung

Die Auswertung Geburtshilfe fasst die Daten des Erfassungsjahres 2014 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 2014 und Entlassung der Mutter vor dem 01.02.2015.

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).

## Vollzähligkeit

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

Es wurden alle Datensätze ausgewertet, die bis zum 02.03.2015 bei der Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung eingingen.

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

Im Erfassungsjahr 2014 wurden vier Fälle als Minimaldatensatz dokumentiert.

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

## Hinweise zur Auswertung

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

Auf- und Abrundungen:

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

Für die Bildung von Vergleichskollektiven wurde das Stufenkonzept der Vereinbarung des Gemeinsamen Bundesausschusses über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Neugeborenen zugrunde gelegt. Lag eine 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 2014. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Angaben in der Auswertung des Vorjahres auftreten.

Den beteiligten sächsischen Kliniken danken wir für die konstruktive Zusammenarbeit.

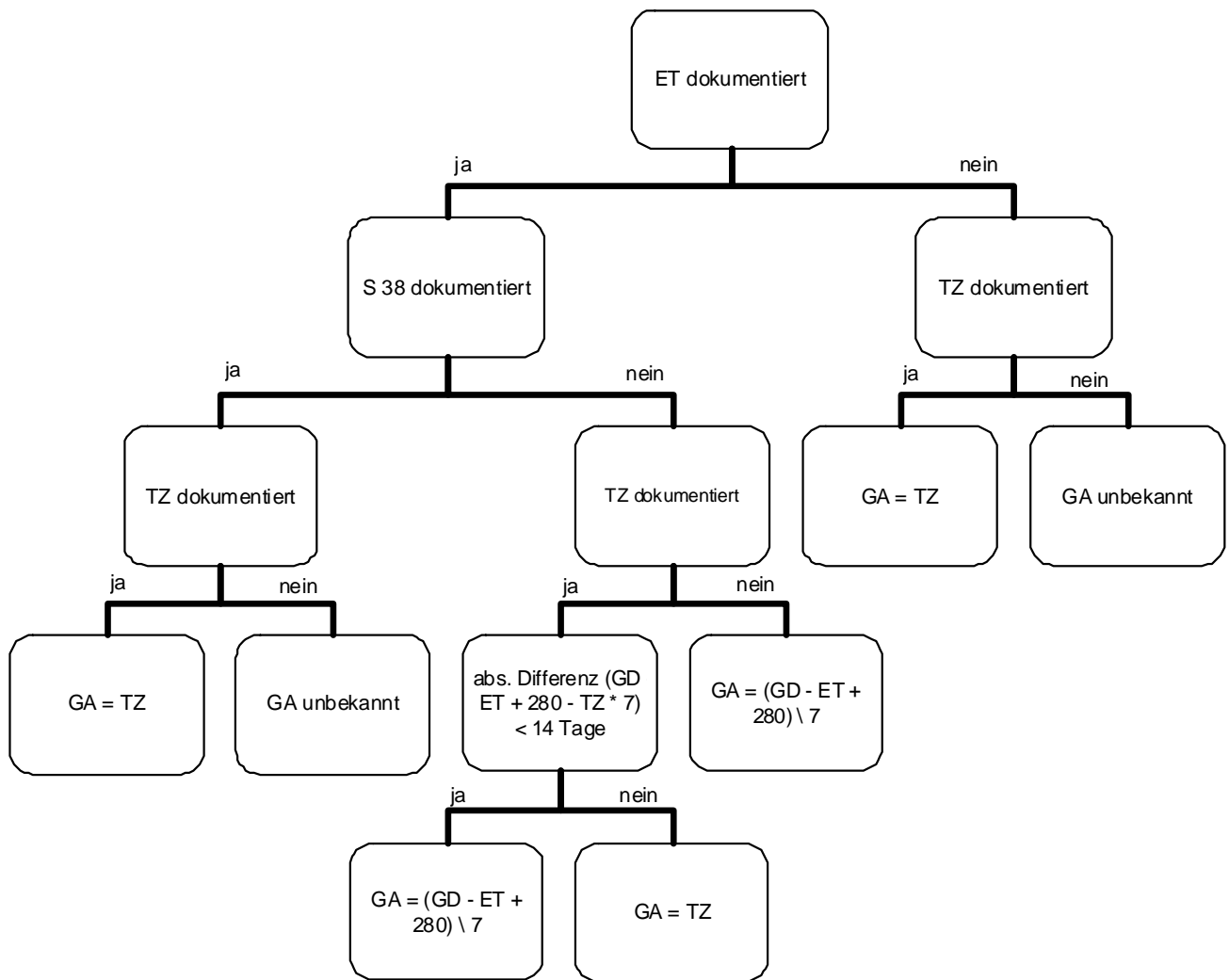


## Abkürzungsverzeichnis

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

### 2 Qualitätsindikatoren

#### 1 Übersicht

1 Alle Qualitätsindikatoren	4
-----------------------------	---

#### 2 für den Strukturierten Dialog

1 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	7
2 Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung	8
3 Perioperative Antibiotikaprophylaxe bei Kaiserschnittentbindung	9
4 Indikatorengruppe: Kaiserschnittgeburten	10
5 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten	12
6 Bestimmung des Nabelarterien pH-Wertes bei lebendgeborenen Einlingen	13
7 Indikatorengruppe: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung	15
8 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten	19
9 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen	20
10 Indikatorengruppe: Dammrissgrad III oder IV	24
11 Indikatorengruppe: Mütter und Kinder, die zusammen nach Hause entlassen wurden	28
12 Müttersterblichkeit bei Geburten	30

#### 3 für internes Qualitätsmanagement

1 Erst- Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage	31
2 Re- Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage	32
3 Dammriss Grad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt	33

#### 4 Auffälligkeitskriterien

1 AK 1: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	34
2 AK 2: Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess	35
3 AK 3: Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit hohem Geburtsgewicht	36
4 AK 5a: Auffallend wenig Wochenbettkomplikationen der Mutter (Sachsen)	37
5 AK V1: Unterdokumentation	38
6 AK V2: Überdokumentation	39
7 AK MDS: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	40

#### 5 Sächsische Schwerpunkte

1 Hysterektomie/Laparatomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt	41
2 Regionalisierung	42
3 Sub partu verstorbene reife Kinder	44
4 Antenatale Kortikosteroidtherapie (Sachsen)	45
5 Fehlende Angaben zu Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen bei Schwangeren mit Mutterpass	46



### 3 Basisstatistik

#### 1 Übersicht

1 Allgemeine Angaben	47
2 Monatsübersicht der Entbindungen	47

#### 2 Demographie

1 Alter der Mutter	48
2 Herkunftsland der Mutter	48
3 Sozialstatus	48

#### 3 Eigenanamnese

1 Vorausgegangene Schwangerschaften	49
2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder	49
3 Vorausgegangene totgeborene Kinder	49
4 Vorausgegangene Aborte	49
5 Vorausgegangene Abbrüche	49
6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten	49

#### 4 Jetzige Schwangerschaft

1 Zigarettenkonsum	50
2 Schwangere ohne Mutterpass	50

#### 5 Vorsorge und Diagnostik

1 Erstuntersuchung	51
2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen	51
3 Erste Ultraschalluntersuchung	51
4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen	51
5 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen	52
6 Body-Mass-Index bei Erstuntersuchung	52
7 Relative Gewichtszunahme	52
8 Invasive Diagnostik	52
9 Amniozentese bis unter 22+0 SSW	53
10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation	53
11 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation	54
12 Vorstellung in der Geburtsklinik	54
13 Weitere pränatale Diagnostik	54

#### 6 Schwangerschaftsrisiken

1 Allgemeine Angaben	55
2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 26, 54 - 56)	55
3 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 53)	56

#### 7 Therapeutische Maßnahmen

1 Behandlungen in der Schwangerschaft	57
2 Tokolyse	57
3 Lungenreifebehandlung	57
4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen	58
5 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Beginn	58
6 Stat. Aufenthalt in der Schwangerschaft - anamnestische Indikationen (01 - 26, 54 - 56)	59
7 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - befundete Indikationen (27 - 53)	60

#### 8 Aufnahme zur Entbindung

1 Aufnahmeart	61
2 Lage des Kindes	61
3 Muttermundsweite bei Aufnahme	61
4 CTG	61



<b>9</b>	<b>Geburtsrisiken</b>	
1	Geburtsrisiken	62
2	Geburtsrisiken (60 - 98)	63
3	Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)	64
4	Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (vor Wehenbeginn)	64
<b>10</b>	<b>Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen</b>	
1	CTG-Kontrolle	65
2	Dopplersonographie in geburtshilflicher Abteilung	65
3	Geburtseinleitung	66
4	Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung	66
5	Indikationen zur Geburtseinleitung (60 - 98)	67
6	Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)	68
<b>11</b>	<b>Anästhesie und Schmerztherapie</b>	
1	Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika	69
2	Anästhesieverfahren	69
3	Anästhesieverfahren (vaginale Entbindung)	69
4	Anästhesieverfahren (Sectio)	70
<b>12</b>	<b>Entbindung</b>	
1	Strukturmerkmale	71
2	Entbindungsmodus	71
3	Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt bei vaginaler Entbindung	71
4	Episiotomie	71
5	Geburtsdauer	72
6	Entbindungsmodus Einlinge	72
7	Entbindungsmodus reife Einlinge	73
8	Entbindungsmodus Mehrlinge	73
9	Entbindungsmodus < 1500 g	73
10	Entbindungsmodus < 1500 g - Schädellage	74
11	Entbindungsmodus < 1500 g - Querlage	74
12	Entbindungsmodus < 1500 g - Beckenendlage	74
13	Entbindungsmodus $\geq$ 1500 g	75
14	Entbindungsmodus $\geq$ 1500 g - Schädellage	75
15	Entbindungsmodus $\geq$ 1500 g - Querlage	75
16	Entbindungsmodus $\geq$ 1500 g - Beckenendlage	76
17	OP Indikation - vaginal-operative Entbindung (60 - 98)	77
18	Strukturmerkmale	78
19	OP Indikation - Sectio (60 - 98)	79
20	Indikationen zur primären Sectio	80
21	Indikationen zur sekundären Sectio	80
22	Antibiotikagabe bei Sectio	81
23	Schnitt-Nahtzeit bei Sectio	81
24	Hauptindikation bei Notsectio	82
25	Notsectio E-E-Zeit	82
26	Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit	83
27	Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag	83
28	Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag	83
29	Zeitliche Verteilung primäre Sectiones	84
30	Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones	84
31	Zeitliche Verteilung andere Sectiones	84
32	Zeitliche Verteilung spezielles Risiko	84
<b>13</b>	<b>Entbindung - spezielle Risiken</b>	
1	Beckenendlage	85
2	Relatives Missverhältnis	85
3	Protrahierte Geburt	85
4	Pathologisches CTG	85
5	Zustand nach Sectio	86





<b>14 Kind</b>	
1 Übersicht	87
2 Geschlecht	87
3 Gestationsalter (post menstruationem)	88
4 Geburtsgewicht	89
5 Geburtsgewicht - Einlinge	89
6 Geburtsgewicht - Mehrlinge	90
7 Körperlänge	90
8 Kopfumfang	90
9 Kindliche Mortalität	91
10 Mortalität (Einlinge)	91
11 Mortalität (Mehrlinge)	92
12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen	92
13 Perinatale Mortalität nach Gewichtsgruppen	92
14 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen	93
15 Totgeborene nach Gewichtsgruppen	93
16 Tragzeit und Geburtsgewicht (Einlinge)	93
17 Apgar (1 Minute)	93
18 Apgar (5 Minuten)	94
19 Apgar (10 Minuten)	94
20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)	94
21 Reanimation	94
22 Kindliche Morbidität	95
23 Kindsverlegung	95
24 U2-Untersuchung	95
<b>15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)</b>	
1 Apgar 5 Minuten - Spontanentbindungen	96
2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones	96
3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones	96
4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones	96
5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen	96
6 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen	97
7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones	97
8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones	97
9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones	97
10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen	97
11 Base Excess (Nabelschnurarterie) - Spontanentbindungen	98
12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones	98
13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones	98
14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones	98
15 Base Excess (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen	99
<b>16 Mutter/Wochenbett</b>	
1 Geburtsverletzungen bei vaginalen Entbindungen	100
2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen	100
3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones	100
4 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach vaginalen Entbindungen	101
5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones	101
6 Wochenbetttage (Mittelwert)	101
7 Wochenbetttage (Mittelwert) - vaginale Entbindungen	102
8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones	102
9 Mütterliches Outcome	102
<b>4 Übersichten</b>	
1 Geburtsgewicht und Gestationsalter	103
2 Regionalisierung	106
3 Geburten	107



# 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	35.124	100,0	7.721	100,0	7.376	100,0	11.598	100,0	8.429	100,0
Erstgebärende	17.612	50,1	3.884	50,3	3.807	51,6	5.730	49,4	4.191	49,7
Mehrgebärende	17.512	49,9	3.837	49,7	3.569	48,4	5.868	50,6	4.238	50,3
Einlingsschwangerschaften	34.520	98,3	7.422	96,1	7.228	98,0	11.483	99,0	8.387	99,5
Mehrlingsschwangerschaften	604	1,7	299	3,9	148	2,0	115	1,0	42	0,5
<b>2 Schwangerschaftsvorsorge</b>										
Erstuntersuchung 4 bis unter 13 SSW	31.596	90,0	6.941	89,9	6.569	89,1	10.422	89,9	7.664	90,9
Erster Ultraschall 4 bis unter 13 SSW	30.013	85,4	6.550	84,8	6.315	85,6	9.942	85,7	7.206	85,5
Erster Ultraschall 8 bis unter 12 SSW	21.041	59,9	4.488	58,1	4.584	62,1	6.910	59,6	5.059	60,0
Ambulant veranlasste Dopplersonografie	5.672	16,1	1.872	24,2	589	8,0	2.439	21,0	772	9,2
Schwangere in Geburtsklinik vorgestellt	28.184	80,2	6.265	81,1	6.252	84,8	8.743	75,4	6.924	82,1
Schwangere ohne Mutterpass	148	0,4	33	0,4	29	0,4	64	0,6	22	0,3
<b>3 Schwangerschaftsrisiken</b>										
Gestationsdiabetes	1.334	3,8	522	6,8	307	4,2	370	3,2	135	1,6
Vorzeitige Wehentätigkeit	1.507	4,3	718	9,3	316	4,3	345	3,0	128	1,5
<b>4 Geburtsrisiken</b>										
Gestose/Eklampsie	975	2,8	255	3,3	189	2,6	343	3,0	188	2,2
Rh-Inkompatibilität	208	0,6	195	2,5	2	0,0	5	0,0	6	0,1
Diabetes mellitus	878	2,5	322	4,2	168	2,3	321	2,8	67	0,8
Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.842	13,8	1.473	19,1	968	13,1	1.491	12,9	910	10,8
<b>5 Klinisch-geburtshilfliche Maßnahmen</b>										
Schwangere	35.124	100,0	7.721	100,0	7.376	100,0	11.598	100,0	8.429	100,0
Geburtseinleitung	7.561	21,5	1.873	24,3	1.480	20,1	2.476	21,3	1.732	20,5
Aufnahme CTG	34.264	97,6	7.566	98,0	7.266	98,5	11.246	97,0	8.186	97,1
Geburt vor Klinikaufnahme	96	0,3	32	0,4	20	0,3	27	0,2	17	0,2
Kinder	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0
intranatales CTG	35.234	98,6	7.833	97,5	7.445	99,0	11.570	98,8	8.386	99,0
Fetalblutanalyse	2.014	5,6	533	6,6	68	0,9	876	7,5	537	6,3
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	26.808	75,0	5.713	71,1	6.091	81,0	8.660	73,9	6.344	74,9



# 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	1.210	3,4	691	8,6	296	3,9	210	1,8	13	0,2
Pädiater bei Geburt anwesend	1.168	96,5	682	98,7	279	94,3	198	94,3	9	69,2
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, nicht vor Aufnahme verstorben, nicht vor Klinikaufnahme geboren, mindestens 1 Tag präpartaler Aufenthalt	446	1,3	300	3,9	94	1,3	51	0,4	1	0,0
Lungenreifeinduktion	429	96,2	294	98,0	91	96,8	44	86,3	0	0,0
Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 SSW, keine Totgeburt, Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs	222	0,6	133	1,7	62	0,8	26	0,2	1	0,0
Antibiotikagabe innerhalb der ersten 24 Stunden	208	93,7	124	93,2	58	93,5	26	100,0	0	0,0
Geburt mit Sectio	8.585	24,4	2.212	28,6	1.886	25,6	2.755	23,8	1.732	20,5
Perioperative Antibiotikaprohylaxe	8.402	97,9	2.165	97,9	1.847	97,9	2.692	97,7	1.698	98,0

### 7 Entbindungsmodus

Kinder	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0
Spontan/Manualhilfe	24.626	68,9	5.203	64,8	5.196	69,1	8.065	68,9	6.162	72,7
Sectio gesamt	9.031	25,3	2.460	30,6	1.985	26,4	2.830	24,2	1.756	20,7
Vakuum	1.830	5,1	319	4,0	328	4,4	702	6,0	481	5,7
Forzeps	174	0,5	26	0,3	5	0,1	83	0,7	60	0,7
sonstige Entbindungsmodi	81	0,2	26	0,3	10	0,1	33	0,3	12	0,1
kein Entbindungsmodus angegeben	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

### 8 Mütterliche Komplikationen

Schwangere	35.124	100,0	7.721	100,0	7.376	100,0	11.598	100,0	8.429	100,0
bei vaginaler Entbindung	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5
Blutung über 1000 ml	483	1,8	115	2,1	55	1,0	171	1,9	142	2,1
Hysterektomie/Laparatomie	9	0,0	0	0,0	1	0,0	7	0,1	1	0,0
Dammriss III/IV	264	1,0	72	1,3	36	0,7	64	0,7	92	1,4
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	31	0,1	6	0,1	8	0,1	12	0,1	5	0,1
bei Sectio	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
Blutung über 1000 ml	213	2,5	86	3,9	26	1,4	49	1,8	52	3,0
Hysterektomie/Laparatomie	31	0,4	7	0,3	10	0,5	7	0,3	7	0,4
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	19	0,2	8	0,4	3	0,2	4	0,1	4	0,2
Post partum verlegt	58	0,2	2	0,0	1	0,0	25	0,2	30	0,4
Peripartal verstorben	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0



# 1 Kurzstatistik

## 1 Übersicht

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

### 9 Verweildauer Wochenbett (Mittelwert)

Alle Entbindungen (Mittelwert)	3,4	3,4	3,2	3,6	3,4					
Nach vaginaler Geburt (Mittelwert)	3,0	2,9	2,8	3,1	3,0					
Nach Sectio (Mittelwert)	4,8	4,6	4,4	5,1	4,9					
Entlassung am Entbindungstag	1.269	3,6	331	4,3	216	2,9	357	3,1	365	4,3

### 10 Kinder

Kinder	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0
Lebendgeborene	35.579	99,5	7.946	98,9	7.498	99,7	11.682	99,7	8.453	99,8
Frühgeborene und Untergewichtige										
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.961	8,3	1.278	15,9	686	9,1	754	6,4	243	2,9
Frühgeborene < 32+0 SSW	510	1,4	407	5,1	72	1,0	24	0,2	7	0,1
Untergewichtige < 2500g	2.528	7,1	1.154	14,4	587	7,8	602	5,1	185	2,2
Untergewichtige < 1500g	472	1,3	382	4,8	60	0,8	23	0,2	7	0,1
Wachstumsretardierung	864	2,4	234	2,9	188	2,5	271	2,3	171	2,0

### 11 Blutgasanalyse - Nabelschnurblut

Lebendgeborene	35.579	99,5	7.946	98,9	7.498	99,7	11.682	99,7	8.453	99,8
Verwertbare pH-Werte	35.011	98,4	7.847	98,8	7.382	98,5	11.427	97,8	8.355	98,8
pH 7,00 - 7,09	657	1,9	168	2,1	103	1,4	194	1,7	192	2,3
pH < 7,00	88	0,3	23	0,3	14	0,2	25	0,2	26	0,3
Verwertbare BE-Werte	34.591	97,2	7.821	98,4	7.223	96,3	11.343	97,1	8.204	97,1
BE < -16,0 mmol/l	115	0,3	22	0,3	20	0,3	45	0,4	28	0,3

### 12 5-min-Apgar - Lebendgeborene

Lebendgeborene	35.579	99,5	7.946	98,9	7.498	99,7	11.682	99,7	8.453	99,8
0 Punkte	109	0,3	29	0,4	17	0,2	46	0,4	17	0,2
1 - 4 Punkte	121	0,3	45	0,6	23	0,3	32	0,3	21	0,2
5 - 7 Punkte	857	2,4	399	5,0	140	1,9	222	1,9	96	1,1
8 - 10 Punkte	34.492	96,9	7.473	94,0	7.318	97,6	11.382	97,4	8.319	98,4



## 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)	= 100,00% (Sachsen)		327 / 336 97,32 %
QI 2: Antibiotikagabe bei vorzeitigem Blasensprung (50046)	>= 95,00 % (Zielbereich)		209 / 223 93,72 %
QI 3: Perioperative Antibiotikaprofylaxe bei Kaiserschnittentbindung (50045)	>= 90,00 % (Zielbereich)		8.402 / 8.585 97,87 %
QI 4a: Kaiserschnittgeburten (52243)	Nicht definiert		9.026 / 35.696 25,29 %
QI 4b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten (52249)	Nicht definiert (Empfehlung BFG: Strukt. Dialog mit KH > 1,38 (95. Perzentil))		9.026 / 11.391 0,79
QI 5: E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten (1058)	Sentinel-Event		4 / 417 4,00
QI 6a: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen (319)	>= 95,00 % (Zielbereich)		33.909 / 34.147 99,30 %
QI 6b: Angabe eines pH-Wertes, aber keine Angabe eines Base Excess-Wertes (51797)	<= 2,00% (Sachsen)		423 / 33.909 1,25 %
QI 7a: Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (321)	Nicht definiert		74 / 31.802 0,23 %
QI 7b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51397)	Nicht definiert		1,30
QI 7c: Azidose bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51826)	Nicht definiert		10 / 2.107 0,47 %
QI 7d: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Azidosen bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung (51831)	<= 5,74 (95. Perzentil, Toleranzbereich)		0,85
QI 8: Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten (318)	= 100,00% (Sachsen)		1.168 / 1.210 96,53 %



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis Tendenz	Gesamt Fälle - Ergebnis Tendenz
QI 9a: Kritisches Outcome bei Reifgeborenen (1059)	Nicht definiert		17 / 32.292 0,05 %
QI 9b: Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen (51803)	<= 2,37 (95. Perzentil, Toleranzbereich)		1,16
QI 10a: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (322)	Nicht definiert		201 / 24.330 0,83 %
QI 10b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Dammrissen Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten (51181)	<= 2,21 (Toleranzbereich)		0,59
QI 10c: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie (323)	Nicht definiert		147 / 19.301 0,76 %
QI 10d: Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie (324)	Nicht definiert		54 / 5.029 1,07 %
QI 11a: Mütter und Kinder, die zusammen nach Hause entlassen wurden (52244)	Nicht definiert		28.151 / 31.903 88,24 %
QI 11b: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Müttern und Kindern die zusammen nach Hause entlassen wurden (52254)	Nicht definiert (Empfehlung BFG: Strukt. Dialog mit KH < 0,85 (5. Perzentil))		28.151 / 28.159 1,00
QI 12: Müttersterblichkeit bei Geburten (331)	Sentinel-Event		1 / 35.124 1,00
<b>Qualitätsindikatoren für internes Qualitätsmanagement</b>			
1: Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (5)	nicht definiert		3.198 / 25.851 12,37 %
2: Re-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage (6)	nicht definiert		2.091 / 4.013 52,11 %
3: Dammrissgrad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt (29)	nicht definiert		63 / 1.980 3,18 %
<b>Auffälligkeitskriterien</b>			
AK 1: Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten (850318)	= 0		0 / 417
AK 2: Angabe 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess (850319)	= 0		3 / 32.458



## 2 Qualitätsindikatoren

### 1 Übersicht

Qualitätsindikator (Indikator-ID)	Referenzbereich	Klinik Fälle - Ergebnis Tendenz	Gesamt Fälle - Ergebnis Tendenz
AK 3: Keine Angabe von höhergradigem Dammriss (Grad III oder IV) bei spontanen Einlingsgeburten mit medianer Episiotomie bei Kindern mit hohem Geburtsgewicht (850320)	> 0,00 %		1 / 33 3,03 %
AK 5a: Auffallend wenige Wochenbettkomplikationen der Mutter (Sachsen) (813121)	< 100,00% (Sachsen)		43 / 117 36,75 %
AK V1: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation (850081)	>= 95,00 %		35.128 / 35.093 100,10 %
AK V2: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation (850082)	<= 110,00 %		35.128 / 35.093 100,10 %
AK MDS: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS) (850226)	<= 5,00 %		4 / 35.093 0,01 %
<b>Sächsische Schwerpunkte</b>			
SP1: Hysterektomie/Laparatomie nach Sectio in Geburtsklinik oder Perinatalem Schwerpunkt (1002)	Sentinel-Event		14 / 4.484
SP2a: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1 oder 2 im Perinatalen Schwerpunkt (1004)	Sentinel-Event		17 / 11.598
SP2b: Regionalisierung - Entbindung von Kindern der Gruppe 1, 2 oder 3 in Geburtsklinik (1005)	Sentinel-Event		37 / 8.429
SP3: Sub partu verstorbene reife Kinder (1001)	Sentinel-Event		6 / 32.781
SP4: Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburt (24+0 bis unter 34+0 SSW) mit präpartalem stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag (Sachsen) (41)	nicht definiert		429 / 446 96,19 %
SP5: Fehlende Angaben zu Vorsorge- und Ultraschalluntersuchung bei Schwangeren mit Mutterpass (1007)	< 10 Fälle		109 / 34.976

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

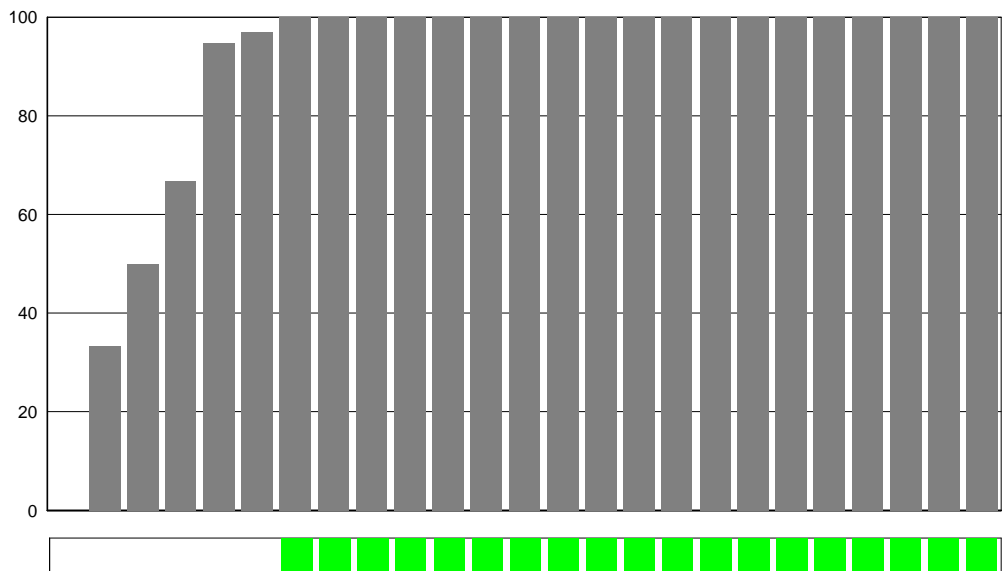
Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen

Referenzbereich: = 100,00% (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	6	
Gesamtergebnis:	97,32 %	(= 327 / 336)
Vertrauensbereich:	94,99 - 98,58 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>97,66 %</i>	<i>(= 334 / 342)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>95,45 - 98,81 %</i>	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 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

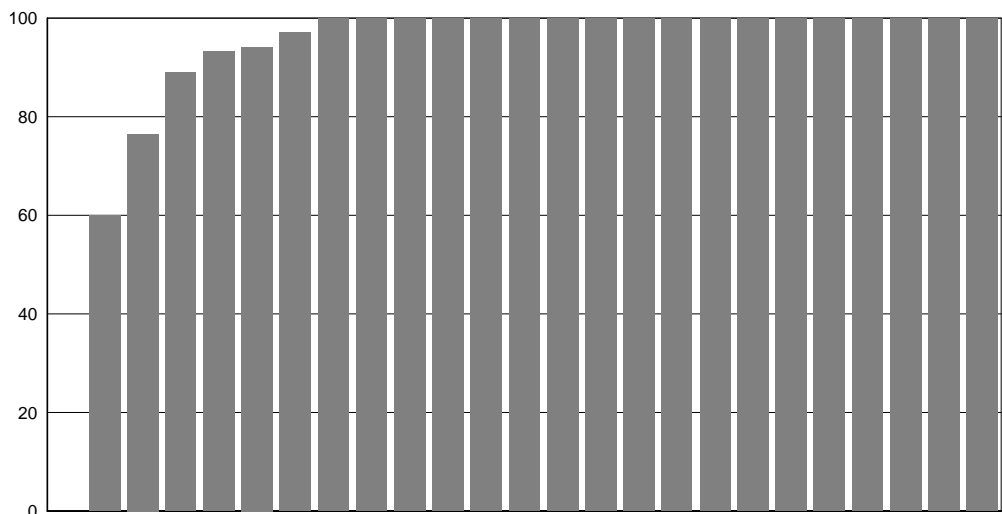
Rechenregel: Zähler: Antibiotika-Gabe innerhalb der ersten 24 Stunden nach vorzeitigem Blasensprung  
 Nenner: Alle Geburten mit vorzeitigem Blasensprung in Schwangerschaftswoche 24+0 bis 33+6 und stationärer Aufnahme vor oder am Tag des vorzeitigen Blasensprungs unter Ausschluss von Totgeburten

Referenzbereich:  $\geq 95,00\%$  (Zielbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	6	
Gesamtergebnis:	93,72 %	(= 209 / 223)
Vertrauensbereich:	89,74 - 96,22 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	88,46 %	(= 207 / 234)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	83,73 - 91,95 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 3 Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung

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

Indikator-ID: 50.045

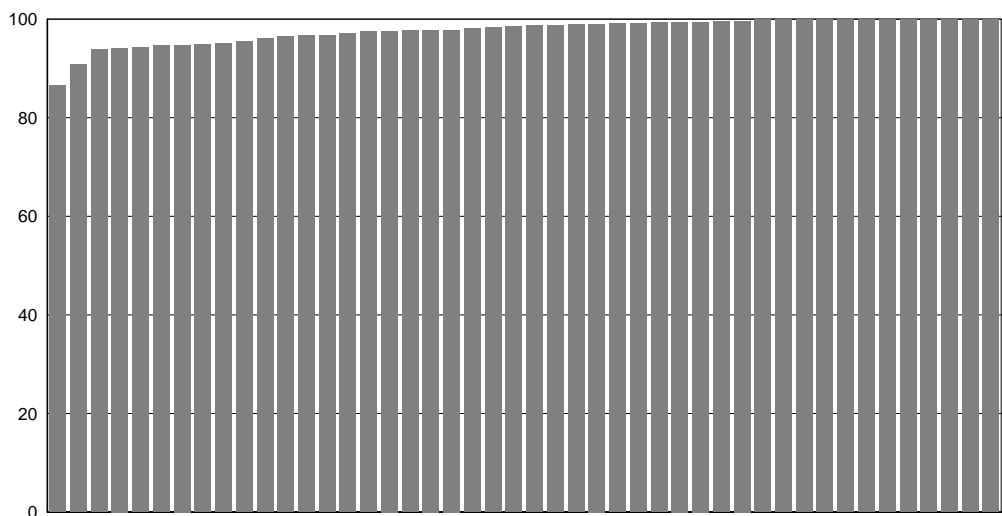
Rechenregel: Zähler: Perioperative Antibiotikaphylaxe  
Nenner: Alle Geburten mit Kaiserschnitt-Entbindung

Referenzbereich:  $\geq 90,00\%$  (Zielbereich)

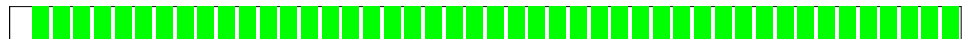
Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	86,52 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	98,56 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	1	
Gesamtergebnis:	97,87 %	(= 8.402 / 8.585)
Vertrauensbereich:	97,54 - 98,15 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	97,98 %	(= 7.987 / 8.152)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	97,65 - 98,26 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 4 Kaiserschnittgeburten

**Qualitätsziel** Wenig primäre und sekundäre Kaiserschnitte bei Kindern mit einem Gestationsalter ab 24+0 SSW

#### QI 4a Kaiserschnittgeburten

Indikator-ID: 52.243

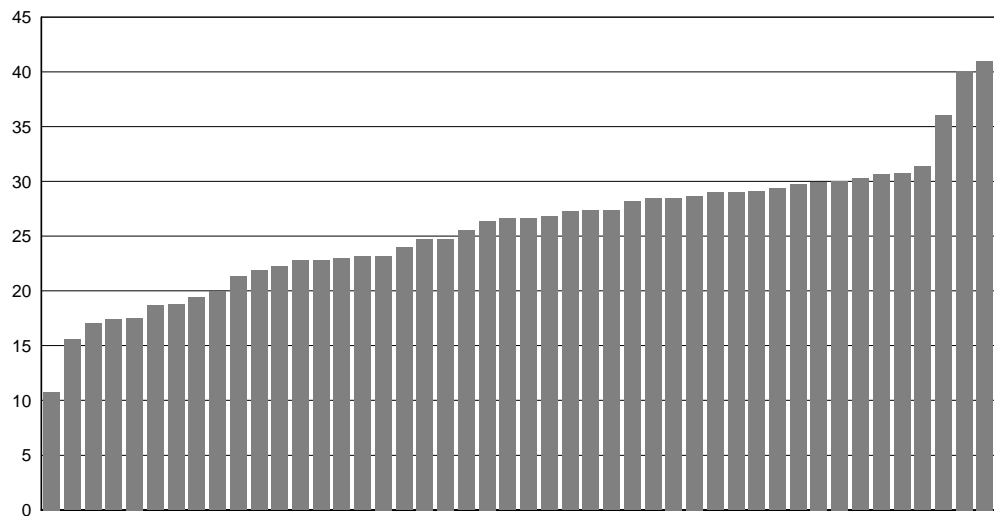
Rechenregel: Zähler: Kinder, die durch einen Kaiserschnitt entbunden wurden  
 Nenner: Alle Kinder mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Indikator im Vorjahr nicht berechnet

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	10,77 - 41,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	26,63 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	25,29 %	(= 9.026 / 35.696)
Vertrauensbereich:	24,84 - 25,74 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	24,92 %	(= 8.604 / 34.524)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	24,47 - 25,38 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 4 Kaiserschnittgeburten

**Qualitätsziel** Wenig primäre und sekundäre Kaiserschnitte bei Kindern mit einem Gestationsalter ab 24+0 SSW

**QI 4b** Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kaiserschnittgeburten

Indikator-ID: 52.249

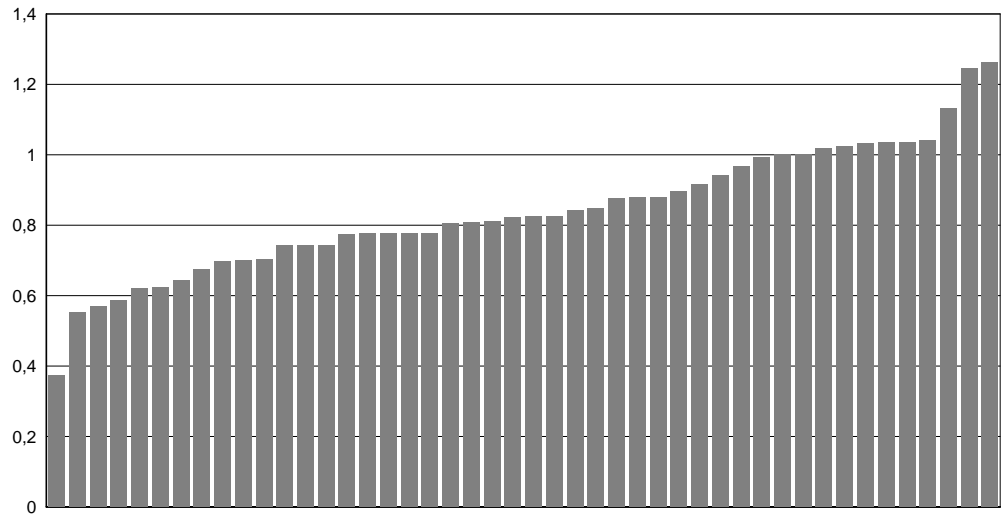
Rechenregel: Zähler: Beobachtete Rate an Kindern, die durch einen Kaiserschnitt entbunden wurden  
 Nenner: Erwartete Rate an Kindern, die durch einen Kaiserschnitt entbunden wurden, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 52249

Referenzbereich: Nicht definiert (Empfehlung BFG: Strukt. Dialog mit KH > 1,38 (95. Perzentil))

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Indikator im Vorjahr nicht berechnet

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,37 - 1,26
Median der Klinikergebnisse:	0,82
Anzahl auffällige Kliniken:	0
Gesamtergebnis:	0,79
Vertrauensbereich:	0,78 - 0,81
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,78
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,76 - 0,79



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		25,29 % (= 9.026 / 35.696)
E (expected, erwartet)		31,91 % (= 11.390,61 / 35.696)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		24,92 % (= 8.604 / 34.524)
E (expected, erwartet)		32,00 % (= 11.047,38 / 34.524)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 5 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

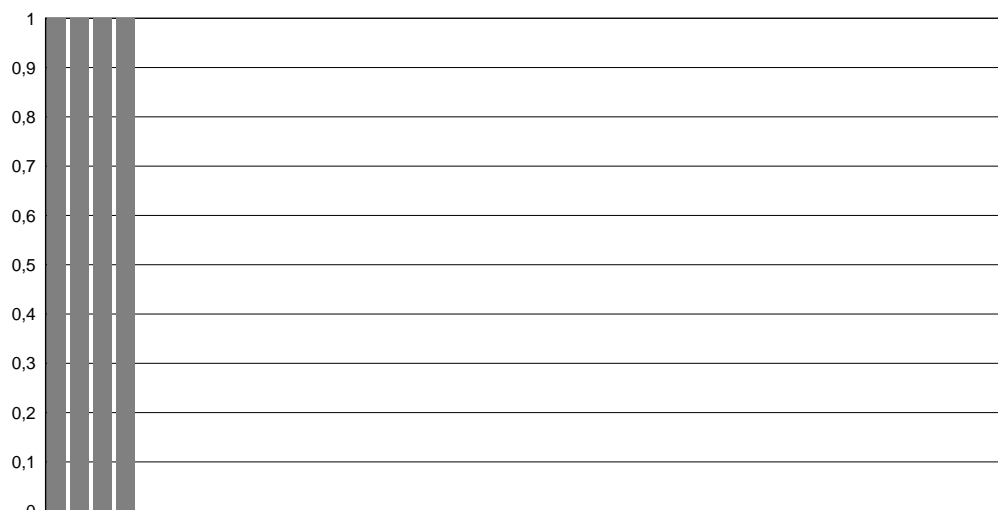
Nenner: Alle Kinder, die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 1,00	
Median der Klinikergebnisse:	0,00	
Anzahl auffällige Kliniken:	4	
Gesamtergebnis:	4,00	(= 4 / 417)
Vertrauensbereich:	-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	4,00	(= 4 / 367)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	-----	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 6 Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes und Angabe eines Base Excess-Wertes**

**Qualitätsziel Stets Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes und Angabe eines Base Excess-Wertes**

**QI 6a Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes bei lebend geborenen Einlingen**

Indikator-ID: 319

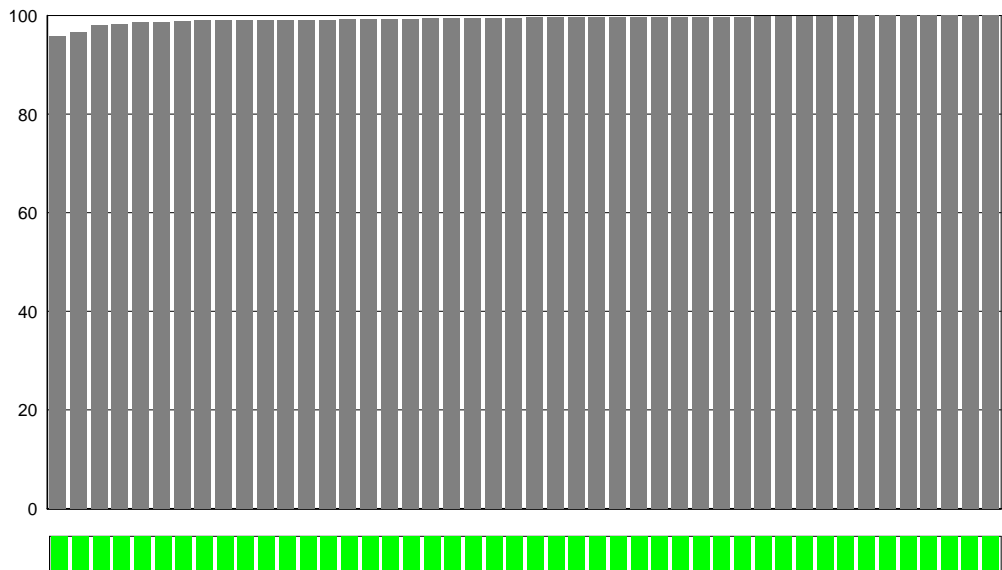
Rechenregel: Zähler: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes  
 Nenner: Alle lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 42+0 Wochen)

Referenzbereich:  $\geq 95,00$  % (Zielbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	95,74 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	99,51 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	0	
Gesamtergebnis:	99,30 %	(= 33.909 / 34.147)
Vertrauensbereich:	99,21 - 99,39 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	99,23 %	(= 32.695 / 32.950)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	99,13 - 99,32 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 6 Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes und Angabe eines Base Excess-Wertes**

**Qualitätsziel Stets Bestimmung des Nabelarterien-pH-Wertes und Angabe eines Base Excess-Wertes**

**QI 6b Angabe eines pH-Wertes, aber keine Angabe eines Base Excess-Wertes**

Indikator-ID: 51.797

Rechenregel: Zähler: Keine Angabe eines Base Excess-Wertes

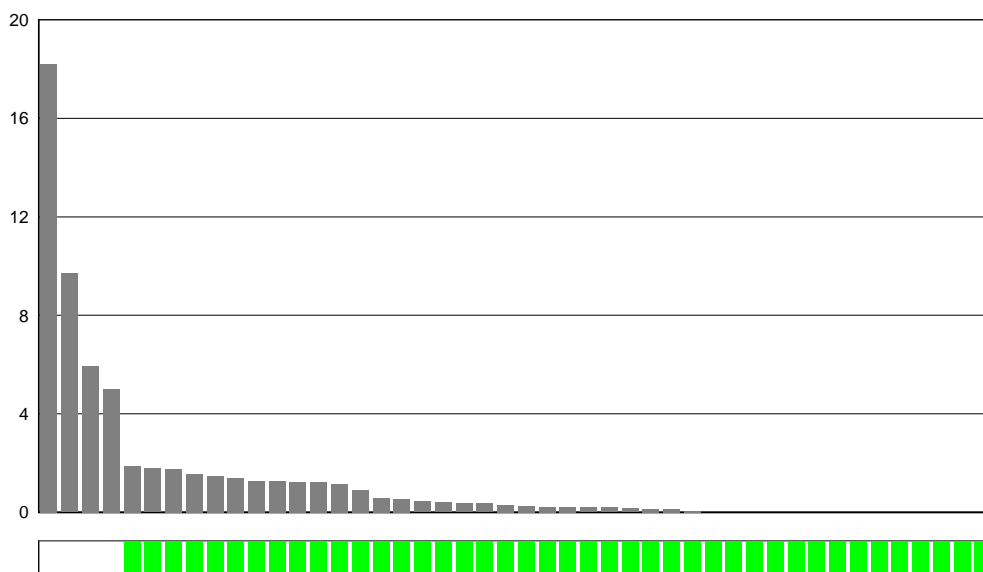
Nenner: Alle lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: <= 2,00% (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 18,22 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,28 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	4	
Gesamtergebnis:	1,25 %	(= 423 / 33.909)
Vertrauensbereich:	1,13 - 1,37 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,03 %	(= 336 / 32.695)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,92 - 1,14 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 7 Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

**Qualitätsziel Geringe Azidoserate bei lebend geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

#### QI 7a Azidose bei reifen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Indikator-ID: 321

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

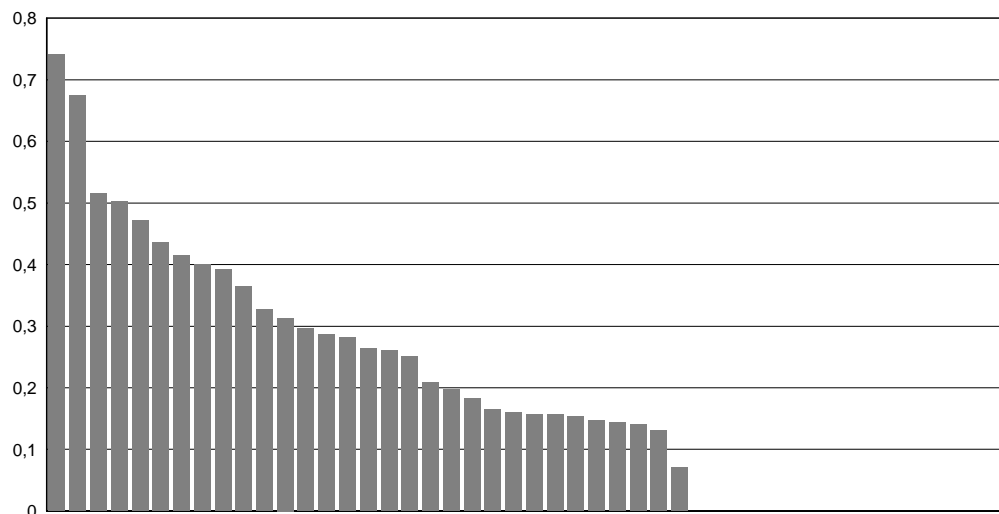
Nenner: Alle lebend geborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 0,74 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,16 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,23 %	(= 74 / 31.802)
Vertrauensbereich:	0,19 - 0,29 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,23 %	(= 70 / 30.675)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,18 - 0,29 %	







## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 7 Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

**Qualitätsziel Geringe Azidoserate bei lebend geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

**QI 7b 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)

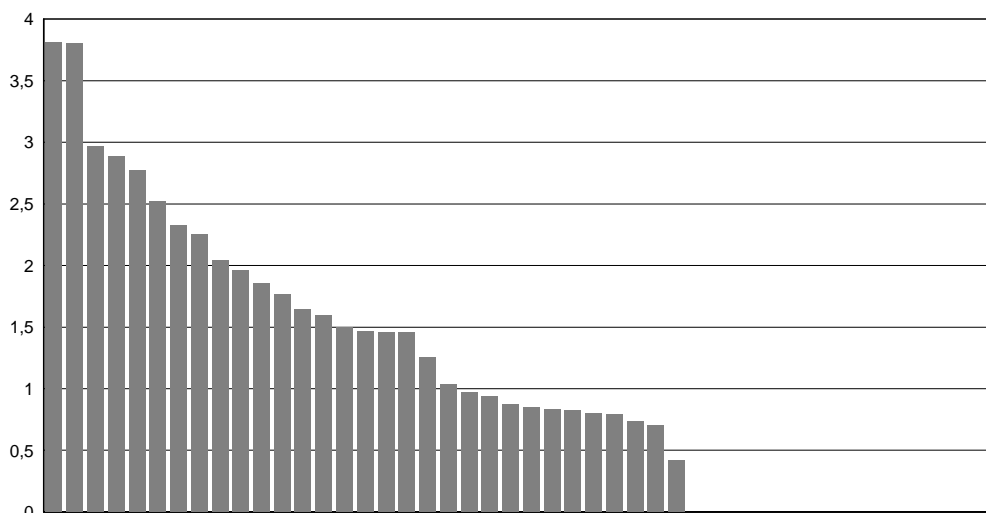
Nenner: Erwartete Rate an Kindern mit Azidose (pH < 7,00), risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 51397

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Eingeschränkt vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 3,81
Median der Klinikergebnisse:	0,86
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert
Gesamtergebnis:	1,30
Vertrauensbereich:	1,03 - 1,63
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,28
Vertrauensbereich (Vorjahr):	1,01 - 1,62



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,23 % (= 74 / 31.802)
E (expected, erwartet)		0,18 % (= 57,06 / 31.802)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		0,23 % (= 70 / 30.675)
E (expected, erwartet)		0,18 % (= 54,72 / 30.675)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 7 Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

**Qualitätsziel Geringe Azidoserate bei lebend geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

#### QI 7c Azidose bei früh geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung

Indikator-ID: 51.826

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

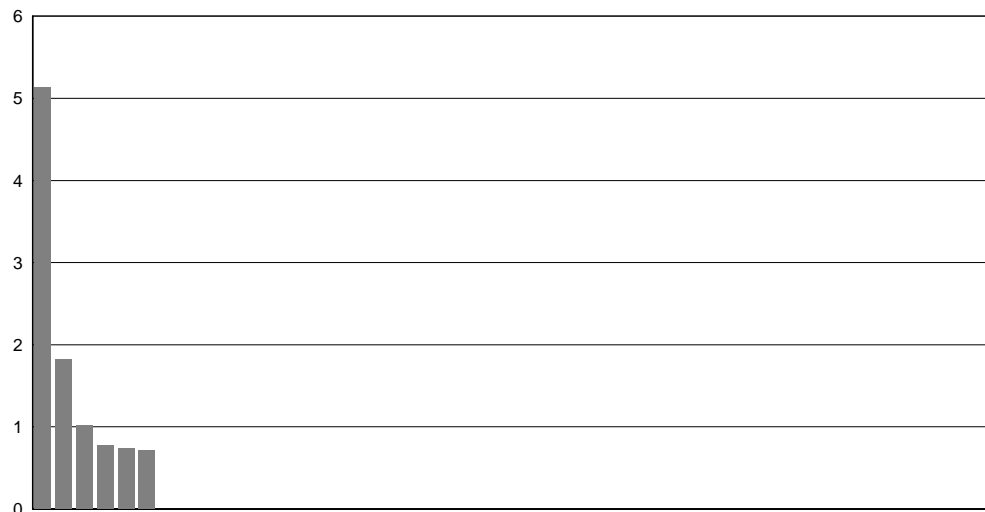
Nenner: Alle früh und lebend geborenen Einlinge (24+0 bis unter 37+0 Wochen) mit Nabelarterien pH-Bestimmung

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 5,13 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,47 %	(= 10 / 2.107)
Vertrauensbereich:	0,26 - 0,87 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,64 %	(= 13 / 2.020)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,38 - 1,10 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 7 Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

**Qualitätsziel Geringe Azidoserate bei lebend geborenen Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung**

**QI 7d 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: <= 5,74 (95. Perzentil, Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Eingeschränkt vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 3,74
Median der Klinikergebnisse:	0,00
Anzahl auffällige Kliniken:	0
Gesamtergebnis:	0,85
Vertrauensbereich:	0,46 - 1,56
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,06
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,62 - 1,81



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,47 % (= 10 / 2.107)
E (expected, erwartet)		0,56 % (= 11,76 / 2.107)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		0,64 % (= 13 / 2.020)
E (expected, erwartet)		0,61 % (= 12,25 / 2.020)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 8 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

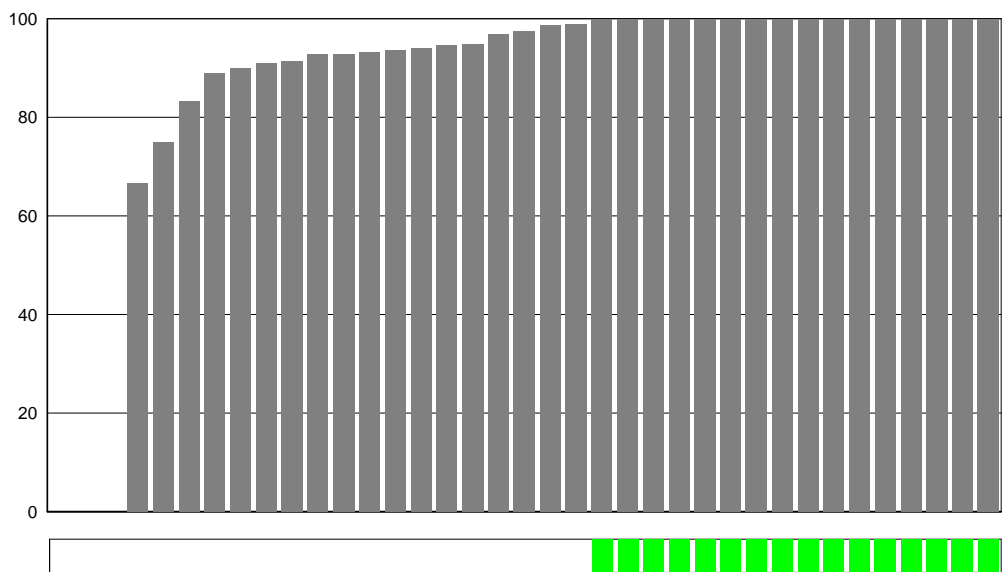
Nenner: Alle lebend geborenen Frühgeborenen mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 35+0 Wochen unter Ausschluss von Kindern, die vor Klinikaufnahme geboren wurden

Referenzbereich: = 100,00% (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	97,48 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	21	
Gesamtergebnis:	96,53 %	(= 1.168 / 1.210)
Vertrauensbereich:	95,34 - 97,42 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	96,85 %	(= 1.170 / 1.208)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	95,71 - 97,70 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 9            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 9a            Kritisches Outcome bei Reifgeborenen

Indikator-ID: 1.059

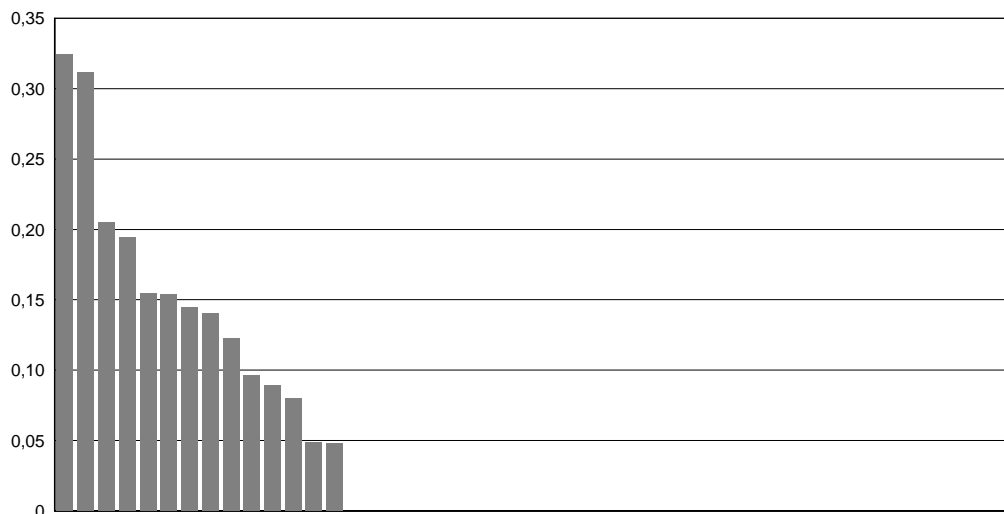
Rechenregel: Zähler: Kritisches Outcome (5-Minuten-Apgar unter 5 und pH-Wert unter 7 oder 5-Minuten-Apgar unter 5 und Base Excess unter -16)  
 Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar und pH-Wert oder 5-Minuten-Apgar und Base Excess

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 0,32 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,05 %	(= 17 / 32.292)
Vertrauensbereich:	0,03 - 0,08 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,04 %	(= 12 / 31.205)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,02 - 0,07 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 9                    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 9b                    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: <= 2,37 (95. Perzentil, Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Eingeschränkt vergleichbar

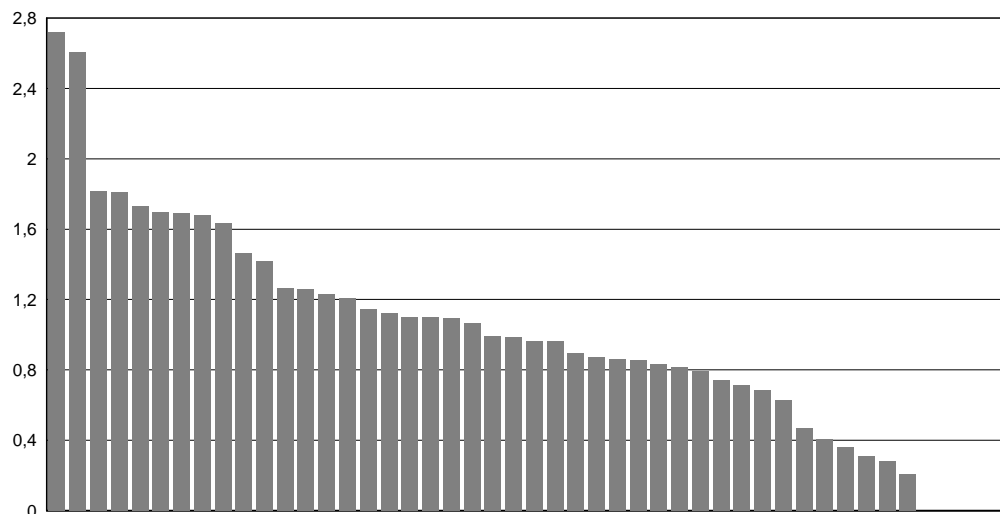


## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 2,72
Median der Klinikergebnisse:	0,98
Anzahl auffällige Kliniken:	2
Gesamtergebnis:	1,16
Vertrauensbereich:	1,03 - 1,30
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,09
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,96 - 1,23



Ergebnisse innerhalb  
des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,83 % (= 269 / 32.322)
E (expected, erwartet)		0,72 % (= 232,42 / 32.322)
-----		
Ebene 1: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an verstorbenen Kindern		
O		0,04 % (= 12 / 32.534)
E		0,03 % (= 8,38 / 32.534)
-----		
Ebene 2: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit 5-Minuten-Apgar unter 5		
O		0,26 % (= 85 / 32.458)
E		0,21 % (= 67,26 / 32.458)
-----		
Ebene 3: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit Base Excess unter -16		
O		0,30 % (= 97 / 31.954)
E		0,30 % (= 97,19 / 31.954)
-----		
Ebene 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Kindern mit Azidose (pH < 7,00)		
O		0,23 % (= 75 / 32.342)
E		0,18 % (= 59,59 / 32.342)
-----		
Vorjahr:		
O (observed, beobachtet)		0,78 % (= 244 / 31.266)
E (expected, erwartet)		0,72 % (= 224,83 / 31.266)
-----		
Ebene 1:	O	0,03 % (= 9 / 31.475)
	E	0,03 % (= 7,89 / 31.475)
-----		
Ebene 2:	O	0,22 % (= 68 / 31.405)
	E	0,21 % (= 65,38 / 31.405)
-----		
Ebene 3:	O	0,31 % (= 96 / 30.937)
	E	0,30 % (= 94,03 / 30.937)
-----		
Ebene 4:	O	0,23 % (= 71 / 31.248)
	E	0,18 % (= 57,54 / 31.248)





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 10 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 10a Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten**

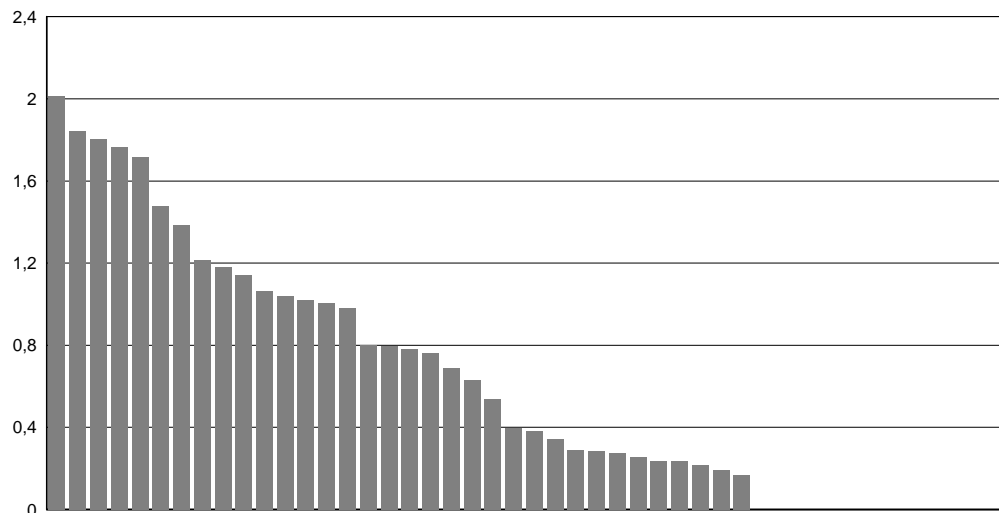
Indikator-ID: 322  
 Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV  
 Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 2,01 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,39 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,83 %	(= 201 / 24.330)
Vertrauensbereich:	0,72 - 0,95 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>0,76 %</i>	<i>(= 179 / 23.659)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>0,65 - 0,88 %</i>	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 10 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 10b 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

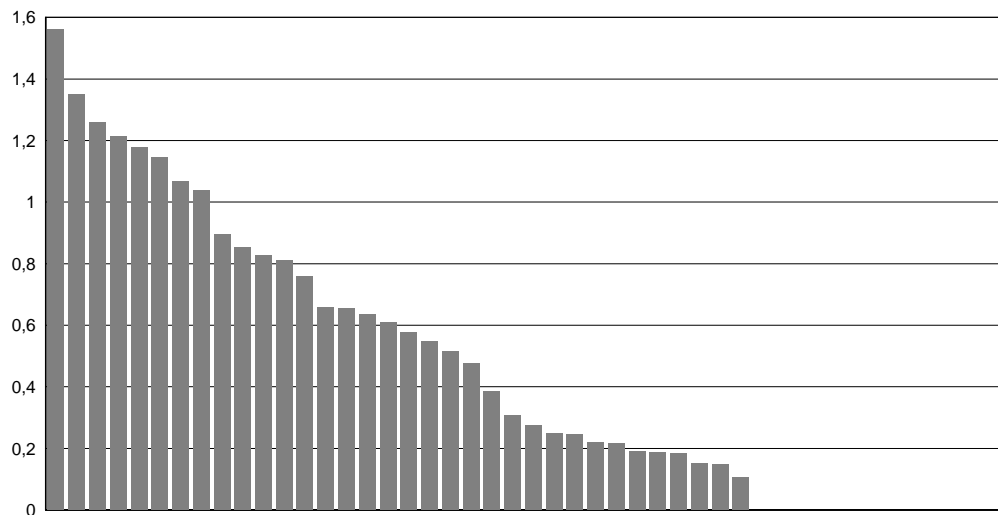
Nenner: Erwartete Rate an Dammrissen Grad III oder IV, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 51181

Referenzbereich: <= 2,21 (Toleranzbereich)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Eingeschränkt vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 1,56
Median der Klinikergebnisse:	0,29
Anzahl auffällige Kliniken:	0
Gesamtergebnis:	0,59
Vertrauensbereich:	0,52 - 0,68
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,56
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,48 - 0,64



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		0,83 % (= 201 / 24.330)
E (expected, erwartet)		1,39 % (= 339,30 / 24.330)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		0,76 % (= 179 / 23.659)
E (expected, erwartet)		1,36 % (= 321,42 / 23.659)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 10 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 10c Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie**

Indikator-ID: 323

Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV

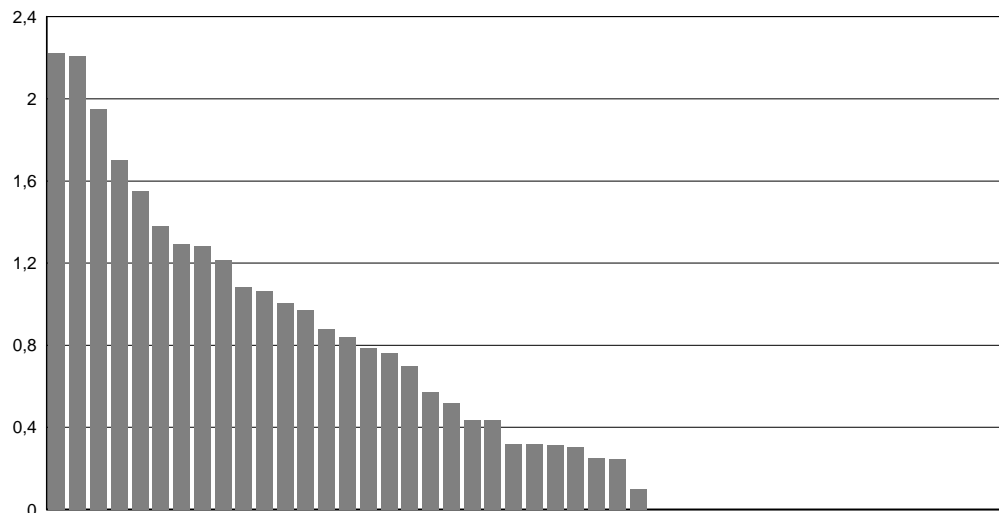
Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 2,22 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,32 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	0,76 %	(= 147 / 19.301)
Vertrauensbereich:	0,65 - 0,89 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,66 %	(= 122 / 18.562)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,55 - 0,78 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 10 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 10d Dammriss Grad III oder IV bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie**

Indikator-ID: 324

Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV

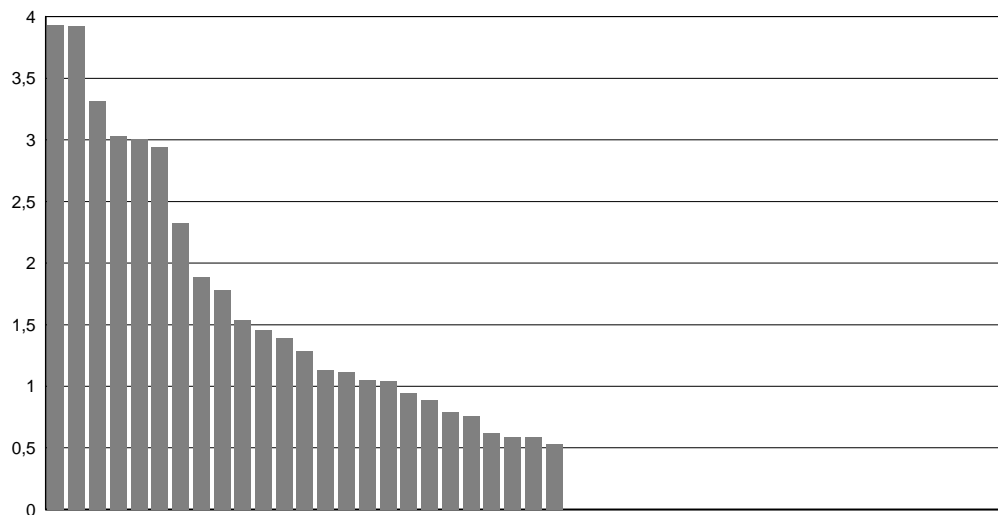
Nenner: Alle spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 3,93 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,59 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	1,07 %	(= 54 / 5.029)
Vertrauensbereich:	0,82 - 1,40 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,12 %	(= 57 / 5.097)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,86 - 1,45 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 11 Mütter und Kinder, die zusammen nach Hause entlassen wurden**

**Qualitätsziel Möglichst hohe Rate an Müttern und Kindern, die zusammen nach Hause entlassen wurden**

**QI 11a Mütter und Kinder, die zusammen nach Hause entlassen wurden**

Indikator-ID: 52.244

Rechenregel: Zähler: Kinder, die zusammen mit ihren Müttern entlassen oder verlegt wurden und deren Behandlung regulär beendet wurde (unter Ausschluss von Kindern, die in eine Kinderklinik verlegt wurden)

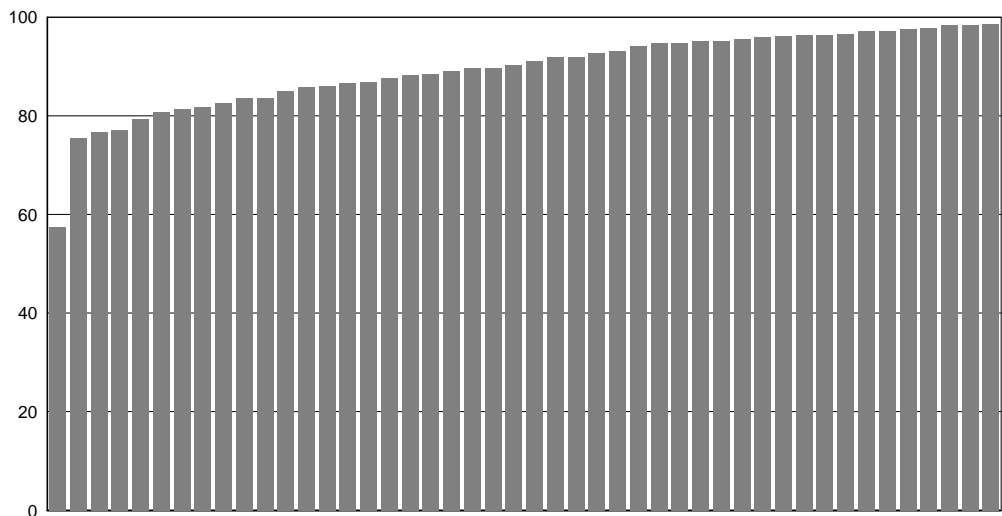
Nenner: Alle lebend geborenen reifen Einlinge (37+0 bis unter 42+0 Wochen) mit gültiger Angabe zum Entlassungsdatum des Kindes

Referenzbereich: Nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Indikator im Vorjahr nicht berechnet

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	57,47 - 98,55 %	
Median der Klinikergebnisse:	90,68 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	88,24 %	(= 28.151 / 31.903)
Vertrauensbereich:	87,88 - 88,59 %	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	88,07 %	(= 27.119 / 30.793)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	87,70 - 88,43 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

**QI 11 Mütter und Kinder, die zusammen nach Hause entlassen wurden**

**Qualitätsziel Möglichst hohe Rate an Müttern und Kindern, die zusammen nach Hause entlassen wurden**

**QI 11b Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an Müttern und Kindern die zusammen nach Hause entlassen wurden**

Indikator-ID: 52.254

Rechenregel: Zähler: Beobachtete Rate an Kindern, die zusammen mit ihren Müttern entlassen oder verlegt wurden

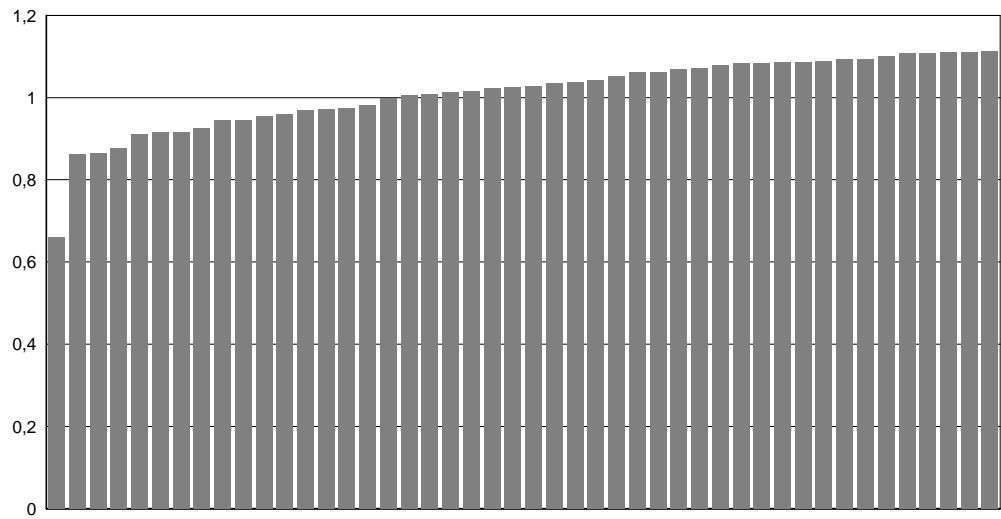
Nenner: Erwartete Rate an Kindern, die zusammen mit ihren Müttern entlassen oder verlegt wurden, risikoadjustiert nach logistischem Geburtshilfe-Score für QI-ID 52254

Referenzbereich: Nicht definiert (Empfehlung BFG: Strukt. Dialog mit KH < 0,85 (5. Perzentil))

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Indikator im Vorjahr nicht berechnet

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,66 - 1,11
Median der Klinikergebnisse:	1,03
Anzahl auffällige Kliniken:	1
Gesamtergebnis:	1,00
Vertrauensbereich:	1,00 - 1,00
-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,00
Vertrauensbereich (Vorjahr):	0,99 - 1,00



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:



Datengrundlage	Klinik	Gesamt
O (observed, beobachtet)		88,24 % (= 28.151 / 31.903)
E (expected, erwartet)		88,26 % (= 28.158,89 / 31.903)
<i>Vorjahr:</i>		
O (observed, beobachtet)		88,07 % (= 27.119 / 30.793)
E (expected, erwartet)		88,23 % (= 27.168,91 / 30.793)



## 2 Qualitätsindikatoren

### 2 für den Strukturierten Dialog

#### QI 12 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: 0,00 - 1,00		
Median der Klinikergebnisse: 0,00		
Anzahl auffällige Kliniken: 1		
Gesamtergebnis:	1,00	(= 1 / 35.124)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>1,00</i>	<i>(= 1 / 33.950)</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

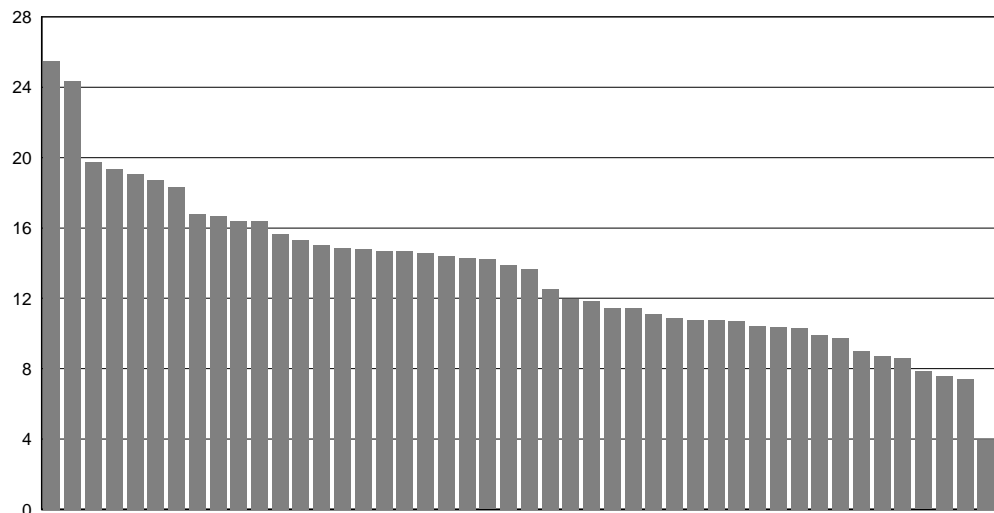
Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, keine vorangegangene Sectio

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 3,97 - 25,48 %		
Median der Klinikergebnisse: 13,78 %		
Anzahl auffällige Kliniken: Referenzbereich ist nicht definiert		
Gesamtergebnis:	12,37 %	(= 3.198 / 25.851)
Vertrauensbereich:	11,98 - 12,78 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>12,50 %</i>	<i>(= 3.132 / 25.066)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>12,09 - 12,91 %</i>	







## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

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

Indikator-ID: 6

Rechenregel: Zähler: Sectio

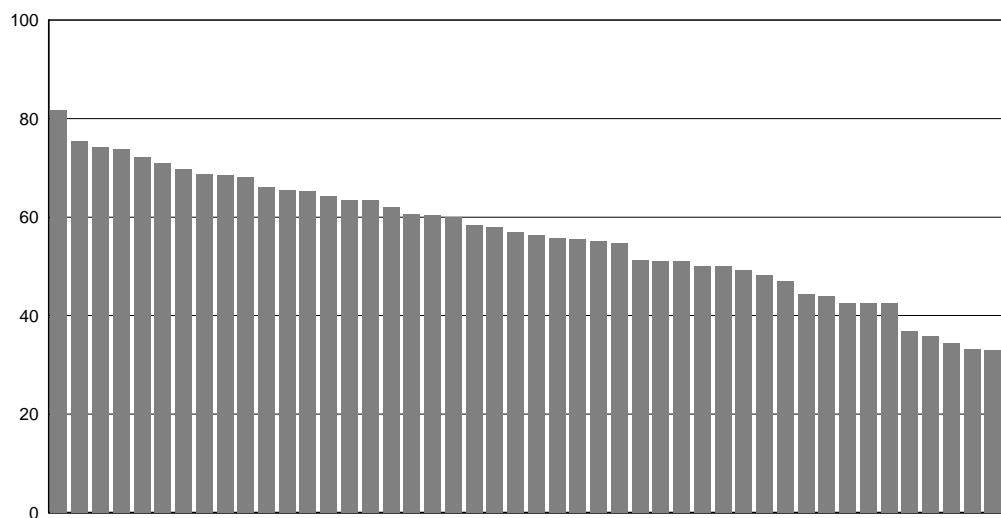
Nenner: Reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr), regelrechte Schädellage, Z.n. Sectio

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	33,05 - 81,82 %	
Median der Klinikergebnisse:	56,64 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	52,11 %	(= 2.091 / 4.013)
Vertrauensbereich:	50,56 - 53,65 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>51,96 %</i>	<i>(= 1.905 / 3.666)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>50,35 - 53,58 %</i>	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 3 für internes Qualitätsmanagement

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

Indikator-ID: 29

Rechenregel: Zähler: Dammriss Grad III oder IV

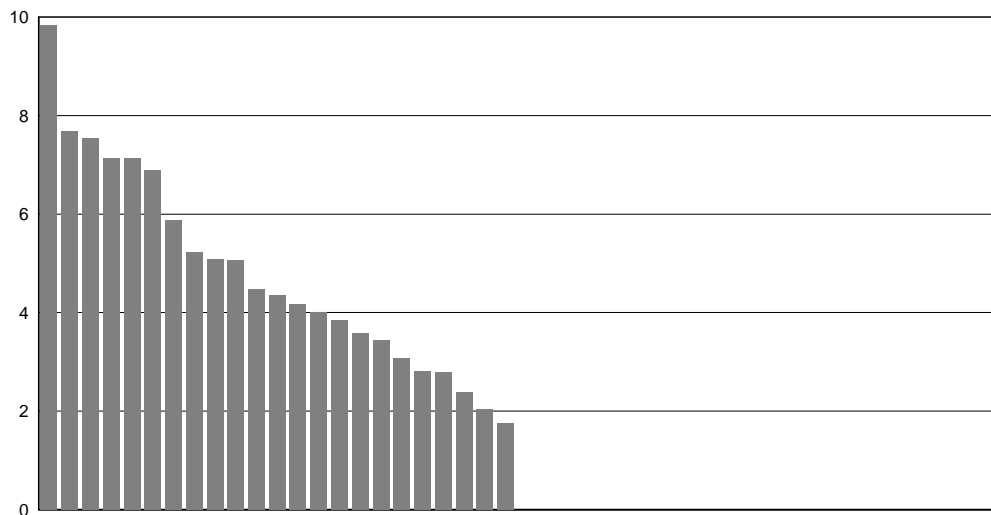
Nenner: Vaginal-operative Einlingsgeburten, nicht vor Klinikaufnahme geboren

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 9,84 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,88 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	3,18 %	(= 63 / 1.980)
Vertrauensbereich:	2,49 - 4,05 %	
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>2,47 %</i>	<i>(= 47 / 1.899)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>	<i>1,87 - 3,28 %</i>	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

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

Indikator-ID: 850.318

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

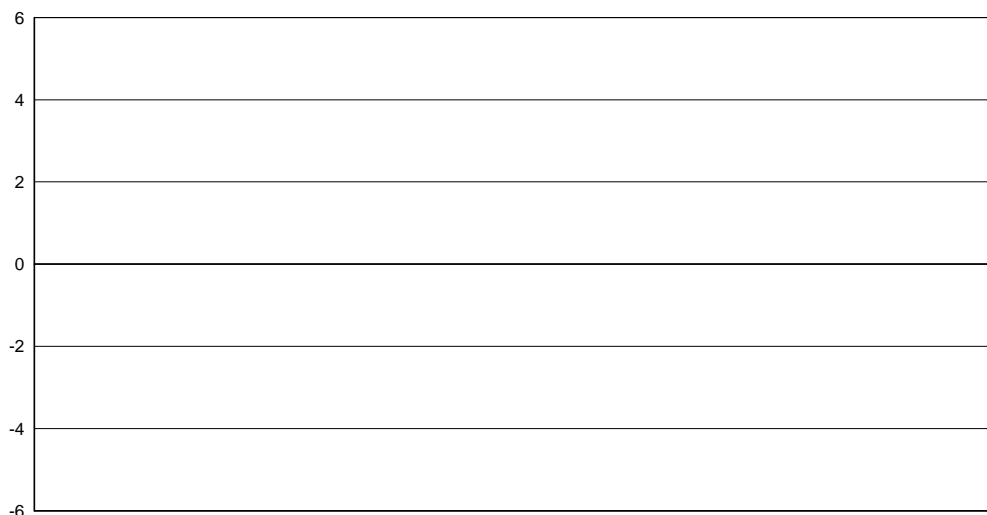
Nenner: Alle Kinder die per Notfallkaiserschnitt entbunden wurden

Referenzbereich: = 0 Fall (Zähler)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 0,00 Fälle im Zähler		
Median der Klinikergebnisse: 0,00 Fälle im Zähler		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	0,00 Fälle im Zähler	(= 0 / 417)
Vertrauensbereich:		
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,00 Fälle im Zähler	(= 0 / 367)
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

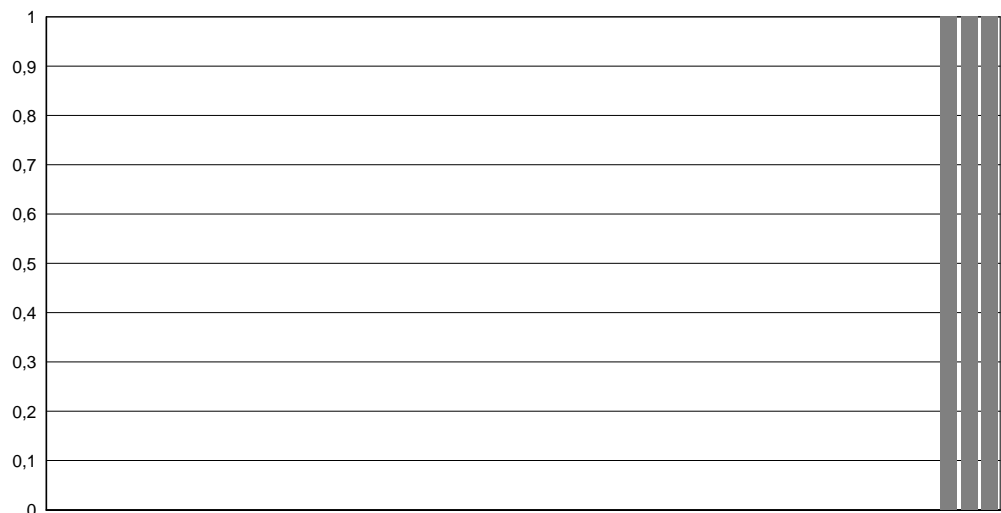
Rechenregel: Zähler: Kinder mit 5-Minuten-Apgar unter 5 und fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes und fehlende Angabe des Base Excess  
 Nenner: Alle reifen Lebendgeborenen mit gültiger Angabe zum 5-Minuten-Apgar

Referenzbereich: = 0 Fall (Zähler)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 1,00 Fälle im Zähler		
Median der Klinikergebnisse: 0,00 Fälle im Zähler		
Anzahl auffällige Kliniken: 3		
Gesamtergebnis:	3,00 Fälle im Zähler	(= 3 / 32.458)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	1,00 Fälle im Zähler	(= 1 / 31.405)
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

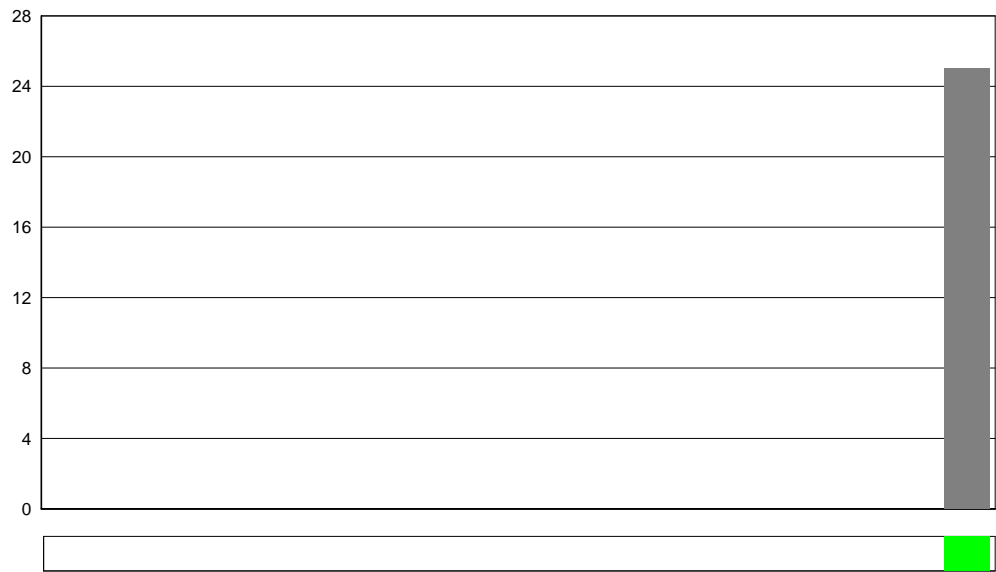
Referenzbereich:  $> 0,00$  %

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

Mindestfallzahl: Nenner: 10

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 25,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	0	
Gesamtergebnis:	3,03 %	(= 1 / 33)
Vertrauensbereich:	0,54 - 15,32 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	6,45 %	(= 2 / 31)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	1,79 - 20,72 %	



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

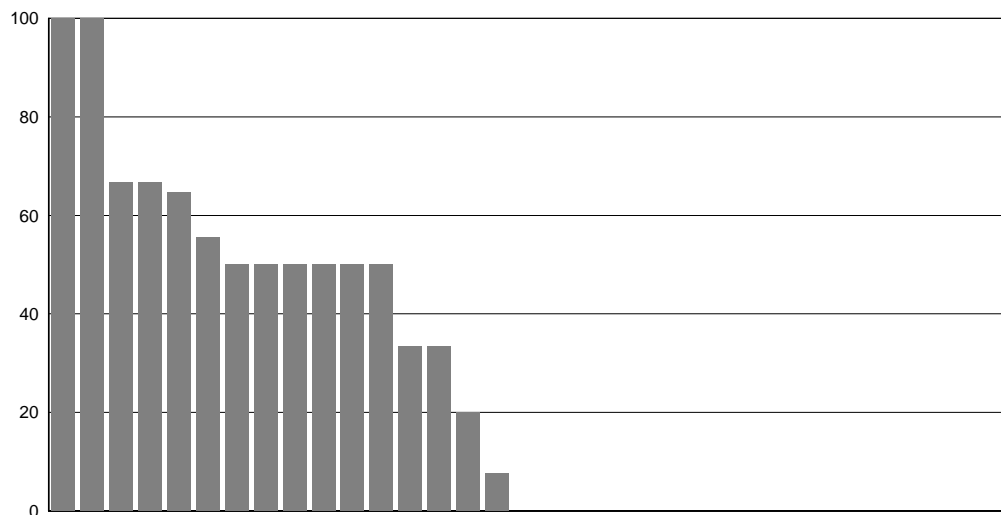
Nenner: Alle Mütter mit einer postpartalen Verweildauer  $\geq 10$  Tage

Referenzbereich:  $< 100,00\%$  (Sachsen)

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 100,00 %		
Median der Klinikergebnisse: 0,00 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 2		
Gesamtergebnis:	36,75 %	(= 43 / 117)
Vertrauensbereich:	28,57 - 45,78 %	
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	42,36 %	(= 61 / 144)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	34,59 - 50,53 %	



Ergebnisse innerhalb des Referenzbereichs:





## 2 Qualitätsindikatoren

### 4 Auffälligkeitskriterien

#### AK V1 Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Indikator-ID: 850.081

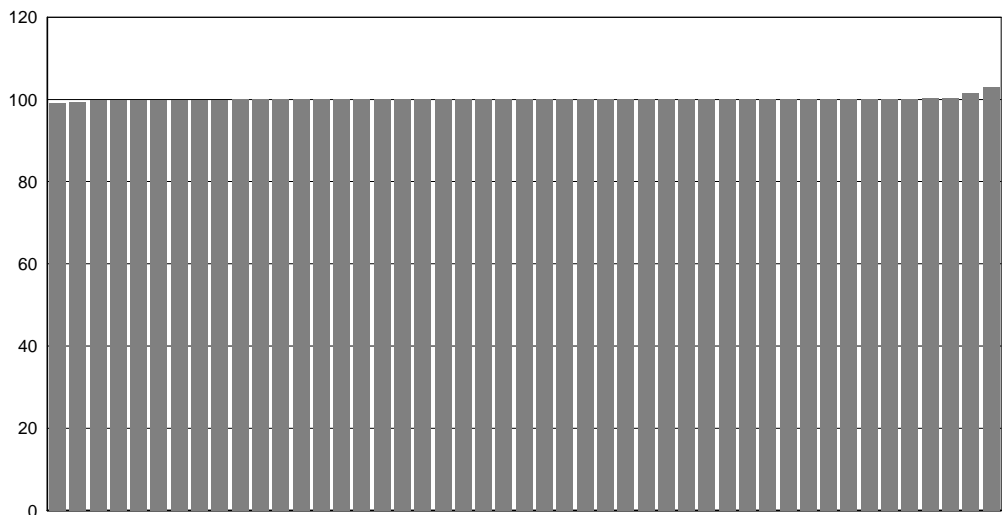
Rechenregel: Zähler: Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze zum jeweiligen Modul  
 Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE\_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich:  $\geq 95,00\%$

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 99,23 - 103,04 %		
Median der Klinikergebnisse: 100,00 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	100,10 %	(= 35.128 / 35.093)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>100,25 %</i>	<i>(= 33.951 / 33.865)</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

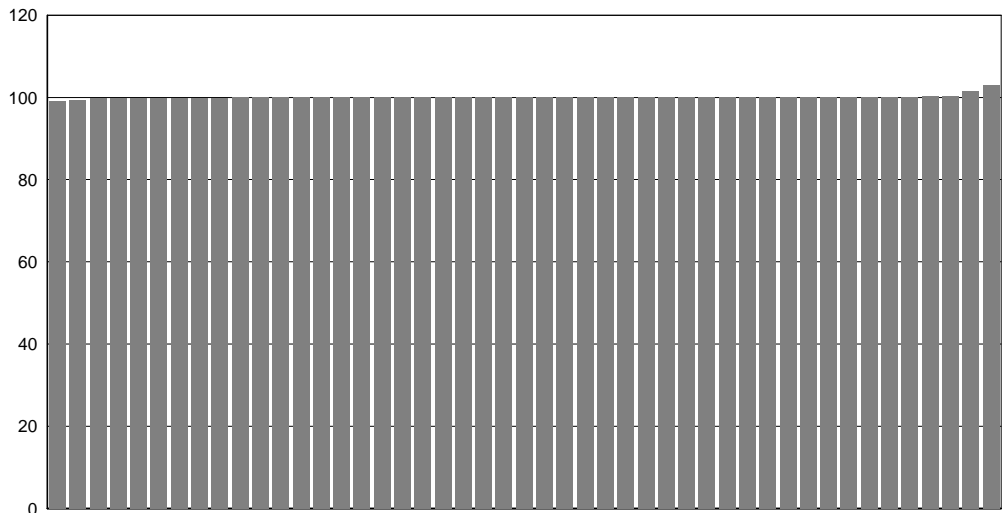
Nenner: Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE\_MODUL) für das jeweilige Modul

Referenzbereich: <= 110,00 %

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 99,23 - 103,04 %		
Median der Klinikergebnisse: 100,00 %		
Anzahl auffällige Kliniken: 0		
Gesamtergebnis:	100,10 %	(= 35.128 / 35.093)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	100,25 %	(= 33.951 / 33.865)
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:  $\leq 5,00\%$

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: Vergleichbar

Mindestfallzahl: Nenner: 5

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	0,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	0	
Gesamtergebnis:	0,01 %	(= 4 / 35.093)
Vertrauensbereich:	-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	0,00 %	(= 1 / 33.865)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	-----	



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

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 3,00 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 0,00 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 10		
Gesamtergebnis:	14,00 Fälle	(= 14 / 4.484)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	13,00 Fälle	(= 13 / 4.186)
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

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

Indikator-ID: 1.004

Rechenregel: Zähler: Geburten mit mindestens einem nicht vor Aufnahme verstorbenem Kind der Gruppe 1 oder 2

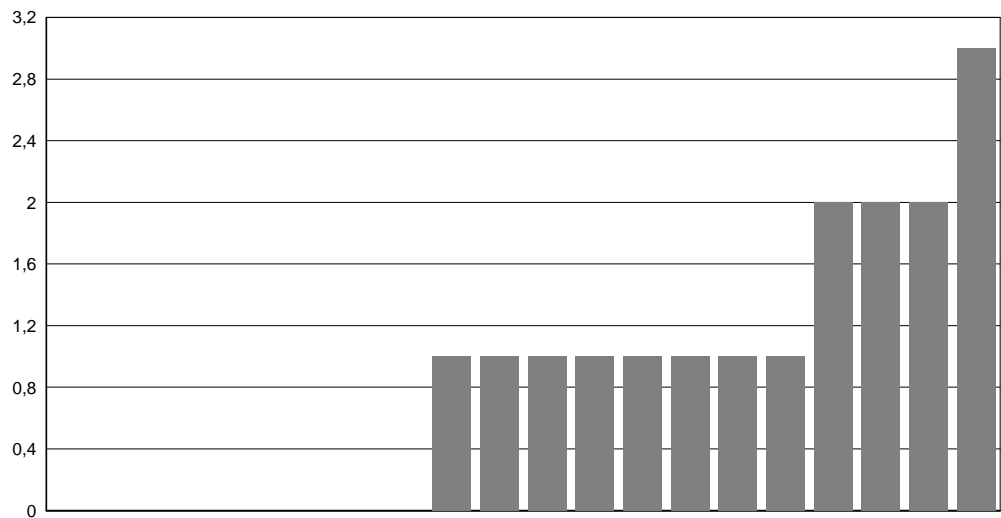
Nenner: Geburten in Perinatalen Schwerpunkt- Kliniken

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 3,00 Fälle	
Median der Klinikergebnisse:	1,00 Fälle	
Anzahl auffällige Kliniken:	12	
Gesamtergebnis:	17,00 Fälle	(= 17 / 11.598)
Vertrauensbereich:	-----	
Gesamtergebnis (Vorjahr):	21,00 Fälle	(= 21 / 10.963)
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 nicht vor Aufnahme verstorbenem Kind der Gruppe 1, 2 oder 3

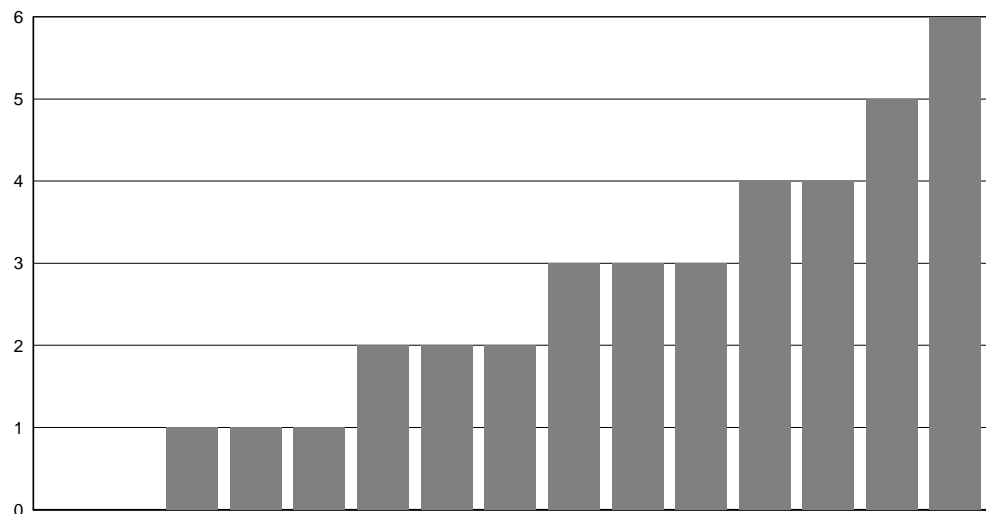
Nenner: Geburten in Geburtskliniken

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 6,00 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 2,00 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 13		
Gesamtergebnis:	37,00 Fälle	(= 37 / 8.429)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	63,00 Fälle	(= 63 / 8.245)
Vertrauensbereich (Vorjahr):		



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

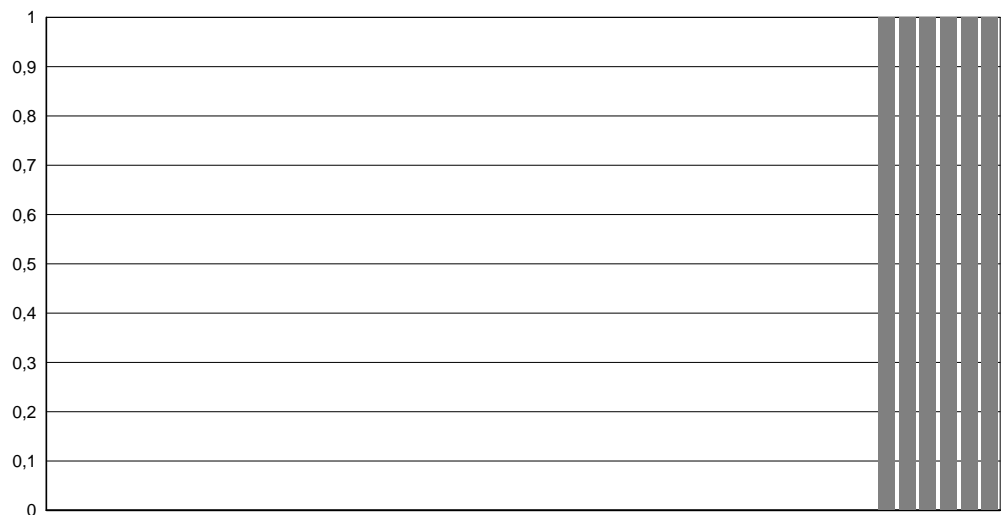
Nenner: Alle reifen Kinder (Gestationsalter  $\geq 37+0$  SSW)

Referenzbereich: Sentinel-Event

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 1,00 Fälle	
Median der Klinikergebnisse:	0,00 Fälle	
Anzahl auffällige Kliniken:	6	
Gesamtergebnis:	6,00 Fälle	(= 6 / 32.781)
Vertrauensbereich:		
<i>Gesamtergebnis (Vorjahr):</i>	<i>1,00 Fälle</i>	<i>(= 1 / 31.745)</i>
<i>Vertrauensbereich (Vorjahr):</i>		



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

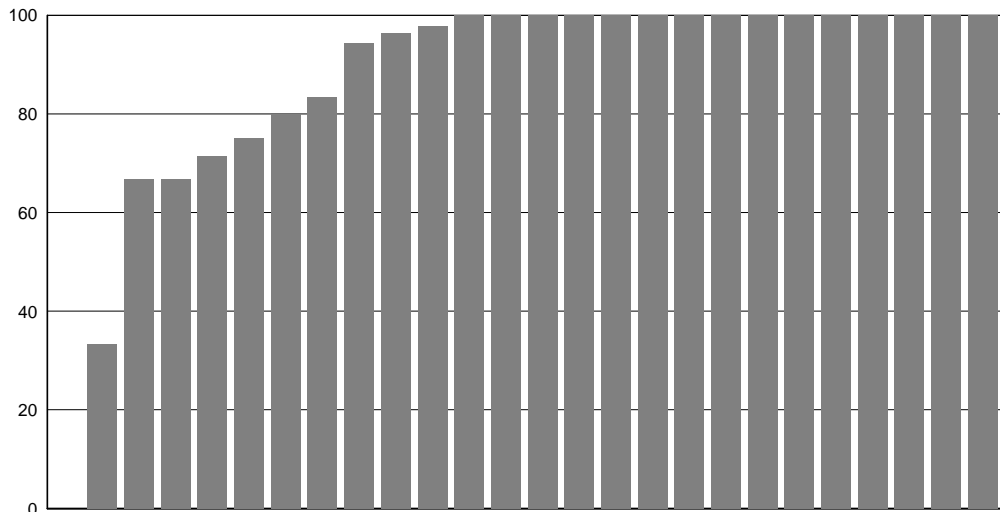
Nenner: Alle Geburten mit einem Gestationsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von vor Klinikaufnahme verstorbenen Kindern und vor Klinikaufnahme geborenen Kindern und mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens einem Kalendertag

Referenzbereich: nicht definiert

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse:	0,00 - 100,00 %	
Median der Klinikergebnisse:	100,00 %	
Anzahl auffällige Kliniken:	Referenzbereich ist nicht definiert	
Gesamtergebnis:	96,19 %	(= 429 / 446)
Vertrauensbereich:	93,98 - 97,61 %	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	96,34 %	(= 447 / 464)
Vertrauensbereich (Vorjahr):	94,21 - 97,70 %	





## 2 Qualitätsindikatoren

### 5 Sächsische Schwerpunkte

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

##### Qualitätsziel Vollständige Dokumentation

Indikator-ID: 1.007

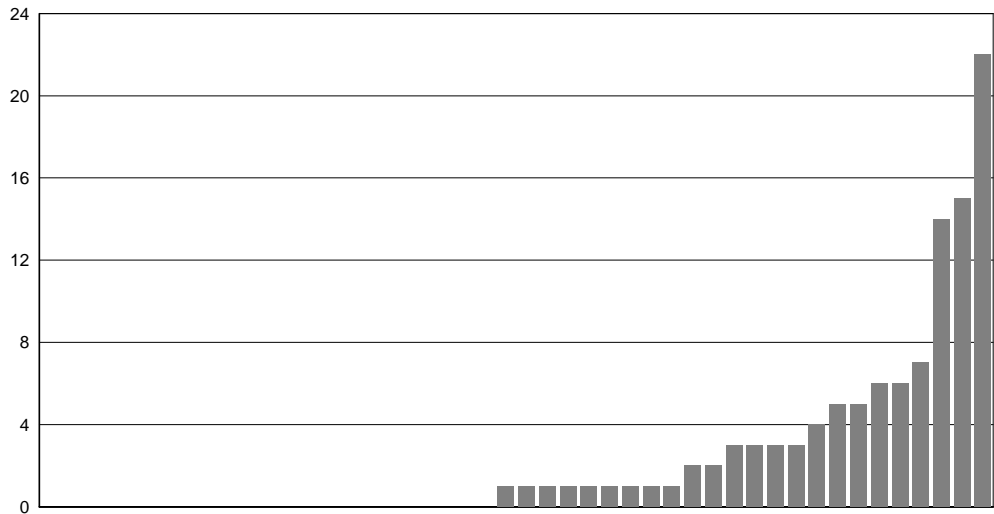
Rechenregel: Zähler: Keine Angaben zu SSW der Erstuntersuchung, Anzahl der Vorsorgeuntersuchungen, SSW der ersten Ultraschalluntersuchung, Gesamtzahl Ultraschalluntersuchungen  
 Nenner: Schwangere mit Mutterpass

Referenzbereich: < 10 Fälle

Vergleichbarkeit mit Vorjahr: vergleichbar

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

Spannweite der Klinikergebnisse: 0,00 - 22,00 Fälle		
Median der Klinikergebnisse: 1,00 Fälle		
Anzahl auffällige Kliniken: 3		
Gesamtergebnis:	109,00 Fälle	(= 109 / 34.976)
Vertrauensbereich:		
-----		
Gesamtergebnis (Vorjahr):	119,00 Fälle	(= 119 / 33.820)
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	35.124	100,0	7.721	100,0	7.376	100,0	11.598	100,0	8.429	100,0
davon										
Erstgebärende	17.612	50,1	3.884	50,3	3.807	51,6	5.730	49,4	4.191	49,7
Mehrgebärende	17.512	49,9	3.837	49,7	3.569	48,4	5.868	50,6	4.238	50,3
Kinder	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0
davon										
Einlinge	34.520	96,6	7.422	92,4	7.228	96,1	11.483	98,0	8.387	99,0
Zwillinge	1.180	3,3	570	7,1	296	3,9	230	2,0	84	1,0
Drillinge	42	0,1	42	0,5	0	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	35.579	99,5	7.946	98,9	7.498	99,7	11.682	99,7	8.453	99,8
davon										
Einlinge	34.370	96,6	7.342	92,4	7.206	96,1	11.452	98,0	8.370	99,0
Zwillinge	1.169	3,3	564	7,1	292	3,9	230	2,0	83	1,0
Drillinge	40	0,1	40	0,5	0	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	2.848	8,1	625	8,1	596	8,1	939	8,1	688	8,2
Februar	2.533	7,2	535	6,9	540	7,3	835	7,2	623	7,4
März	2.669	7,6	602	7,8	558	7,6	851	7,3	658	7,8
April	2.862	8,1	601	7,8	644	8,7	940	8,1	677	8,0
Mai	2.851	8,1	632	8,2	580	7,9	938	8,1	701	8,3
Juni	3.087	8,8	675	8,7	640	8,7	1.044	9,0	728	8,6
Juli	3.296	9,4	679	8,8	673	9,1	1.160	10,0	784	9,3
August	3.229	9,2	720	9,3	692	9,4	1.020	8,8	797	9,5
September	3.228	9,2	707	9,2	685	9,3	1.037	8,9	799	9,5
Oktober	3.018	8,6	662	8,6	650	8,8	974	8,4	732	8,7
November	2.757	7,8	614	8,0	587	8,0	931	8,0	625	7,4
Dezember	2.746	7,8	669	8,7	531	7,2	929	8,0	617	7,3





### 3 Basisstatistik

#### 2 Demographie

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Alter der Mutter</b>	<i>Bezug: Schwangere, Alter am Tag der Aufnahme zur Entbindung</i>										
Altersgruppen (in Jahren)											
< 16 Jahre	38	0,1	10	0,1	9	0,1	13	0,1	6	0,1	
16 - 17 Jahre	228	0,6	55	0,7	41	0,6	86	0,7	46	0,5	
18 - 29 Jahre	16.457	46,9	3.413	44,2	3.444	46,7	5.660	48,8	3.940	46,7	
30 - 35 Jahre	13.613	38,8	3.037	39,3	2.907	39,4	4.373	37,7	3.296	39,1	
36 - 40 Jahre	4.183	11,9	1.047	13,6	854	11,6	1.286	11,1	996	11,8	
41 - 45 Jahre	587	1,7	150	1,9	119	1,6	177	1,5	141	1,7	
> 45 Jahre	18	0,1	9	0,1	2	0,0	3	0,0	4	0,0	
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	33.528	95,5	7.150	92,6	7.180	97,3	11.233	96,9	7.965	94,5	
Anderes Land	1.596	4,5	571	7,4	196	2,7	365	3,1	464	5,5	
davon											
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	78	4,9	32	5,6	5	2,6	17	4,7	24	5,2	
Mittelmeerländer	141	8,8	54	9,5	15	7,7	43	11,8	29	6,3	
Osteuropa	608	38,1	207	36,3	113	57,7	132	36,2	156	33,6	
Mittlerer Osten, Nordafrika	272	17,0	127	22,2	31	15,8	50	13,7	64	13,8	
Asien	223	14,0	99	17,3	19	9,7	43	11,8	62	13,4	
Sonstige Staaten	274	17,2	52	9,1	13	6,6	80	21,9	129	27,8	
<b>3 Sozialstatus</b>	<i>Bezug: Schwangere</i>										
Mutter alleinstehend	1.953	5,6	331	4,3	295	4,0	778	6,7	549	6,5	
Mutter berufstätig	25.564	72,8	5.527	71,6	5.690	77,1	8.316	71,7	6.031	71,6	
davon											
un-/angelernte Arbeiterin	643	2,5	88	1,6	127	2,2	257	3,1	171	2,8	
Facharbeiterin	21.335	83,5	4.597	83,2	5.082	89,3	6.638	79,8	5.018	83,2	
mittlere/leitende Beamte	3.144	12,3	837	15,1	475	8,3	1.014	12,2	818	13,6	
Mutter nicht berufstätig	9.560	27,2	2.194	28,4	1.686	22,9	3.282	28,3	2.398	28,4	
davon											
Hausfrau	4.827	50,5	1.358	61,9	1.146	68,0	1.356	41,3	967	40,3	
in Ausbildung/Studium	1.724	18,0	475	21,6	313	18,6	447	13,6	489	20,4	
unbekannt	425	4,4	91	4,1	73	4,3	75	2,3	186	7,8	



### 3 Basisstatistik

#### 3 Eigenanamnese

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Vorausgegangene Schwangerschaften</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	14.105	40,2	2.992	38,8	3.089	41,9	4.608	39,7	3.416	40,5
1	11.483	32,7	2.511	32,5	2.376	32,2	3.755	32,4	2.841	33,7
2	5.174	14,7	1.176	15,2	1.067	14,5	1.703	14,7	1.228	14,6
3 und mehr	4.362	12,4	1.042	13,5	844	11,4	1.532	13,2	944	11,2
<hr/>										
Vielgebärende (mehr als vier Kinder)	296	0,8	68	0,9	47	0,6	118	1,0	63	0,7
<b>2 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	17.660	50,3	3.905	50,6	3.818	51,8	5.738	49,5	4.199	49,8
1	12.294	35,0	2.683	34,7	2.512	34,1	4.085	35,2	3.014	35,8
2	3.524	10,0	745	9,6	734	10,0	1.176	10,1	869	10,3
3	1.021	2,9	227	2,9	213	2,9	366	3,2	215	2,6
4	336	1,0	93	1,2	53	0,7	120	1,0	70	0,8
5 und mehr	289	0,8	68	0,9	46	0,6	113	1,0	62	0,7
<b>3 Vorausgegangene totgeborene Kinder</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	34.954	99,5	7.671	99,4	7.345	99,6	11.545	99,5	8.393	99,6
1	163	0,5	49	0,6	29	0,4	49	0,4	36	0,4
2 und mehr	7	0,0	1	0,0	2	0,0	4	0,0	0	0,0
<b>4 Vorausgegangene Aborte</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	28.489	81,1	6.134	79,4	6.013	81,5	9.415	81,2	6.927	82,2
1	5.179	14,7	1.197	15,5	1.077	14,6	1.725	14,9	1.180	14,0
2 und mehr	1.456	4,1	390	5,1	286	3,9	458	3,9	322	3,8
<b>5 Vorausgegangene Abbrüche</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	31.912	90,9	6.832	88,5	6.754	91,6	10.569	91,1	7.757	92,0
1	2.666	7,6	739	9,6	515	7,0	853	7,4	559	6,6
2 und mehr	546	1,6	150	1,9	107	1,5	176	1,5	113	1,3
<b>6 Vorausgegangene extrauterine Graviditäten</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
0	34.622	98,6	7.601	98,4	7.283	98,7	11.436	98,6	8.302	98,5
1	457	1,3	107	1,4	78	1,1	150	1,3	122	1,4
2 und mehr	45	0,1	13	0,2	15	0,2	12	0,1	5	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	2.747	7,8	699	9,1	519	7,0	1.016	8,8	513	6,1
Zigaretten pro Tag										
01 - 10	2.262	6,4	538	7,0	426	5,8	861	7,4	437	5,2
11 - 20	452	1,3	153	2,0	83	1,1	142	1,2	74	0,9
21 und mehr	33	0,1	8	0,1	10	0,1	13	0,1	2	0,0
<b>2 Schwangere ohne Mutterpass</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Schwangere ohne Mutterpass	148	0,4	33	0,4	29	0,4	64	0,6	22	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	31	0,1	15	0,2	8	0,1	5	0,0	3	0,0	
4 - 8 SSW	15.135	43,1	3.532	45,7	3.173	43,0	4.795	41,3	3.635	43,1	
9 - 12 SSW	16.461	46,9	3.409	44,2	3.396	46,0	5.627	48,5	4.029	47,8	
13 - 16 SSW	1.956	5,6	409	5,3	446	6,0	653	5,6	448	5,3	
>= 17 SSW	1.237	3,5	312	4,0	291	3,9	378	3,3	256	3,0	
ohne Angabe	302	0,9	44	0,6	61	0,8	139	1,2	58	0,7	
Erstuntersuchung vor 13 SSW	31.627	90,0	6.956	90,1	6.577	89,2	10.427	89,9	7.667	91,0	
<b>2 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 7	2.126	6,1	772	10,0	511	6,9	534	4,6	309	3,7	
8 - 12	19.217	54,7	4.019	52,1	3.903	52,9	6.612	57,0	4.683	55,6	
13 - 35	13.293	37,8	2.907	37,7	2.900	39,3	4.259	36,7	3.227	38,3	
ohne Angabe	478	1,4	21	0,3	60	0,8	188	1,6	209	2,5	
<b>3 Erste Ultraschalluntersuchung</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 3 SSW	28	0,1	4	0,1	7	0,1	12	0,1	5	0,1	
4 - 7 SSW	4.326	12,3	1.075	13,9	748	10,1	1.508	13,0	995	11,8	
8 - 11 SSW	21.041	59,9	4.488	58,1	4.584	62,1	6.910	59,6	5.059	60,0	
12 - 16 SSW	7.930	22,6	1.735	22,5	1.620	22,0	2.589	22,3	1.986	23,6	
>= 17 SSW	1.469	4,2	376	4,9	347	4,7	447	3,9	299	3,5	
ohne Angabe	330	0,9	43	0,6	70	0,9	132	1,1	85	1,0	
Erster Ultraschall vor 13 SSW	30.041	85,5	6.554	84,9	6.322	85,7	9.954	85,8	7.211	85,5	
<b>4 Anzahl Ultraschalluntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
0 - 2	1.223	3,5	429	5,6	348	4,7	220	1,9	226	2,7	
3 - 5	26.757	76,2	5.694	73,7	5.685	77,1	8.826	76,1	6.552	77,7	
6 - 30	6.684	19,0	1.572	20,4	1.299	17,6	2.361	20,4	1.452	17,2	
ohne Angabe	458	1,3	26	0,3	44	0,6	189	1,6	199	2,4	



### 3 Basisstatistik

#### 5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>5 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere, (*) für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 2, 9, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i>											
risikofreie Schwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW	18.425	52,5	3.382	43,8	3.813	51,7	6.179	53,3	5.051	59,9	
< 10 Vorsorgeuntersuchungen	2.719	14,8	523	15,5	636	16,7	914	14,8	646	12,8	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	534	2,9	144	4,3	151	4,0	97	1,6	142	2,8	
> 5 Ultraschalluntersuchungen	3.272	17,8	630	18,6	600	15,7	1.175	19,0	867	17,2	
Risikoschwangerschaften (*) 37+0 bis 41+6 SSW	13.871	39,5	3.225	41,8	2.914	39,5	4.635	40,0	3.097	36,7	
< 3 Ultraschalluntersuchungen	406	2,9	117	3,6	133	4,6	85	1,8	71	2,3	
<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	31.562	99,8	6.948	99,9	6.573	99,9	10.402	99,8	7.639	99,6	
davon											
< 19,0	2.059	6,5	592	8,5	446	6,8	572	5,5	449	5,9	
19,0 - 23,9	16.171	51,2	3.585	51,6	3.348	50,9	5.151	49,5	4.087	53,5	
24,0 - 29,9	9.318	29,5	1.876	27,0	1.953	29,7	3.277	31,5	2.212	29,0	
30,0 - 40,0	3.557	11,3	785	11,3	721	11,0	1.246	12,0	805	10,5	
> 40,0	457	1,4	110	1,6	105	1,6	156	1,5	86	1,1	
<b>7 Relative Gewichtszunahme</b>											
<i>Bezug: Schwangere mit Erstuntersuchung vor 13 SSW (Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)</i>											
Gewichtszunahme errechenbar	31.292	98,9	6.932	99,7	6.544	99,5	10.320	99,0	7.496	97,8	
davon											
0,0 - 4,9%	688	2,2	198	2,9	113	1,7	226	2,2	151	2,0	
5,0 - 14,9%	5.815	18,6	1.370	19,8	1.182	18,1	1.992	19,3	1.271	17,0	
15,0 - 19,9%	5.927	18,9	1.250	18,0	1.166	17,8	2.138	20,7	1.373	18,3	
20,0 - 29,9%	12.814	40,9	2.660	38,4	2.735	41,8	4.273	41,4	3.146	42,0	
>= 30,0%	5.899	18,9	1.410	20,3	1.320	20,2	1.640	15,9	1.529	20,4	
<b>8 Invasive Diagnostik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Chorionzottenbiopsie	85	0,2	31	0,4	11	0,1	25	0,2	18	0,2	
Amniozentese	458	1,3	163	2,1	71	1,0	156	1,3	68	0,8	



### 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>9 Amniozentese bis unter 22+0 SSW</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Amniozentesen gesamt	458	1,3	163	2,1	71	1,0	156	1,3	68	0,8	
bei Schwangerschaftsrisiken:											
(14) Schwangere über 35 Jahre	199	43,4	55	33,7	37	52,1	70	44,9	37	54,4	
(20) totes/geschädigtes Kind	17	3,7	5	3,1	3	4,2	6	3,8	3	4,4	
andere Schwangerschaftsrisiken	225	49,1	103	63,2	32	45,1	71	45,5	19	27,9	
Schwangere unter 30 Jahre	16.723	47,6	3.478	45,0	3.494	47,4	5.759	49,7	3.992	47,4	
Amniozentese	103	0,6	47	1,4	14	0,4	30	0,5	12	0,3	
Schwangere 30 bis 35 Jahre	13.613	38,8	3.037	39,3	2.907	39,4	4.373	37,7	3.296	39,1	
Amniozentese	139	1,0	62	2,0	20	0,7	42	1,0	15	0,5	
Schwangere über 35 Jahre	4.788	13,6	1.206	15,6	975	13,2	1.466	12,6	1.141	13,5	
Amniozentese	216	4,5	54	4,5	37	3,8	84	5,7	41	3,6	
<b>10 Dopplersonographie (ambulant) - Indikation</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
ambulante Dopplersonographie	5.672	16,1	1.872	24,2	589	8,0	2.439	21,0	772	9,2	
davon											
Wachstumsretardierung	2.358	41,6	251	13,4	421	71,5	1.410	57,8	276	35,8	
Hypertonie/Präeklampsie	306	5,4	105	5,6	34	5,8	126	5,2	41	5,3	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	68	1,2	20	1,1	14	2,4	25	1,0	9	1,2	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	44	0,8	14	0,7	7	1,2	17	0,7	6	0,8	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	1.221	21,5	61	3,3	35	5,9	715	29,3	410	53,1	
V.a. Fehlbildung	1.593	28,1	1.413	75,5	50	8,5	107	4,4	23	3,0	
Mehrlingsschwangerschaft	160	2,8	86	4,6	36	6,1	32	1,3	6	0,8	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	192	3,4	139	7,4	9	1,5	35	1,4	9	1,2	
pathologischer Befund	300	5,3	131	7,0	46	7,8	96	3,9	27	3,5	



### 3 Basisstatistik

#### 5 Vorsorge und Diagnostik

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<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	14.479	41,2	3.591	46,5	3.217	43,6	4.642	40,0	3.029	35,9	
davon											
ambulante Dopplersonographie	2.516	17,4	990	27,6	258	8,0	1.015	21,9	253	8,4	
davon											
Wachstumsretardierung	963	38,3	88	8,9	177	68,6	606	59,7	92	36,4	
Hypertonie/Präeklampsie	109	4,3	39	3,9	14	5,4	46	4,5	10	4,0	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	48	1,9	11	1,1	8	3,1	20	2,0	9	3,6	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	25	1,0	5	0,5	6	2,3	9	0,9	5	2,0	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	457	18,2	30	3,0	21	8,1	276	27,2	130	51,4	
V.a. Fehlbildung	891	35,4	818	82,6	24	9,3	42	4,1	7	2,8	
Mehrlingsschwangerschaft	32	1,3	16	1,6	9	3,5	7	0,7	0	0,0	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	88	3,5	62	6,3	3	1,2	19	1,9	4	1,6	
pathologischer Befund	62	2,5	17	1,7	11	4,3	26	2,6	8	3,2	
<b>12 Vorstellung in der Geburtsklinik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Vorstellung in Geburtsklinik	28.184	80,2	6.265	81,1	6.252	84,8	8.743	75,4	6.924	82,1	
<b>13 Weitere pränatale Diagnostik</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Wehenbelastungstest	223	0,6	36	0,5	27	0,4	143	1,2	17	0,2	



### 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	5.929	16,9	541	7,0	1.101	14,9	1.962	16,9	2.325	27,6	
Schwangere mit Risiken	29.195	83,1	7.180	93,0	6.275	85,1	9.636	83,1	6.104	72,4	
Risikoschwangerschaft im Mutterpass dokumentiert	12.703	36,2	3.693	47,8	3.042	41,2	3.462	29,8	2.506	29,7	
<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)	27.596	78,6	6.800	88,1	6.008	81,5	9.079	78,3	5.709	67,7	
01 Familiäre Belastung	13.908	39,6	3.478	45,0	2.979	40,4	5.168	44,6	2.283	27,1	
04 Allergie	11.072	31,5	2.920	37,8	2.632	35,7	3.469	29,9	2.051	24,3	
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	6.802	19,4	1.448	18,8	1.553	21,1	2.414	20,8	1.387	16,5	
14 Schwangere > 35 Jahre	4.520	12,9	1.213	15,7	989	13,4	1.318	11,4	1.000	11,9	
26 Andere Besonderheiten	3.821	10,9	1.738	22,5	607	8,2	1.014	8,7	462	5,5	
23 Z.n. Sectio	3.681	10,5	899	11,6	764	10,4	1.244	10,7	774	9,2	
10 Adipositas	3.034	8,6	892	11,6	838	11,4	785	6,8	519	6,2	
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	2.095	6,0	603	7,8	434	5,9	610	5,3	448	5,3	
06 Besondere psychische Belastung	1.736	4,9	361	4,7	378	5,1	652	5,6	345	4,1	
21 Komplikationen bei voraus- gegangenen Entbindungen	1.692	4,8	401	5,2	300	4,1	652	5,6	339	4,0	
24 Z.n. anderen Uterus-OP	1.550	4,4	677	8,8	287	3,9	387	3,3	199	2,4	
12 Skelettanomalien	1.526	4,3	246	3,2	359	4,9	656	5,7	265	3,1	
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	1.172	3,3	389	5,0	189	2,6	401	3,5	193	2,3	
07 Besondere soziale Belastung	1.037	3,0	241	3,1	216	2,9	371	3,2	209	2,5	
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	873	2,5	290	3,8	205	2,8	256	2,2	122	1,4	
03 Blutungs-/Thromboseneigung	824	2,3	211	2,7	160	2,2	290	2,5	163	1,9	
17 Z.n. Frühgeburt	760	2,2	207	2,7	134	1,8	295	2,5	124	1,5	
05 Frühere Bluttransfusionen	653	1,9	165	2,1	140	1,9	228	2,0	120	1,4	
22 Komplikationen post partum	517	1,5	105	1,4	76	1,0	239	2,1	97	1,2	
20 Totes/geschädigtes Kind	471	1,3	153	2,0	108	1,5	133	1,1	77	0,9	
11 Kleinwuchs	347	1,0	114	1,5	85	1,2	80	0,7	68	0,8	
13 Schwangere < 18 Jahre	299	0,9	73	0,9	60	0,8	107	0,9	59	0,7	
18 Z.n. Mangelgeburt	287	0,8	127	1,6	40	0,5	84	0,7	36	0,4	
15 Vielgebärende	263	0,7	66	0,9	45	0,6	95	0,8	57	0,7	
09 Diabetes mellitus	226	0,6	96	1,2	48	0,7	67	0,6	15	0,2	
08 Rh-Inkompatibilität	71	0,2	20	0,3	14	0,2	29	0,3	8	0,1	
54 Z.n. HELLP	45	0,1	12	0,2	11	0,1	16	0,1	6	0,1	
56 Z.n. Hypertonie	31	0,1	18	0,2	5	0,1	2	0,0	6	0,1	
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)	11.985	34,1	4.665	60,4	2.247	30,5	3.565	30,7	1.508	17,9
52 Sonstige Befunde im Schwangerschaftsverlauf	3.617	10,3	1.960	25,4	523	7,1	783	6,8	351	4,2
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.507	4,3	718	9,3	316	4,3	345	3,0	128	1,5
29 Abusus	1.338	3,8	413	5,3	198	2,7	519	4,5	208	2,5
50 Gestationsdiabetes	1.334	3,8	522	6,8	307	4,2	370	3,2	135	1,6
51 Lageanomalie	1.005	2,9	382	4,9	198	2,7	290	2,5	135	1,6
46 Hypertonie (RR>140/90)	912	2,6	344	4,5	194	2,6	261	2,3	113	1,3
28 Dauermedikamentation	903	2,6	306	4,0	125	1,7	347	3,0	125	1,5
42 Anämie	817	2,3	458	5,9	76	1,0	228	2,0	55	0,7
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	809	2,3	222	2,9	192	2,6	314	2,7	81	1,0
32 Blutungen <28+0 SSW	790	2,2	351	4,5	99	1,3	243	2,1	97	1,2
35 Mehrlingsschwangerschaft	598	1,7	299	3,9	148	2,0	113	1,0	38	0,5
40 Isthmozervikale Insuffizienz	558	1,6	261	3,4	64	0,9	198	1,7	35	0,4
37 Oligohydramnie	489	1,4	279	3,6	53	0,7	99	0,9	58	0,7
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	394	1,1	297	3,8	37	0,5	45	0,4	15	0,2
39 Plazentainsuffizienz	334	1,0	141	1,8	42	0,6	123	1,1	28	0,3
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	326	0,9	126	1,6	46	0,6	124	1,1	30	0,4
30 Besondere psychische Belastung	240	0,7	93	1,2	61	0,8	64	0,6	22	0,3
43 Harnwegsinfektion	240	0,7	81	1,0	33	0,4	100	0,9	26	0,3
36 Hydramnion	207	0,6	128	1,7	18	0,2	50	0,4	11	0,1
53 Hyperemesis	168	0,5	64	0,8	27	0,4	66	0,6	11	0,1
33 Blutungen >=28+0 SSW	165	0,5	66	0,9	29	0,4	56	0,5	14	0,2
38 Terminunklarheit	163	0,5	42	0,5	56	0,8	42	0,4	23	0,3
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	152	0,4	91	1,2	29	0,4	24	0,2	8	0,1
31 Besondere soziale Belastung	131	0,4	52	0,7	28	0,4	32	0,3	19	0,2
34 Placenta praevia	105	0,3	45	0,6	22	0,3	31	0,3	7	0,1
49 Hypotonie	19	0,1	5	0,1	1	0,0	12	0,1	1	0,0
44 Indirekter Coombstest positiv	5	0,0	2	0,0	1	0,0	2	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>1 Behandlungen in der Schwangerschaft</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Z.n. Konisation	570	1,6	96	1,2	78	1,1	271	2,3	125	1,5	
Zervixverschluss-OP	85	0,2	37	0,5	10	0,1	28	0,2	10	0,1	
Z.n. Konisation und Zervixverschluss-OP	13	0,0	1	0,0	4	0,1	7	0,1	1	0,0	
<b>2 Tokolyse</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Tokolyse	1.116	3,2	538	7,0	209	2,8	282	2,4	87	1,0	
orale Tokolyse	509	41,2	320	51,8	22	9,6	116	38,9	51	56,7	
i.v. Tokolyse	804	65,2	349	56,5	195	85,5	208	69,8	52	57,8	
Dauer in Tagen											
1 - 3 Tage	561	69,8	241	69,1	136	69,7	145	69,7	39	75,0	
4 - 7 Tage	156	19,4	61	17,5	44	22,6	41	19,7	10	19,2	
8 - 14 Tage	53	6,6	24	6,9	10	5,1	17	8,2	2	3,8	
15 Tage und mehr	31	3,9	21	6,0	5	2,6	4	1,9	1	1,9	
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	1.915	5,5	818	10,6	458	6,2	509	4,4	130	1,5	
in eigener Klinik begonnen	1.647	86,0	708	86,6	402	87,8	431	84,7	106	81,5	
extern begonnen	268	14,0	110	13,4	56	12,2	78	15,3	24	18,5	
i.v. Tokolyse	804	2,3	349	4,5	195	2,6	208	1,8	52	0,6	
Lungenreifebehandlung	760	94,5	343	98,3	191	97,9	184	88,5	42	80,8	
i.v. Tokolyse, Entbindung < 34 SSW	284	0,8	199	2,6	62	0,8	23	0,2	0	0,0	
Lungenreife	282	99,3	197	99,0	62	100,0	23	100,0	0		
Mehrlingsschwangerschaften	604	1,7	299	3,9	148	2,0	115	1,0	42	0,5	
Lungenreifebehandlung	269	44,5	146	48,8	71	48,0	47	40,9	5	11,9	
Entbindung < 34 SSW	772	2,2	500	6,5	160	2,2	102	0,9	10	0,1	
Lungenreifebehandlung	614	79,5	402	80,4	145	90,6	66	64,7	1	10,0	
Aufnahme unter 34+0 SSW, präpartaler Aufenthalt >= 2 Tage	494	1,4	343	4,4	88	1,2	59	0,5	4	0,0	
Lungenreifebehandlung	426	86,2	294	85,7	83	94,3	48	81,4	1	25,0	



### 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>4 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Dauer in Tagen</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.047	14,4	1.325	17,2	955	12,9	2.018	17,4	749	8,9
davon										
1 - 7 Tage	3.933	77,9	996	75,2	766	80,2	1.542	76,4	629	84,0
8 - 14 Tage	705	14,0	182	13,7	114	11,9	322	16,0	87	11,6
15 - 21 Tage	196	3,9	64	4,8	40	4,2	69	3,4	23	3,1
22 und mehr Tage	213	4,2	83	6,3	35	3,7	85	4,2	10	1,3
<b>5 Stationärer Aufenthalt in der Schwangerschaft - Beginn</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Schwangere mit stat. Aufenthalt	5.047	14,4	1.325	17,2	955	12,9	2.018	17,4	749	8,9
davon										
1 - 8 SSW	174	3,4	38	2,9	26	2,7	76	3,8	34	4,5
9 - 12 SSW	336	6,7	68	5,1	53	5,5	147	7,3	68	9,1
13 - 16 SSW	338	6,7	75	5,7	56	5,9	150	7,4	57	7,6
17 - 20 SSW	303	6,0	65	4,9	54	5,7	127	6,3	57	7,6
21 - 24 SSW	402	8,0	127	9,6	72	7,5	155	7,7	48	6,4
25 - 31 SSW	1.310	26,0	391	29,5	273	28,6	482	23,9	164	21,9
32 - 36 SSW	1.247	24,7	324	24,5	245	25,7	510	25,3	168	22,4
37 - 41 SSW	837	16,6	230	17,4	124	13,0	341	16,9	142	19,0
42 - 44 SSW	2	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1



### 3 Basisstatistik

#### 7 Therapeutische Maßnahmen

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 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	530	10,5	131	9,9	125	13,1	176	8,7	98	13,1
02 Frühere eigene schwere Erkrankung	162	3,2	76	5,7	33	3,5	37	1,8	16	2,1
23 Z.n. Sectio	105	2,1	53	4,0	24	2,5	23	1,1	5	0,7
01 Familiäre Belastung	87	1,7	15	1,1	43	4,5	27	1,3	2	0,3
09 Diabetes mellitus	52	1,0	34	2,6	8	0,8	6	0,3	4	0,5
03 Blutungs-/Thromboseneigung	36	0,7	9	0,7	2	0,2	20	1,0	5	0,7
04 Allergie	32	0,6	15	1,1	10	1,0	5	0,2	2	0,3
06 Besondere psychische Belastung	31	0,6	7	0,5	7	0,7	12	0,6	5	0,7
19 Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	26	0,5	9	0,7	4	0,4	7	0,3	6	0,8
16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	22	0,4	11	0,8	4	0,4	6	0,3	1	0,1
10 Adipositas	16	0,3	7	0,5	7	0,7	1	0,0	1	0,1
17 Z.n. Frühgeburt	15	0,3	9	0,7	1	0,1	3	0,1	2	0,3
24 Z.n. anderen Uterus-OP	15	0,3	7	0,5	3	0,3	4	0,2	1	0,1
07 Besondere soziale Belastung	11	0,2	6	0,5	3	0,3	2	0,1	0	0,0
14 Schwangere > 35 Jahre	11	0,2	4	0,3	3	0,3	3	0,1	1	0,1
21 Komplikationen bei vorausgegangenem Entbindungen	11	0,2	5	0,4	1	0,1	3	0,1	2	0,3
20 Totes/geschädigtes Kind	10	0,2	7	0,5	2	0,2	1	0,0	0	0,0
12 Skelettanomalien	6	0,1	0	0,0	2	0,2	1	0,0	3	0,4
13 Schwangere < 18 Jahre	6	0,1	3	0,2	1	0,1	1	0,0	1	0,1
54 Z.n. HELLP	5	0,1	0	0,0	1	0,1	4	0,2	0	0,0
25 Rasche Schwangerschaftsfolge	4	0,1	2	0,2	1	0,1	0	0,0	1	0,1
08 Rh-Inkompatibilität	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0
18 Z.n. Mangelgeburt	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0
05 Frühere Bluttransfusionen	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
11 Kleinwuchs	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
15 Vielgebärende	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
22 Komplikationen post partum	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
55 Z.n. Eklampsie	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
56 Z.n. Hypertonie	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	1.290	25,6	466	35,2	179	18,7	481	23,8	164	21,9	
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	996	19,7	227	17,1	238	24,9	399	19,8	132	17,6	
32 Blutungen <28+0 SSW	435	8,6	88	6,6	85	8,9	181	9,0	81	10,8	
40 Isthmozervikale Insuffizienz	408	8,1	150	11,3	55	5,8	174	8,6	29	3,9	
27 Behandlungsbedürftige Allgemeinerkrankungen	392	7,8	32	2,4	68	7,1	199	9,9	93	12,4	
46 Hypertonie (RR>140/90)	276	5,5	72	5,4	61	6,4	98	4,9	45	6,0	
53 Hyperemesis	176	3,5	39	2,9	40	4,2	66	3,3	31	4,1	
33 Blutungen >=28+0 SSW	125	2,5	27	2,0	27	2,8	52	2,6	19	2,5	
43 Harnwegsinfektion	115	2,3	29	2,2	24	2,5	48	2,4	14	1,9	
50 Gestationsdiabetes	114	2,3	81	6,1	10	1,0	22	1,1	1	0,1	
35 Mehrlingsschwangerschaft	92	1,8	53	4,0	21	2,2	13	0,6	5	0,7	
39 Plazentainsuffizienz	87	1,7	24	1,8	16	1,7	35	1,7	12	1,6	
42 Anämie	59	1,2	18	1,4	11	1,2	26	1,3	4	0,5	
51 Lageanomalie	58	1,1	31	2,3	7	0,7	16	0,8	4	0,5	
48 Mittelgradige/schwere Ödeme	51	1,0	5	0,4	10	1,0	25	1,2	11	1,5	
34 Placenta praevia	35	0,7	11	0,8	6	0,6	15	0,7	3	0,4	
37 Oligohydramnie	32	0,6	15	1,1	3	0,3	10	0,5	4	0,5	
47 Eiweißausscheidung > 1000mg/l Urin	32	0,6	16	1,2	6	0,6	5	0,2	5	0,7	
30 Besondere psychische Belastung	25	0,5	3	0,2	4	0,4	14	0,7	4	0,5	
45 Risiko aus anderen serologischen Befunden	25	0,5	1	0,1	8	0,8	9	0,4	7	0,9	
29 Abusus	14	0,3	4	0,3	2	0,2	4	0,2	4	0,5	
36 Hydramnion	12	0,2	7	0,5	1	0,1	4	0,2	0	0,0	
49 Hypotonie	11	0,2	5	0,4	2	0,2	4	0,2	0	0,0	
31 Besondere soziale Belastung	7	0,1	4	0,3	0	0,0	3	0,1	0	0,0	
38 Terminunklarheit	5	0,1	0	0,0	2	0,2	3	0,1	0	0,0	
28 Dauermedikamentation	4	0,1	0	0,0	2	0,2	2	0,1	0	0,0	
44 Indirekter Coombstest positiv	2	0,0	2	0,2	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	34.865	99,3	7.673	99,4	7.337	99,5	11.502	99,2	8.353	99,1
Entbindung in der Klinik bei weitergeleiteter Haus-/Praxisgeburt	163	0,5	16	0,2	19	0,3	69	0,6	59	0,7
Entbindung des Kindes vor Klinikaufnahme	96	0,3	32	0,4	20	0,3	27	0,2	17	0,2
<b>2 Lage des Kindes</b> <i>Bezug: Kinder</i>										
Regelrechte Schädellage	31.538	88,2	6.951	86,5	6.627	88,1	10.411	88,9	7.549	89,1
Regelwidrige Schädellage	1.932	5,4	351	4,4	384	5,1	641	5,5	556	6,6
Beckenendlage	2.027	5,7	653	8,1	464	6,2	568	4,8	342	4,0
Querlage	198	0,6	76	0,9	49	0,7	53	0,5	20	0,2
Lage nicht bestimmt	47	0,1	3	0,0	0	0,0	40	0,3	4	0,0
<b>3 Muttermundweite bei Aufnahme</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Vaginale Entbindungen	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5
Muttermundweite										
0 cm	2.995	11,3	509	9,2	587	10,7	1.263	14,3	636	9,5
1 - 2 cm	13.638	51,4	2.837	51,5	2.731	49,7	4.491	50,8	3.579	53,4
3 - 4 cm	5.325	20,1	1.185	21,5	1.236	22,5	1.630	18,4	1.274	19,0
5 - 6 cm	1.949	7,3	437	7,9	443	8,1	620	7,0	449	6,7
7 - 8 cm	1.223	4,6	264	4,8	284	5,2	398	4,5	277	4,1
9 - 10 cm	945	3,6	259	4,7	190	3,5	268	3,0	228	3,4
<b>4 CTG</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Aufnahme CTG	34.264	97,6	7.566	98,0	7.266	98,5	11.246	97,0	8.186	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	28.039	78,4	7.264	90,4	5.574	74,1	9.086	77,6	6.115	72,2
Kinder ohne Geburtsrisiken	7.703	21,6	770	9,6	1.950	25,9	2.627	22,4	2.356	27,8



### 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	28.039	78,4	7.264	90,4	5.574	74,1	9.086	77,6	6.115	72,2	
60 Vorzeitiger Blasensprung	7.537	21,1	2.029	25,3	1.787	23,8	2.108	18,0	1.613	19,0	
94 Sonstiges	5.353	15,0	1.826	22,7	652	8,7	1.570	13,4	1.305	15,4	
61 Terminüberschreitung	5.352	15,0	1.154	14,4	1.041	13,8	2.078	17,7	1.079	12,7	
77 Pathologisches CTG	5.237	14,7	1.680	20,9	796	10,6	1.576	13,5	1.185	14,0	
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	4.924	13,8	1.522	18,9	982	13,1	1.509	12,9	911	10,8	
78 Grünes Fruchtwasser	3.062	8,6	801	10,0	545	7,2	1.002	8,6	714	8,4	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	2.614	7,3	945	11,8	186	2,5	970	8,3	513	6,1	
87 Beckenendlage	2.227	6,2	791	9,8	497	6,6	586	5,0	353	4,2	
63 Frühgeburt	2.108	5,9	1.023	12,7	447	5,9	534	4,6	104	1,2	
75 Mütterliche Erkrankung	1.930	5,4	809	10,1	264	3,5	622	5,3	235	2,8	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	1.713	4,8	273	3,4	335	4,5	509	4,3	596	7,0	
64 Mehrlingsschwangerschaft	1.214	3,4	612	7,6	296	3,9	228	1,9	78	0,9	
66 Gestose/Eklampsie	1.019	2,9	272	3,4	201	2,7	358	3,1	188	2,2	
82 Protrahiere Geburt (Eröffnungsperiode)	909	2,5	194	2,4	174	2,3	254	2,2	287	3,4	
88 Hintere Hinterhauptslage	900	2,5	189	2,4	180	2,4	296	2,5	235	2,8	
68 Diabetes mellitus	897	2,5	336	4,2	172	2,3	321	2,7	68	0,8	
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	872	2,4	239	3,0	148	2,0	313	2,7	172	2,0	
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	833	2,3	107	1,3	195	2,6	312	2,7	219	2,6	
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	371	1,0	22	0,3	66	0,9	148	1,3	135	1,6	
79 Azidose während der Geburt	370	1,0	298	3,7	0	0,0	24	0,2	48	0,6	
92 Hoher Geradstand	307	0,9	61	0,8	73	1,0	103	0,9	70	0,8	
89 Vorderhauptslage	284	0,8	81	1,0	45	0,6	73	0,6	85	1,0	
97 Pathologischer Dopplerbefund	257	0,7	168	2,1	35	0,5	37	0,3	17	0,2	
86 Querlage/Schräglage	255	0,7	115	1,4	60	0,8	54	0,5	26	0,3	
67 Rh-Inkompatibilität	219	0,6	206	2,6	2	0,0	5	0,0	6	0,1	
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	212	0,6	102	1,3	23	0,3	41	0,4	46	0,5	
72 Sonstige uterine Blutungen	204	0,6	68	0,8	51	0,7	62	0,5	23	0,3	
62 Fehlbildung	191	0,5	172	2,1	7	0,1	10	0,1	2	0,0	
95 HELLP-Syndrom	191	0,5	78	1,0	42	0,6	48	0,4	23	0,3	
76 Mangelnde Kooperation	168	0,5	19	0,2	31	0,4	90	0,8	28	0,3	
98 Schulterdystokie	154	0,4	31	0,4	9	0,1	77	0,7	37	0,4	
71 Vorzeitige Plazentalösung	138	0,4	36	0,4	27	0,4	51	0,4	24	0,3	
70 Placenta praevia	135	0,4	46	0,6	27	0,4	42	0,4	20	0,2	
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	115	0,3	32	0,4	32	0,4	27	0,2	24	0,3	





### 3 Basisstatistik

#### 9 Geburtsrisiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
96 Intrauteriner Fruchttod	101	0,3	43	0,5	25	0,3	20	0,2	13	0,2
74 Fieber unter der Geburt	75	0,2	12	0,1	10	0,1	37	0,3	16	0,2
90 Gesichtslage/Stirnlage	62	0,2	9	0,1	19	0,3	20	0,2	14	0,2
80 Nabelschnurvorfall	28	0,1	6	0,1	4	0,1	11	0,1	7	0,1
91 Tiefer Querstand	28	0,1	2	0,0	4	0,1	4	0,0	18	0,2

#### 3 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.964	25,5	2.106	27,3	2.013	27,3	2.724	23,5	2.121	25,2
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn										
bis 12 Stunden	6.587	73,5	1.424	67,6	1.433	71,2	2.220	81,5	1.510	71,2
13 - 24 Stunden	1.372	15,3	347	16,5	327	16,2	324	11,9	374	17,6
25 - 48 Stunden	620	6,9	156	7,4	168	8,3	104	3,8	192	9,1
über 48 Stunden	269	3,0	120	5,7	77	3,8	45	1,7	27	1,3
Zeitpunkt unbekannt	116	1,3	59	2,8	8	0,4	31	1,1	18	0,8

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

Bezug: Schwangere mit vorzeitigem Blasensprung

Vorzeitiger Blasensprung gesamt	8.964	25,5	2.106	27,3	2.013	27,3	2.724	23,5	2.121	25,2
keine Antibiotikagabe	4.012	44,8	698	33,1	945	46,9	1.343	49,3	1.026	48,4
Antibiotikagabe innerhalb 24 Stunden nach Blasensprung	4.319	48,2	1.308	62,1	893	44,4	1.160	42,6	958	45,2
Antibiotikagabe später als 24 Stunden nach Blasensprung	131	1,5	31	1,5	22	1,1	31	1,1	47	2,2
Zeitspanne von Blasensprung bis Antibiotikagabe nicht bestimmbar	30	0,3	13	0,6	3	0,1	11	0,4	3	0,1
Antibiotikagabe gesamt	4.480	50,0	1.352	64,2	918	45,6	1.202	44,1	1.008	47,5
Beginn der Antibiotikagabe erfolgte in eigener Klinik	4.439	99,1	1.323	97,9	916	99,8	1.198	99,7	1.002	99,4
Beginn der Antibiotikagabe erfolgte extern	41	0,9	29	2,1	2	0,2	4	0,3	6	0,6



### 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	35.234	98,6	7.833	97,5	7.445	99,0	11.570	98,8	8.386	99,0	
Extern	34.783	98,7	7.652	97,7	7.384	99,2	11.424	98,7	8.323	99,2	
intermittierend	16.042	46,1	4.478	58,5	3.083	41,8	5.204	45,6	3.277	39,4	
kontinuierlich bis Geburt	14.810	42,6	2.283	29,8	2.905	39,3	5.250	46,0	4.372	52,5	
kontinuierlich bis Desinfektion	3.931	11,3	891	11,6	1.396	18,9	970	8,5	674	8,1	
Intern	2.752	7,8	968	12,4	148	2,0	1.138	9,8	498	5,9	
intermittierend	888	32,3	399	41,2	60	40,5	138	12,1	291	58,4	
kontinuierlich bis Geburt	1.604	58,3	468	48,3	78	52,7	872	76,6	186	37,3	
kontinuierlich bis Desinfektion	260	9,4	101	10,4	10	6,8	128	11,2	21	4,2	
<b>2 Dopplersonographie in geburtshilflicher Abteilung</b>											
<i>Bezug: Schwangere, für Risikoschwangerschaft zugrunde gelegte Schwangerschaftsrisiken: 2, 9, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 23, 24</i>											
Risikoschwangerschaft 37+0 bis 41+6 SSW	18.425	52,5	3.382	43,8	3.813	51,7	6.179	53,3	5.051	59,9	
davon											
stationäre Dopplersonografie	1.764	9,6	505	14,9	218	5,7	756	12,2	285	5,6	
davon											
Wachstumsretardierung	497	28,2	63	12,5	159	72,9	191	25,3	84	29,5	
Hypertonie/Präeklampsie	138	7,8	24	4,8	23	10,6	57	7,5	34	11,9	
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	2	0,1	1	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0	
Z.n. Präeklampsie/Eklampsie	12	0,7	1	0,2	2	0,9	6	0,8	3	1,1	
Auffälligkeit fetale Herzfrequenz	711	40,3	40	7,9	25	11,5	486	64,3	160	56,1	
V.a. Fehlbildung	344	19,5	328	65,0	5	2,3	10	1,3	1	0,4	
Mehrlingsschwangerschaft	23	1,3	10	2,0	4	1,8	5	0,7	4	1,4	
V.a. Herzfehler/-erkrankung	110	6,2	89	17,6	7	3,2	13	1,7	1	0,4	
pathologischer Befund	85	4,8	16	3,2	17	7,8	37	4,9	15	5,3	



### 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	%	
<b>3 Geburtseinleitung</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Einleitung/medikamentöse Zervixreifung	8.164	23,2	1.952	25,3	1.612	21,9	2.749	23,7	1.851	22,0	
Medikamentöse Zervixreifung	3.351	41,0	810	41,5	387	24,0	1.427	51,9	727	39,3	
Eingeleitete Geburten	7.561	92,6	1.873	96,0	1.480	91,8	2.476	90,1	1.732	93,6	
Einleitung mit:											
medikamentös	7.427	98,2	1.865	99,6	1.415	95,6	2.427	98,0	1.720	99,3	
Blasensprengung	852	11,3	155	8,3	199	13,4	325	13,1	173	10,0	
Indikation:											
vorzeitiger Blasensprung	1.801	23,8	418	22,3	394	26,6	587	23,7	402	23,2	
Terminüberschreitung	2.406	31,8	359	19,2	459	31,0	914	36,9	674	38,9	
Gestose/Eklampsie	438	5,8	118	6,3	93	6,3	137	5,5	90	5,2	
Plazentainsuffizienz	331	4,4	52	2,8	65	4,4	139	5,6	75	4,3	
Intrauteriner Fruchttod	61	0,8	25	1,3	13	0,9	13	0,5	10	0,6	
Diabetes mellitus	422	5,6	183	9,8	88	5,9	130	5,3	21	1,2	
<b>4 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung</b>											
<i>Bezug: Einlinge, Ausschluss von Terminunklarheit (definiert über Risikoziffer 38)</i>											
gesamt	34.357	96,1	7.380	91,9	7.172	95,3	11.441	97,7	8.364	98,7	
davon											
Überschreitung	14.686	42,7	2.787	37,8	3.065	42,7	4.882	42,7	3.952	47,3	
davon											
<= 10 Tage	13.132	89,4	2.495	89,5	2.683	87,5	4.379	89,7	3.575	90,5	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	3.735	28,4	785	31,5	713	26,6	1.283	29,3	954	26,7	
11-12 Tage	1.152	7,8	233	8,4	286	9,3	340	7,0	293	7,4	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	840	72,9	191	82,0	216	75,5	222	65,3	211	72,0	
13-14 Tage	307	2,1	45	1,6	75	2,4	124	2,5	63	1,6	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	228	74,3	40	88,9	52	69,3	87	70,2	49	77,8	
> 14 Tage	95	0,6	14	0,5	21	0,7	39	0,8	21	0,5	
eingeleitet/medik. Zervixreif.	66	69,5	10	71,4	16	76,2	26	66,7	14	66,7	



### 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	%

### 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	8.164	23,2	1.952	25,3	1.612	21,9	2.749	23,7	1.851	22,0
61 Terminüberschreitung	2.406	29,5	359	18,4	459	28,5	914	33,2	674	36,4
94 Sonstiges	2.021	24,8	655	33,6	373	23,1	520	18,9	473	25,6
60 Vorzeitiger Blasensprung	1.801	22,1	418	21,4	394	24,4	587	21,4	402	21,7
66 Gestose/Eklampsie	438	5,4	118	6,0	93	5,8	137	5,0	90	4,9
68 Diabetes mellitus	422	5,2	183	9,4	88	5,5	130	4,7	21	1,1
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	331	4,1	52	2,7	65	4,0	139	5,1	75	4,1
77 Pathologisches CTG	272	3,3	51	2,6	46	2,9	108	3,9	67	3,6
75 Mütterliche Erkrankung	264	3,2	114	5,8	40	2,5	70	2,5	40	2,2
64 Mehrlingsschwangerschaft	87	1,1	44	2,3	24	1,5	14	0,5	5	0,3
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	72	0,9	10	0,5	11	0,7	41	1,5	10	0,5
63 Frühgeburt	69	0,8	12	0,6	13	0,8	41	1,5	3	0,2
96 Intrauteriner Fruchttod	61	0,7	25	1,3	13	0,8	13	0,5	10	0,5
62 Fehlbildung	58	0,7	53	2,7	1	0,1	4	0,1	0	0,0
87 Beckenendlage	48	0,6	2	0,1	16	1,0	26	0,9	4	0,2
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	39	0,5	2	0,1	1	0,1	24	0,9	12	0,6
95 HELLP-Syndrom	34	0,4	12	0,6	7	0,4	11	0,4	4	0,2
97 pathologischer Dopplerbefund	30	0,4	13	0,7	4	0,2	8	0,3	5	0,3
78 Grünes Fruchtwasser	19	0,2	2	0,1	1	0,1	10	0,4	6	0,3
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	13	0,2	1	0,1	4	0,2	5	0,2	3	0,2
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	11	0,1	1	0,1	0	0,0	7	0,3	3	0,2
72 Sonstige uterine Blutungen	9	0,1	0	0,0	1	0,1	3	0,1	5	0,3
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	6	0,1	1	0,1	0	0,0	3	0,1	2	0,1
74 Fieber unter der Geburt	6	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,0	4	0,2
76 Mangelnde Kooperation	6	0,1	1	0,1	1	0,1	3	0,1	1	0,1
67 Rh-Inkompatibilität	4	0,0	2	0,1	1	0,1	1	0,0	0	0,0
70 Placenta praevia	4	0,0	0	0,0	1	0,1	2	0,1	1	0,1
86 Querlage/Schräglage	4	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,1	1	0,1
71 Vorzeitige Plazentalösung	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1
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
79 Azidose während der Geburt	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	%
80 Nabelschnurvorfall	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
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
98 Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	2.014	5,6	533	6,6	68	0,9	876	7,5	537	6,3
Verwertbare BE-Werte	1.754	87,1	504	94,6	47	69,1	691	78,9	512	95,3
positiver Wert	98	5,6	32	6,3	1	2,1	44	6,4	21	4,1
-4,9 bis 0,0	1.037	59,1	245	48,6	31	66,0	417	60,3	344	67,2
-9,9 bis -5,0	501	28,6	182	36,1	11	23,4	173	25,0	135	26,4
-14,9 bis -10,0	87	5,0	34	6,7	1	2,1	42	6,1	10	2,0
-39,9 bis -15,0	31	1,8	11	2,2	3	6,4	15	2,2	2	0,4
Verwertbare pH-Werte	1.927	95,7	528	99,1	53	77,9	829	94,6	517	96,3
6,50 - 6,99	4	0,2	2	0,4	0	0,0	2	0,2	0	0,0
7,00 - 7,09	21	1,1	3	0,6	1	1,9	12	1,4	5	1,0
7,10 - 7,19	156	8,1	56	10,6	5	9,4	50	6,0	45	8,7
7,20 - 7,50	1.746	90,6	467	88,4	47	88,7	765	92,3	467	90,3



### 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	12.529	35,7	2.866	37,1	2.131	28,9	4.433	38,2	3.099	36,8	
Tokolyse sub partu	3.394	9,7	884	11,4	496	6,7	1.239	10,7	775	9,2	
Analgetika	13.821	39,3	3.459	44,8	2.040	27,7	4.695	40,5	3.627	43,0	
Akupunktur	1.415	4,0	341	4,4	171	2,3	492	4,2	411	4,9	
Alternative Methoden	4.076	11,6	1.080	14,0	693	9,4	1.264	10,9	1.039	12,3	
<b>2 Anästhesieverfahren</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Anästhesien	16.729	47,6	5.160	66,8	3.416	46,3	4.491	38,7	3.662	43,4	
Allgemeinanästhesie (ITN)	2.325	13,9	556	10,8	428	12,5	836	18,6	505	13,8	
Pudendusnästhesie	60	0,4	1	0,0	4	0,1	40	0,9	15	0,4	
Epi-/Periduralanästhesie	3.798	22,7	1.363	26,4	854	25,0	1.049	23,4	532	14,5	
durch Geburtshelfer	164	4,3	97	7,1	22	2,6	12	1,1	33	6,2	
durch Anästhesisten	3.634	95,7	1.266	92,9	832	97,4	1.037	98,9	499	93,8	
Spinalanästhesie	6.243	37,3	1.668	32,3	1.438	42,1	1.948	43,4	1.189	32,5	
durch Geburtshelfer	85	1,4	9	0,5	39	2,7	20	1,0	17	1,4	
durch Anästhesisten	6.158	98,6	1.659	99,5	1.399	97,3	1.928	99,0	1.172	98,6	
sonstige	5.482	32,8	2.110	40,9	913	26,7	851	18,9	1.608	43,9	
<b>3 Anästhesieverfahren (vaginale Entbindung)</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
spontan/Manualhilfe	24.487	69,7	5.155	66,8	5.153	69,9	8.031	69,2	6.148	72,9	
davon											
Allgemeinanästhesie (ITN)	473	1,9	123	2,4	101	2,0	155	1,9	94	1,5	
Epi-/Periduralanästhesie	2.208	9,0	859	16,7	499	9,7	590	7,3	260	4,2	
Spinalanästhesie	143	0,6	60	1,2	35	0,7	19	0,2	29	0,5	
vaginal-operativ	1.994	5,7	339	4,4	332	4,5	783	6,8	540	6,4	
davon											
Allgemeinanästhesie	45	2,3	8	2,4	9	2,7	17	2,2	11	2,0	
Epi-/Periduralanästhesie	413	20,7	114	33,6	87	26,2	130	16,6	82	15,2	
Spinalanästhesie	37	1,9	13	3,8	2	0,6	7	0,9	15	2,8	



### 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>4 Anästhesieverfahren (Sectio)</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
primäre Sectiones	3.525	10,0	960	12,4	855	11,6	1.084	9,3	626	7,4	
davon											
Allgemeinanästhesie (ITN)	452	12,8	121	12,6	91	10,6	166	15,3	74	11,8	
Epi-/Periduralanästhesie	109	3,1	69	7,2	15	1,8	19	1,8	6	1,0	
Spinalanästhesie	2.981	84,6	785	81,8	762	89,1	914	84,3	520	83,1	
sekundäre Sectiones	4.575	13,0	1.092	14,1	980	13,3	1.488	12,8	1.015	12,0	
davon											
Allgemeinanästhesie	1.286	28,1	295	27,0	220	22,4	468	31,5	303	29,9	
Epi-/Periduralanästhesie	1.033	22,6	303	27,7	251	25,6	298	20,0	181	17,8	
Spinalanästhesie	2.683	58,6	662	60,6	596	60,8	856	57,5	569	56,1	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>1 Strukturmerkmale</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Hebamme anwesend	34.922	99,4	7.714	99,9	7.367	99,9	11.426	98,5	8.415	99,8
Klinikhebamme	31.464	90,1	7.565	98,1	7.129	96,8	8.884	77,8	7.886	93,7
externe Hebamme	3.458	9,9	149	1,9	238	3,2	2.542	22,2	529	6,3
Facharzt Gyn./Gebh. anwesend	26.195	74,6	5.401	70,0	5.945	80,6	8.547	73,7	6.302	74,8
Ass. in FA-Weiterbild. anwesend	18.852	53,7	5.338	69,1	4.312	58,5	6.035	52,0	3.167	37,6
Pädiater anwesend	14.048	40,0	3.694	47,8	3.694	50,1	4.834	41,7	1.826	21,7
vor Geburt	10.141	72,2	2.859	77,4	2.443	66,1	3.716	76,9	1.123	61,5
nach Geburt	3.907	27,8	835	22,6	1.251	33,9	1.118	23,1	703	38,5
<b>2 Entbindungsmodus</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
spontan/Manualhilfe	24.487	69,7	5.155	66,8	5.153	69,9	8.031	69,2	6.148	72,9
Sectio	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
primäre Sectio	3.525	41,1	960	43,5	855	45,4	1.084	39,4	626	36,2
sekundäre Sectio	4.575	53,4	1.092	49,5	980	52,0	1.488	54,1	1.015	58,6
andere Sectio	474	5,5	155	7,0	48	2,5	181	6,6	90	5,2
vaginal-operativ	1.994	5,7	339	4,4	332	4,5	783	6,8	540	6,4
Vakuum	1.823	91,4	315	92,9	327	98,5	701	89,5	480	88,9
Forzeps	171	8,6	24	7,1	5	1,5	82	10,5	60	11,1
sonstige	69	0,2	20	0,3	8	0,1	31	0,3	10	0,1
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	26.711	74,7	5.574	69,4	5.539	73,6	8.883	75,8	6.715	79,3
Kreißbett	23.123	86,6	5.304	95,2	4.935	89,1	7.282	82,0	5.602	83,4
Hocker	1.345	5,0	179	3,2	177	3,2	667	7,5	322	4,8
Wassergeburt	573	2,1	16	0,3	79	1,4	204	2,3	274	4,1
andere	1.209	4,5	66	1,2	336	6,1	427	4,8	380	5,7
ohne Angabe	461	1,7	9	0,2	12	0,2	303	3,4	137	2,0
<b>4 Episiotomie</b>										
<i>Bezug: Schwangere</i>										
Vaginale Entbindungen	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5
Episiotomie	6.700	25,2	1.399	25,4	1.293	23,5	2.447	27,7	1.561	23,3
median	155	2,3	20	1,4	23	1,8	82	3,4	30	1,9
mediolateral	6.528	97,4	1.377	98,4	1.266	97,9	2.361	96,5	1.524	97,6
sonstige	17	0,3	2	0,1	4	0,3	4	0,2	7	0,4





### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>5 Geburtsdauer</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Vaginale Entbindungen	26.711	74,7	5.574	69,4	5.539	73,6	8.883	75,8	6.715	79,3	
Geburtsdauer											
01 - 02 Stunden	2.958	11,1	676	12,1	548	9,9	951	10,7	783	11,7	
03 - 06 Stunden	13.460	50,4	2.803	50,3	2.870	51,8	4.447	50,1	3.340	49,7	
07 - 11 Stunden	7.515	28,1	1.654	29,7	1.422	25,7	2.510	28,3	1.929	28,7	
12 - 18 Stunden	1.813	6,8	377	6,8	296	5,3	646	7,3	494	7,4	
über 18 Stunden	270	1,0	40	0,7	54	1,0	97	1,1	79	1,2	
ohne Angabe	648	2,4	19	0,3	346	6,2	208	2,3	75	1,1	
Aktive Pressperiode											
01 - 10 Minuten	17.702	66,3	4.287	76,9	3.354	60,6	6.082	68,5	3.979	59,3	
11 - 20 Minuten	5.034	18,8	847	15,2	963	17,4	1.729	19,5	1.495	22,3	
21 - 30 Minuten	1.344	5,0	217	3,9	218	3,9	521	5,9	388	5,8	
31 - 40 Minuten	394	1,5	81	1,5	97	1,8	101	1,1	115	1,7	
über 40 Minuten	319	1,2	76	1,4	74	1,3	82	0,9	87	1,3	
ohne Angabe	1.858	7,0	54	1,0	814	14,7	351	4,0	639	9,5	
<b>6 Entbindungsmodus Einlinge</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
spontan/Manualhilfe	24.330	70,5	5.096	68,7	5.108	70,7	7.995	69,6	6.131	73,1	
Sectio	8.142	23,6	1.973	26,6	1.784	24,7	2.678	23,3	1.707	20,4	
primär	3.306	40,6	845	42,8	806	45,2	1.044	39,0	611	35,8	
sekundär	4.371	53,7	979	49,6	931	52,2	1.454	54,3	1.007	59,0	
andere	465	5,7	149	7,6	47	2,6	180	6,7	89	5,2	
vaginal-operativ	1.980	5,7	333	4,5	329	4,6	779	6,8	539	6,4	
Vakuum	1.811	91,5	310	93,1	324	98,5	698	89,6	479	88,9	
Forzeps	169	8,5	23	6,9	5	1,5	81	10,4	60	11,1	
sonstige	68	0,2	20	0,3	7	0,1	31	0,3	10	0,1	
kein Entbindungsmodus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>7 Entbindungsmodus reife Einlinge</b> <i>Bezug: reife Einlinge</i>										
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	30.496	95,2	6.144	94,7	6.307	94,7	10.249	95,3	7.796	96,0
davon										
spontan/Manualhilfe	22.812	74,8	4.623	75,2	4.762	75,5	7.511	73,3	5.916	75,9
Sectio	5.780	19,0	1.209	19,7	1.235	19,6	1.978	19,3	1.358	17,4
primär	1.944	33,6	421	34,8	483	39,1	648	32,8	392	28,9
sekundär	3.450	59,7	668	55,3	718	58,1	1.176	59,5	888	65,4
andere	386	6,7	120	9,9	34	2,8	154	7,8	78	5,7
vaginal-operativ	1.899	6,2	312	5,1	309	4,9	756	7,4	522	6,7
Vakuum	1.737	91,5	290	92,9	304	98,4	678	89,7	465	89,1
Forzeps	162	8,5	22	7,1	5	1,6	78	10,3	57	10,9
sonstige	5	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0	0	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	157	26,0	59	19,7	45	30,4	36	31,3	17	40,5
Sectio	432	71,5	234	78,3	99	66,9	75	65,2	24	57,1
primär	219	50,7	115	49,1	49	49,5	40	53,3	15	62,5
sekundär	204	47,2	113	48,3	49	49,5	34	45,3	8	33,3
andere	9	2,1	6	2,6	1	1,0	1	1,3	1	4,2
vaginal-operativ	14	2,3	6	2,0	3	2,0	4	3,5	1	2,4
Vakuum	12	85,7	5	83,3	3	100,0	3	75,0	1	100,0
Forzeps	2	14,3	1	16,7	0	0,0	1	25,0	0	0,0
sonstige	1	0,2	0	0,0	1	0,7	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	472	1,3	382	4,8	60	0,8	23	0,2	7	0,1
spontan/Manualhilfe	124	26,3	92	24,1	10	16,7	15	65,2	7	100,0
Sectio	343	72,7	286	74,9	49	81,7	8	34,8	0	0,0
primäre Sectio	163	34,5	134	35,1	25	41,7	4	17,4	0	0,0
sekundäre Sectio	170	36,0	144	37,7	22	36,7	4	17,4	0	0,0
andere Sectio	10	2,1	8	2,1	2	3,3	0	0,0	0	0,0
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
sonstige	5	1,1	4	1,0	1	1,7	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	472	1,3	382	4,8	60	0,8	23	0,2	7	0,1	
Schädellage	295	62,5	235	61,5	43	71,7	12	52,2	5	71,4	
spontan/Manualhilfe	86	29,2	65	27,7	8	18,6	8	66,7	5	100,0	
Sectio	209	70,8	170	72,3	35	81,4	4	33,3	0	0,0	
primäre Sectio	103	34,9	83	35,3	17	39,5	3	25,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	100	33,9	83	35,3	16	37,2	1	8,3	0	0,0	
andere Sectio	6	2,0	4	1,7	2	4,7	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	472	1,3	382	4,8	60	0,8	23	0,2	7	0,1	
Querlage	24	5,1	18	4,7	5	8,3	1	4,3	0	0,0	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0		
Sectio	24	100,0	18	100,0	5	100,0	1	100,0	0		
primäre Sectio	14	58,3	11	61,1	2	40,0	1	100,0	0		
sekundäre Sectio	10	41,7	7	38,9	3	60,0	0	0,0	0		
andere Sectio	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		
sonstige	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	472	1,3	382	4,8	60	0,8	23	0,2	7	0,1	
Beckenendlage	148	31,4	128	33,5	12	20,0	7	30,4	1	14,3	
spontan/Manualhilfe	35	23,6	27	21,1	2	16,7	5	71,4	1	100,0	
Sectio	108	73,0	97	75,8	9	75,0	2	28,6	0	0,0	
primäre Sectio	45	30,4	39	30,5	6	50,0	0	0,0	0	0,0	
sekundäre Sectio	59	39,9	54	42,2	3	25,0	2	28,6	0	0,0	
andere Sectio	4	2,7	4	3,1	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	5	3,4	4	3,1	1	8,3	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	35.270	98,7	7.652	95,2	7.464	99,2	11.690	99,8	8.464	99,9	
spontan/Manualhilfe	24.502	69,5	5.111	66,8	5.186	69,5	8.050	68,9	6.155	72,7	
Sectio	8.688	24,6	2.174	28,4	1.936	25,9	2.822	24,1	1.756	20,7	
primäre Sectio	3.592	10,2	950	12,4	880	11,8	1.120	9,6	642	7,6	
sekundäre Sectio	4.624	13,1	1.071	14,0	1.009	13,5	1.520	13,0	1.024	12,1	
andere Sectio	472	1,3	153	2,0	47	0,6	182	1,6	90	1,1	
vaginal-operativ	2.004	5,7	345	4,5	333	4,5	785	6,7	541	6,4	
sonstige	76	0,2	22	0,3	9	0,1	33	0,3	12	0,1	
<b>14 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Schädellage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	35.270	98,7	7.652	95,2	7.464	99,2	11.690	99,8	8.464	99,9	
Schädellage	33.175	94,1	7.067	92,4	6.968	93,4	11.040	94,4	8.100	95,7	
spontan/Manualhilfe	24.295	73,2	5.075	71,8	5.109	73,3	7.995	72,4	6.116	75,5	
Sectio	6.870	20,7	1.647	23,3	1.525	21,9	2.256	20,4	1.442	17,8	
primäre Sectio	2.448	7,4	631	8,9	619	8,9	767	6,9	431	5,3	
sekundäre Sectio	4.002	12,1	878	12,4	865	12,4	1.328	12,0	931	11,5	
andere Sectio	420	1,3	138	2,0	41	0,6	161	1,5	80	1,0	
vaginal-operativ	2.004	6,0	345	4,9	333	4,8	785	7,1	541	6,7	
sonstige	6	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0	1	0,0	
<b>15 Entbindungsmodus &gt;= 1500 g - Querlage</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Geburtsgewicht >= 1500 g	35.270	98,7	7.652	95,2	7.464	99,2	11.690	99,8	8.464	99,9	
Querlage	174	0,5	58	0,8	44	0,6	52	0,4	20	0,2	
spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sectio	174	100,0	58	100,0	44	100,0	52	100,0	20	100,0	
primäre Sectio	100	57,5	34	58,6	27	61,4	28	53,8	11	55,0	
sekundäre Sectio	67	38,5	20	34,5	16	36,4	23	44,2	8	40,0	
andere Sectio	7	4,0	4	6,9	1	2,3	1	1,9	1	5,0	
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
sonstige	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

#### 16 Entbindungsmodus $\geq$ 1500 g - Beckenendlage

Bezug: Kinder

Geburtsgewicht $\geq$ 1500 g	35.270	98,7	7.652	95,2	7.464	99,2	11.690	99,8	8.464	99,9
Beckenendlage	1.879	5,3	525	6,9	452	6,1	561	4,8	341	4,0
spontan/Manualhilfe	201	10,7	36	6,9	77	17,0	51	9,1	37	10,9
Sectio	1.608	85,6	467	89,0	367	81,2	481	85,7	293	85,9
primäre Sectio	1.036	55,1	284	54,1	234	51,8	318	56,7	200	58,7
sekundäre Sectio	533	28,4	172	32,8	128	28,3	149	26,6	84	24,6
andere Sectio	39	2,1	11	2,1	5	1,1	14	2,5	9	2,6
vaginal-operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
sonstige	70	3,7	22	4,2	8	1,8	29	5,2	11	3,2



### 3 Basisstatistik

## 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>17 OP Indikation - vaginal-operative Entbindung (60 - 98)</b>										
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>										
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>										
Vaginal-operative Entbindungen	1.994	5,7	339	4,4	332	4,5	783	6,8	540	6,4
77 Pathologisches CTG	1.262	63,3	256	75,5	179	53,9	494	63,1	333	61,7
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	810	40,6	113	33,3	181	54,5	283	36,1	233	43,1
94 Sonstiges	176	8,8	33	9,7	21	6,3	72	9,2	50	9,3
79 Azidose während der Geburt	85	4,3	46	13,6	0	0,0	10	1,3	29	5,4
78 Grünes Fruchtwasser	83	4,2	18	5,3	24	7,2	31	4,0	10	1,9
60 Vorzeitiger Blasensprung	71	3,6	11	3,2	25	7,5	21	2,7	14	2,6
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	70	3,5	17	5,0	20	6,0	22	2,8	11	2,0
88 Hintere Hinterhauptslage	63	3,2	2	0,6	22	6,6	27	3,4	12	2,2
61 Terminüberschreitung	55	2,8	8	2,4	18	5,4	23	2,9	6	1,1
76 Mangelnde Kooperation	51	2,6	2	0,6	7	2,1	30	3,8	12	2,2
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	33	1,7	3	0,9	12	3,6	9	1,1	9	1,7
89 Vorderhauptslage	32	1,6	8	2,4	4	1,2	16	2,0	4	0,7
75 Mütterliche Erkrankung	16	0,8	3	0,9	0	0,0	12	1,5	1	0,2
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	15	0,8	0	0,0	2	0,6	8	1,0	5	0,9
63 Frühgeburt	13	0,7	4	1,2	5	1,5	2	0,3	2	0,4
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	12	0,6	2	0,6	7	2,1	3	0,4	0	0,0
66 Gestose/Eklampsie	7	0,4	0	0,0	1	0,3	3	0,4	3	0,6
72 Sonstige uterine Blutungen	7	0,4	2	0,6	3	0,9	1	0,1	1	0,2
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	7	0,4	1	0,3	0	0,0	2	0,3	4	0,7
91 Tiefer Querstand	7	0,4	1	0,3	0	0,0	5	0,6	1	0,2
68 Diabetes mellitus	5	0,3	1	0,3	1	0,3	3	0,4	0	0,0
74 Fieber unter der Geburt	5	0,3	0	0,0	0	0,0	4	0,5	1	0,2
64 Mehrlingsschwangerschaft	4	0,2	2	0,6	0	0,0	1	0,1	1	0,2
62 Fehlbildung	3	0,2	3	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,4	0	0,0
90 Gesichtslage/Stirnlage	3	0,2	0	0,0	1	0,3	1	0,1	1	0,2
80 Nabelschnurvorfal	2	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,2
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	2	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,2
95 HELLP-Syndrom	2	0,1	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0
98 Schulterdystokie	2	0,1	1	0,3	0	0,0	1	0,1	0	0,0
70 Placenta praevia	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
71 Vorzeitige Plazentalösung	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
96 Intrauteriner Fruchttod	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
97 pathologischer Dopplerbefund	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
67 Rh-Inkompatibilität	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
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

#### 18 Strukturmerkmale

Bezug: Kinder

Sectio	9.031	25,3	2.460	30,6	1.985	26,4	2.830	24,2	1.756	20,7
OP-Pflege anwesend	8.803	97,5	2.440	99,2	1.973	99,4	2.779	98,2	1.611	91,7
mit Examen	8.779	99,7	2.431	99,6	1.970	99,8	2.772	99,7	1.606	99,7
ohne Examen	24	0,3	9	0,4	3	0,2	7	0,3	5	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>19 OP Indikation - Sectio (60 - 98)</b>										
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>										
<i>Sortierung: N - gesamt in absteigender Reihenfolge</i>										
Sectio gesamt	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
77 Pathologisches CTG	2.122	24,7	536	24,3	426	22,6	728	26,4	432	25,0
69 Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	2.105	24,6	548	24,8	493	26,2	691	25,1	373	21,5
87 Beckenendlage	1.457	17,0	418	18,9	330	17,5	441	16,0	268	15,5
94 Sonstiges	1.102	12,9	294	13,3	277	14,7	318	11,6	213	12,3
84 Absolutes oder relatives Missverhältnis	882	10,3	101	4,6	198	10,5	348	12,6	235	13,6
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsphase)	851	9,9	151	6,8	149	7,9	310	11,3	241	13,9
60 Vorzeitiger Blasensprung	810	9,4	226	10,2	251	13,3	225	8,2	108	6,2
63 Frühgeburt	671	7,8	372	16,9	149	7,9	140	5,1	10	0,6
75 Mütterliche Erkrankung	509	5,9	189	8,6	113	6,0	153	5,6	54	3,1
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsphase)	493	5,7	120	5,4	96	5,1	126	4,6	151	8,7
61 Terminüberschreitung	396	4,6	63	2,9	103	5,5	148	5,4	82	4,7
64 Mehrlingsschwangerschaft	372	4,3	202	9,2	86	4,6	62	2,3	22	1,3
78 Grünes Fruchtwasser	363	4,2	91	4,1	68	3,6	135	4,9	69	4,0
66 Gestose/Eklampsie	333	3,9	89	4,0	86	4,6	106	3,9	52	3,0
92 Hoher Geradstand	269	3,1	44	2,0	61	3,2	102	3,7	62	3,6
65 Plazentainsuffizienz (V.a.)	255	3,0	70	3,2	61	3,2	94	3,4	30	1,7
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	185	2,2	35	1,6	50	2,7	55	2,0	45	2,6
93 Sonstige regelwidrige Schädellagen	185	2,2	7	0,3	44	2,3	59	2,1	75	4,3
73 Amnioninfektionssyndrom (V.a.)	163	1,9	72	3,3	17	0,9	39	1,4	35	2,0
95 HELLP-Syndrom	146	1,7	57	2,6	30	1,6	40	1,5	19	1,1
97 pathologischer Dopplerbefund	129	1,5	91	4,1	25	1,3	8	0,3	5	0,3
68 Diabetes mellitus	121	1,4	58	2,6	18	1,0	44	1,6	1	0,1
86 Querlage/Schräglage	117	1,4	36	1,6	29	1,5	38	1,4	14	0,8
71 Vorzeitige Plazentalösung	115	1,3	22	1,0	24	1,3	46	1,7	23	1,3
85 Drohende/erfolgte Uterusruptur	111	1,3	29	1,3	30	1,6	27	1,0	25	1,4
70 Placenta praevia	108	1,3	39	1,8	23	1,2	35	1,3	11	0,6
79 Azidose während der Geburt	98	1,1	64	2,9	0	0,0	18	0,7	16	0,9
88 Hintere Hinterhauptslage	75	0,9	5	0,2	21	1,1	27	1,0	22	1,3
72 Sonstige uterine Blutungen	70	0,8	17	0,8	24	1,3	21	0,8	8	0,5
76 Mangelnde Kooperation	57	0,7	3	0,1	15	0,8	25	0,9	14	0,8
62 Fehlbildung	41	0,5	37	1,7	1	0,1	3	0,1	0	0,0
90 Gesichtslage/Stirnlage	35	0,4	5	0,2	10	0,5	13	0,5	7	0,4
74 Fieber unter der Geburt	30	0,3	4	0,2	7	0,4	13	0,5	6	0,3
89 Vorderhauptslage	17	0,2	4	0,2	2	0,1	6	0,2	5	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	%
80 Nabelschnurvorfall	14	0,2	5	0,2	4	0,2	3	0,1	2	0,1
96 Intrauteriner Fruchttod	10	0,1	4	0,2	5	0,3	1	0,0	0	0,0
67 Rh-Inkompatibilität	8	0,1	5	0,2	1	0,1	1	0,0	1	0,1
91 Tiefer Querstand	0	0,0	0	0,0	0	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	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8
davon										
primäre Sectio	2.856	8,9	632	9,7	692	10,4	943	8,8	589	7,3
davon										
Beckenendlage (87)	829	29,0	190	30,1	187	27,0	267	28,3	185	31,4
nur Beckenendlage (87)	656	23,0	133	21,0	150	21,7	218	23,1	155	26,3
relatives Missverhältnis (84)	224	7,8	27	4,3	46	6,6	87	9,2	64	10,9
nur relatives Missverhältnis (84)	99	3,5	9	1,4	16	2,3	40	4,2	34	5,8
pathologisches CTG (77)	124	4,3	24	3,8	37	5,3	42	4,5	21	3,6
nur pathologisches CTG (77)	55	1,9	8	1,3	15	2,2	22	2,3	10	1,7
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	1.131	39,6	287	45,4	294	42,5	342	36,3	208	35,3
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	714	25,0	186	29,4	187	27,0	204	21,6	137	23,3

#### 21 Indikationen zur sekundären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8
davon										
sekundäre Sectio	3.800	11,9	747	11,5	794	11,9	1.300	12,1	959	11,8
davon										
protrahierte Geburt (EP) (82)	773	20,3	131	17,5	136	17,1	280	21,5	226	23,6
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	163	4,3	25	3,3	22	2,8	49	3,8	67	7,0
relatives Missverhältnis (84)	591	15,6	66	8,8	145	18,3	227	17,5	153	16,0
nur relatives Missverhältnis (84)	129	3,4	19	2,5	25	3,1	45	3,5	40	4,2
pathologisches CTG (77)	1.663	43,8	366	49,0	318	40,1	595	45,8	384	40,0
nur pathologisches CTG (77)	577	15,2	123	16,5	87	11,0	225	17,3	142	14,8
Z.n. Sectio/and. Uterus-OP (69)	401	10,6	71	9,5	109	13,7	137	10,5	84	8,8
nur Z.n. Sectio/and. Uterus-OP	89	2,3	20	2,7	24	3,0	27	2,1	18	1,9



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>22 Antibiotikagabe bei Sectio</b> <i>Bezug: Schwangere</i>										
Sectio	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
davon										
keine Antibiotikagabe	186	2,2	48	2,2	40	2,1	64	2,3	34	2,0
Antibiotikagabe	8.388	97,8	2.159	97,8	1.843	97,9	2.689	97,7	1.697	98,0
prophylaktische Gabe	7.745	92,3	1.907	88,3	1.753	95,1	2.512	93,4	1.573	92,7
laufende antibiotische Therapie	643	7,7	252	11,7	90	4,9	177	6,6	124	7,3

#### 23 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

*Bezug: Schwangere*

Sectio	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
unter 10 Minuten	12	0,1	1	0,0	2	0,1	0	0,0	9	0,5
10 - 19 Minuten	220	2,6	34	1,5	101	5,4	59	2,1	26	1,5
20 - 29 Minuten	2.012	23,5	521	23,6	661	35,1	499	18,1	331	19,1
30 - 39 Minuten	3.318	38,7	981	44,4	681	36,2	973	35,3	683	39,5
40 - 49 Minuten	1.932	22,5	446	20,2	324	17,2	774	28,1	388	22,4
50 - 59 Minuten	685	8,0	144	6,5	77	4,1	289	10,5	175	10,1
60 Minuten und mehr	395	4,6	80	3,6	37	2,0	159	5,8	119	6,9
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	399	1,1	127	1,6	90	1,2	106	0,9	76	0,9	
60 Vorzeitiger Blasensprung	1	0,3	1	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
64 Mehrlingsschwangerschaft	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
66 Gestose/Eklampsie	9	2,3	3	2,4	4	4,4	1	0,9	1	1,3	
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	2	0,5	0	0,0	2	2,2	0	0,0	0	0,0	
70 Placenta praevia	5	1,3	2	1,6	3	3,3	0	0,0	0	0,0	
71 Vorzeitige Plazentalösung	42	10,5	6	4,7	11	12,2	15	14,2	10	13,2	
72 Sonstige uterine Blutungen	7	1,8	0	0,0	3	3,3	3	2,8	1	1,3	
77 Pathologisches CTG	264	66,2	89	70,1	48	53,3	75	70,8	52	68,4	
80 Nabelschnurvorfal	7	1,8	4	3,1	2	2,2	0	0,0	1	1,3	
81 V.a. sonstige Nabelschnurkomplikationen	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
82 Protrahierte Geburt (Eröffnungsperiode)	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
83 Protrahierte Geburt (Austreibungsperiode)	2	0,5	0	0,0	1	1,1	1	0,9	0	0,0	
84 absolutes oder relatives Missverhältnis	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
85 drohende/erfolgte Uterusruptur	7	1,8	3	2,4	2	2,2	1	0,9	1	1,3	
86 Querlage/Schräglage	2	0,5	0	0,0	1	1,1	1	0,9	0	0,0	
87 Beckenendlage	3	0,8	0	0,0	1	1,1	2	1,9	0	0,0	
95 HELLP-Syndrom	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	
<b>25 Notsectio E-E-Zeit</b>											
<i>Bezug: Kinder, Entschluss-Entwicklungszeit</i>											
Notsectio	417	1,2	137	1,7	94	1,2	110	0,9	76	0,9	
E-E-Zeit in Minuten											
<= 10 Minuten	189	45,3	109	79,6	34	36,2	17	15,5	29	38,2	
11 - 20 Minuten	224	53,7	27	19,7	60	63,8	91	82,7	46	60,5	
21 - 30 Minuten	4	1,0	1	0,7	0	0,0	2	1,8	1	1,3	
31 - 45 Minuten	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
über 45 Minuten	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Allgemeinanästhesie (ITN)	400	95,9	131	95,6	92	97,9	105	95,5	72	94,7	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>26 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
risikofreie Geburten	7.702	21,9	770	10,0	1.950	26,4	2.627	22,7	2.355	27,9	
Geburtsuhrzeit:											
06:00 - 09:59	1.342	17,4	156	20,3	339	17,4	431	16,4	416	17,7	
10:00 - 13:59	1.317	17,1	142	18,4	337	17,3	472	18,0	366	15,5	
14:00 - 17:59	1.164	15,1	108	14,0	305	15,6	396	15,1	355	15,1	
18:00 - 21:59	1.157	15,0	91	11,8	281	14,4	406	15,5	379	16,1	
22:00 - 01:59	1.332	17,3	145	18,8	350	17,9	434	16,5	403	17,1	
02:00 - 05:59	1.390	18,0	128	16,6	338	17,3	488	18,6	436	18,5	
<b>27 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
risikofreie Geburten	7.702	21,9	770	10,0	1.950	26,4	2.627	22,7	2.355	27,9	
Wochentage:											
Montag	1.129	14,7	103	13,4	279	14,3	409	15,6	338	14,4	
Dienstag	1.068	13,9	110	14,3	249	12,8	372	14,2	337	14,3	
Mittwoch	1.188	15,4	119	15,5	312	16,0	403	15,3	354	15,0	
Donnerstag	1.103	14,3	102	13,2	275	14,1	371	14,1	355	15,1	
Freitag	1.135	14,7	119	15,5	307	15,7	372	14,2	337	14,3	
Sonnabend	1.056	13,7	107	13,9	287	14,7	347	13,2	315	13,4	
Sonntag	1.023	13,3	110	14,3	241	12,4	353	13,4	319	13,5	
<b>28 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag</b>											
<i>Bezug: Schwangere</i>											
Section	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5	
sekundäre Sectio	4.575	53,4	1.092	49,5	980	52,0	1.488	54,1	1.015	58,6	
Wochentage:											
Montag	643	14,1	157	14,4	120	12,2	208	14,0	158	15,6	
Dienstag	652	14,3	151	13,8	134	13,7	226	15,2	141	13,9	
Mittwoch	691	15,1	175	16,0	141	14,4	219	14,7	156	15,4	
Donnerstag	690	15,1	148	13,6	166	16,9	239	16,1	137	13,5	
Freitag	667	14,6	155	14,2	153	15,6	217	14,6	142	14,0	
Sonnabend	611	13,4	150	13,7	126	12,9	196	13,2	139	13,7	
Sonntag	621	13,6	156	14,3	140	14,3	183	12,3	142	14,0	



### 3 Basisstatistik

#### 12 Entbindung

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>29 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8	
davon											
primäre Sectio	2.856	8,9	632	9,7	692	10,4	943	8,8	589	7,3	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	2.573	90,1	579	91,6	616	89,0	847	89,8	531	90,2	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	133	4,7	29	4,6	35	5,1	47	5,0	22	3,7	
Wochenende	150	5,3	24	3,8	41	5,9	49	5,2	36	6,1	
<b>30 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8	
davon											
sekundäre Sectio	3.800	11,9	747	11,5	794	11,9	1.300	12,1	959	11,8	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.367	36,0	263	35,2	298	37,5	467	35,9	339	35,3	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	1.410	37,1	275	36,8	274	34,5	511	39,3	350	36,5	
Wochenende	1.023	26,9	209	28,0	222	28,0	322	24,8	270	28,2	
<b>31 Zeitliche Verteilung andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8	
davon											
andere Sectio	423	1,3	128	2,0	35	0,5	172	1,6	88	1,1	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	356	84,2	97	75,8	30	85,7	152	88,4	77	87,5	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	42	9,9	19	14,8	3	8,6	11	6,4	9	10,2	
Wochenende	25	5,9	12	9,4	2	5,7	9	5,2	2	2,3	
<b>32 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8	
davon											
Beckenendlage und/oder Placenta praevia	1.475	4,6	340	5,2	341	5,1	471	4,4	323	4,0	
primäre Sectio	893	60,5	211	62,1	197	57,8	286	60,7	199	61,6	
davon											
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	826	92,5	197	93,4	182	92,4	265	92,7	182	91,5	
Mo.-Fr.: sonstige Zeiten	36	4,0	8	3,8	8	4,1	11	3,8	9	4,5	
Wochenende	31	3,5	6	2,8	7	3,6	10	3,5	8	4,0	



### 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	32.024	92,8	6.486	87,4	6.661	92,2	10.759	93,7	8.118	96,8	
davon											
Beckenendlage (87)	1.403	4,4	320	4,9	331	5,0	447	4,2	305	3,8	
primäre Sectio	847	60,4	198	61,9	191	57,7	269	60,2	189	62,0	
nur Beckenendlage (87)	731	2,3	109	1,7	182	2,7	263	2,4	177	2,2	
primäre Sectio	567	77,6	93	85,3	137	75,3	200	76,0	137	77,4	
<b>2 Relatives Missverhältnis</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	30.496	88,3	6.144	82,8	6.307	87,3	10.249	89,3	7.796	93,0	
davon											
relatives Missverhältnis (84)	797	2,6	97	1,6	184	2,9	300	2,9	216	2,8	
primäre Sectio	202	25,3	24	24,7	41	22,3	78	26,0	59	27,3	
nur relatives Missverhältnis (84)	133	0,4	8	0,1	29	0,5	56	0,5	40	0,5	
primäre Sectio	65	48,9	5	62,5	12	41,4	31	55,4	17	42,5	
3500 - 3999 g	47	35,3	3	37,5	9	31,0	16	28,6	19	47,5	
>= 4000 g	46	34,6	1	12,5	12	41,4	21	37,5	12	30,0	
<b>3 Protrahierte Geburt</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	30.496	88,3	6.144	82,8	6.307	87,3	10.249	89,3	7.796	93,0	
davon											
Geburtsdauer >= 12 Stunden	2.370	7,8	425	6,9	402	6,4	883	8,6	660	8,5	
sekundäre Sectio	378	15,9	37	8,7	71	17,7	173	19,6	97	14,7	
protrahierte Geburt (EP) (82)	820	2,7	166	2,7	150	2,4	232	2,3	272	3,5	
sekundäre Sectio	645	78,7	132	79,5	115	76,7	193	83,2	205	75,4	
nur protrahierte Geburt (EP) (82)	61	0,2	4	0,1	16	0,3	16	0,2	25	0,3	
sekundäre Sectio	36	59,0	2	50,0	8	50,0	10	62,5	16	64,0	
<b>4 Pathologisches CTG</b>											
<i>Bezug: Einlinge</i>											
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	30.496	88,3	6.144	82,8	6.307	87,3	10.249	89,3	7.796	93,0	
davon											
pathologisches CTG (77)	4.670	15,3	1.411	23,0	687	10,9	1.438	14,0	1.134	14,5	
Sectio	1.710	36,6	414	29,3	339	49,3	564	39,2	393	34,7	
nur pathologisches CTG (77)	789	2,6	101	1,6	144	2,3	285	2,8	259	3,3	
Sectio	183	23,2	17	16,8	42	29,2	72	25,3	52	20,1	



### 3 Basisstatistik

## 13 Entbindung - spezielle Risiken

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

### 5 Zustand nach Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellage	30.496	88,3	6.144	82,8	6.307	87,3	10.249	89,3	7.796	93,0
--	--------	------	-------	------	-------	------	--------	------	-------	------

davon

Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP (69)	4.102	13,5	1.153	18,8	812	12,9	1.293	12,6	844	10,8
Sectio	2.143	52,2	548	47,5	461	56,8	693	53,6	441	52,3
nur Z.n. Sectio/anderen Uterus-OP	1.555	5,1	303	4,9	354	5,6	534	5,2	364	4,7
Sectio	941	60,5	192	63,4	220	62,1	326	61,0	203	55,8



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Übersicht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Kinder	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0	
lebendgeborene Kinder	35.579	99,5	7.946	98,9	7.498	99,7	11.682	99,7	8.453	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	194	0,5	110	1,4	28	0,4	33	0,3	23	0,3	
Einlinge	34.520	96,6	7.422	92,4	7.228	96,1	11.483	98,0	8.387	99,0	
lebendgeborene Kinder	34.370	99,6	7.342	98,9	7.206	99,7	11.452	99,7	8.370	99,8	
perinatal verstorbene Kinder	172	0,5	94	1,3	24	0,3	32	0,3	22	0,3	
Mehrlinge	1.222	3,4	612	7,6	296	3,9	230	2,0	84	1,0	
lebendgeborene Kinder	1.209	98,9	604	98,7	292	98,6	230	100,0	83	98,8	
perinatal verstorbene Kinder	22	1,8	16	2,6	4	1,4	1	0,4	1	1,2	
<b>2 Geschlecht</b>											
<i>Bezug: Kinder</i>											
Männlich	18.243	51,0	4.166	51,9	3.767	50,1	6.014	51,3	4.296	50,7	
Weiblich	17.499	49,0	3.868	48,1	3.757	49,9	5.699	48,7	4.175	49,3	
Nicht bestimmbar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Einlinge	34.520	96,6	7.422	92,4	7.228	96,1	11.483	98,0	8.387	99,0	
Männlich	17.654	51,1	3.848	51,8	3.634	50,3	5.916	51,5	4.256	50,7	
Weiblich	16.866	48,9	3.574	48,2	3.594	49,7	5.567	48,5	4.131	49,3	
Nicht bestimmbar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Mehrlinge	1.222	3,4	612	7,6	296	3,9	230	2,0	84	1,0	
Männlich	589	48,2	318	52,0	133	44,9	98	42,6	40	47,6	
Weiblich	633	51,8	294	48,0	163	55,1	132	57,4	44	52,4	
Nicht bestimmbar	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	%	
<b>3 Gestationsalter (post menstruationem)</b>	<i>Bezug: Kinder, ermittelt über errechneten Termin und klinisch geschätzte Tragzeit</i>										
< 22 SSW	4	0,0	2	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	
22 SSW	11	0,0	10	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	
23 SSW	31	0,1	30	0,4	0	0,0	1	0,0	0	0,0	
24 SSW	36	0,1	34	0,4	1	0,0	1	0,0	0	0,0	
25 SSW	30	0,1	28	0,3	0	0,0	1	0,0	1	0,0	
26 SSW	33	0,1	30	0,4	1	0,0	2	0,0	0	0,0	
27 SSW	54	0,2	48	0,6	5	0,1	0	0,0	1	0,0	
28 SSW	48	0,1	41	0,5	3	0,0	2	0,0	2	0,0	
29 SSW	54	0,2	45	0,6	7	0,1	2	0,0	0	0,0	
30 SSW	93	0,3	62	0,8	23	0,3	8	0,1	0	0,0	
31 SSW	116	0,3	77	1,0	32	0,4	5	0,0	2	0,0	
32 SSW	167	0,5	91	1,1	46	0,6	29	0,2	1	0,0	
33 SSW	231	0,6	100	1,2	70	0,9	58	0,5	3	0,0	
34 SSW	433	1,2	189	2,4	117	1,6	116	1,0	11	0,1	
35 SSW	602	1,7	228	2,8	146	1,9	199	1,7	29	0,3	
36 SSW	1.018	2,8	263	3,3	235	3,1	328	2,8	192	2,3	
37 SSW	2.201	6,2	561	7,0	446	5,9	772	6,6	422	5,0	
38 SSW	5.450	15,2	1.205	15,0	1.184	15,7	1.882	16,1	1.179	13,9	
39 SSW	8.697	24,3	1.891	23,5	1.751	23,3	2.829	24,2	2.226	26,3	
40 SSW	10.147	28,4	1.930	24,0	2.078	27,6	3.399	29,0	2.740	32,3	
41 SSW	6.073	17,0	1.141	14,2	1.334	17,7	1.987	17,0	1.611	19,0	
42 SSW	206	0,6	28	0,3	44	0,6	85	0,7	49	0,6	
43 SSW	5	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0	1	0,0	
44 SSW	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
> 44 SSW	2	0,0	0	0,0	1	0,0	1	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	46	0,1	42	0,5	0	0,0	3	0,0	1	0,0	
24+0 bis 26+6 SSW	99	0,3	92	1,1	2	0,0	4	0,0	1	0,0	
27+0 bis 31+6 SSW	365	1,0	273	3,4	70	0,9	17	0,1	5	0,1	
32+0 bis 36+6 SSW	2.451	6,9	871	10,8	614	8,2	730	6,2	236	2,8	
37+0 bis 41+6 SSW	32.568	91,1	6.728	83,7	6.793	90,3	10.869	92,8	8.178	96,5	
>= 42+0 SSW	213	0,6	28	0,3	45	0,6	90	0,8	50	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	21	0,1	18	0,2	2	0,0	1	0,0	0	0,0	
500 - 749 g	110	0,3	102	1,3	3	0,0	3	0,0	2	0,0	
750 - 999 g	87	0,2	80	1,0	2	0,0	3	0,0	2	0,0	
1000 - 1249 g	90	0,3	72	0,9	13	0,2	5	0,0	0	0,0	
1250 - 1499 g	164	0,5	110	1,4	40	0,5	11	0,1	3	0,0	
1500 - 1999 g	519	1,5	251	3,1	151	2,0	104	0,9	13	0,2	
2000 - 2499 g	1.537	4,3	521	6,5	376	5,0	475	4,1	165	1,9	
2500 - 2999 g	5.359	15,0	1.263	15,7	1.120	14,9	1.789	15,3	1.187	14,0	
3000 - 3999 g	24.081	67,4	4.873	60,7	5.049	67,1	8.076	68,9	6.083	71,8	
4000 - 4499 g	3.327	9,3	648	8,1	675	9,0	1.101	9,4	903	10,7	
>= 4500 g	447	1,3	96	1,2	93	1,2	145	1,2	113	1,3	
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	

#### 5 Geburtsgewicht - Einlinge

*Bezug: Kinder*

Einlinge	34.520	96,6	7.422	92,4	7.228	96,1	11.483	98,0	8.387	99,0
< 500 g	11	0,0	10	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0
500 - 749 g	92	0,3	84	1,1	3	0,0	3	0,0	2	0,0
750 - 999 g	65	0,2	58	0,8	2	0,0	3	0,0	2	0,0
1000 - 1249 g	64	0,2	48	0,6	11	0,2	5	0,0	0	0,0
1250 - 1499 g	110	0,3	74	1,0	25	0,3	9	0,1	2	0,0
1500 - 1999 g	340	1,0	146	2,0	103	1,4	80	0,7	11	0,1
2000 - 2499 g	1.140	3,3	344	4,6	272	3,8	381	3,3	143	1,7
2500 - 2999 g	4.990	14,5	1.111	15,0	1.029	14,2	1.706	14,9	1.144	13,6
3000 - 3999 g	23.935	69,3	4.803	64,7	5.015	69,4	8.050	70,1	6.067	72,3
4000 - 4499 g	3.326	9,6	648	8,7	675	9,3	1.100	9,6	903	10,8
>= 4500 g	447	1,3	96	1,3	93	1,3	145	1,3	113	1,3
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	%
<b>6 Geburtsgewicht - Mehrlinge</b> <i>Bezug: Kinder</i>										
Mehrlinge	1.222	3,4	612	7,6	296	3,9	230	2,0	84	1,0
< 500 g	10	0,8	8	1,3	2	0,7	0	0,0	0	0,0
500 - 749 g	18	1,5	18	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
750 - 999 g	22	1,8	22	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1000 - 1249 g	26	2,1	24	3,9	2	0,7	0	0,0	0	0,0
1250 - 1499 g	54	4,4	36	5,9	15	5,1	2	0,9	1	1,2
1500 - 1999 g	179	14,6	105	17,2	48	16,2	24	10,4	2	2,4
2000 - 2499 g	397	32,5	177	28,9	104	35,1	94	40,9	22	26,2
2500 - 2999 g	369	30,2	152	24,8	91	30,7	83	36,1	43	51,2
3000 - 3999 g	146	11,9	70	11,4	34	11,5	26	11,3	16	19,0
4000 - 4499 g	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,4	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	20	0,1	3	0,0	5	0,1	8	0,1	4	0,0
40 - 44 cm	180	0,5	58	0,9	44	0,6	55	0,5	23	0,3
45 - 49 cm	10.093	30,8	2.515	37,2	2.256	33,0	3.094	28,2	2.228	27,1
50 - 54 cm	21.167	64,6	3.957	58,6	4.253	62,2	7.326	66,8	5.631	68,4
>= 55 cm	1.237	3,8	181	2,7	265	3,9	455	4,2	336	4,1
ohne Angabe	84	0,3	42	0,6	15	0,2	21	0,2	6	0,1

#### 8 Kopfumfang

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

< 31,0 cm	74	0,2	17	0,3	19	0,3	27	0,2	11	0,1
31,0 - 32,9 cm	1.247	3,8	308	4,6	213	3,1	418	3,8	308	3,7
33,0 - 34,9 cm	10.937	33,4	2.251	33,3	2.193	32,1	3.593	32,8	2.900	35,2
35,0 - 36,9 cm	16.248	49,6	3.322	49,2	3.477	50,8	5.379	49,1	4.070	49,5
>= 37,0 cm	4.018	12,3	809	12,0	907	13,3	1.393	12,7	909	11,0
ohne Angabe	257	0,8	49	0,7	29	0,4	149	1,4	30	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	35.742	100,0	8.034	100,0	7.524	100,0	11.713	100,0	8.471	100,0
davon										
Totgeborene	163	0,46	88	1,10	26	0,35	31	0,26	18	0,21
davon										
Tod ante partum	96	58,9	56	63,6	11	42,3	22	71,0	7	38,9
Tod sub partu	18	11,0	9	10,2	2	7,7	2	6,5	5	27,8
reife Kinder	6	33,3	0	0,0	2	100,0	0	0,0	4	80,0
Todeszeitpunkt unbekannt	49	30,1	23	26,1	13	50,0	7	22,6	6	33,3
Tod vor Klinikaufnahme	86	52,8	25	28,4	22	84,6	26	83,9	13	72,2
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	31	0,09	22	0,27	2	0,03	2	0,02	5	0,06
Perinatale Mortalität	194	0,54	110	1,37	28	0,37	33	0,28	23	0,27

#### 10 Mortalität (Einlinge)

*Bezug: Kinder*

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

Einlinge	34.520	96,6	7.422	92,4	7.228	96,1	11.483	98,0	8.387	99,0
davon										
Totgeborene	150	0,43	80	1,08	22	0,30	31	0,27	17	0,20
davon										
Tod ante partum	91	60,7	53	66,3	9	40,9	22	71,0	7	41,2
Tod sub partu	17	11,3	9	11,3	2	9,1	2	6,5	4	23,5
Todeszeitpunkt unbekannt	42	28,0	18	22,5	11	50,0	7	22,6	6	35,3
Tod vor Klinikaufnahme	77	51,3	19	23,8	19	86,4	26	83,9	13	76,5
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	22	0,06	14	0,19	2	0,03	1	0,01	5	0,06
Perinatale Mortalität	172	0,50	94	1,27	24	0,33	32	0,28	22	0,26



### 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	1.222	3,4	612	7,6	296	3,9	230	2,0	84	1,0
davon										
Totgeborene	13	1,06	8	1,31	4	1,35	0	0,00	1	1,19
davon										
Tod ante partum	5	38,5	3	37,5	2	50,0	0		0	0,0
Tod sub partu	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0		1	100,0
Todeszeitpunkt unbekannt	7	53,8	5	62,5	2	50,0	0		0	0,0
Tod vor Klinikaufnahme	9	69,2	6	75,0	3	75,0	0		0	0,0
Tod innerhalb der ersten 7 Lebenstage (*)	9	0,74	8	1,31	0	0,00	1	0,43	0	0,00
Perinatale Mortalität	22	1,80	16	2,61	4	1,35	1	0,43	1	1,19

#### 12 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

< 24+0 SSW	38	82,6	34	81,0	0		3	100,0	1	100,0
24+0 bis 26+6 SSW	33	33,3	27	29,3	1	50,0	4	100,0	1	100,0
27+0 bis 31+6 SSW	37	10,1	23	8,4	5	7,1	6	35,3	3	60,0
32+0 bis 36+6 SSW	41	1,7	18	2,1	7	1,1	8	1,1	8	3,4
37+0 bis 41+6 SSW	44	0,1	8	0,1	15	0,2	11	0,1	10	0,1
>= 42+0 SSW	1	0,5	0	0,0	0	0,0	1	1,1	0	0,0
ohne Angabe	0		0		0		0		0	

#### 13 Perinatale Mortalität nach Gewichtgruppen

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

< 500 g	9	42,9	6	33,3	2	100,0	1	100,0	0	
500 - 749 g	56	50,9	49	48,0	2	66,7	3	100,0	2	100,0
750 - 999 g	18	20,7	13	16,3	0	0,0	3	100,0	2	100,0
1000 - 1249 g	13	14,4	8	11,1	2	15,4	3	60,0	0	
1250 - 1499 g	14	8,5	7	6,4	1	2,5	4	36,4	2	66,7
1500 - 1999 g	23	4,4	11	4,4	5	3,3	4	3,8	3	23,1
2000 - 2499 g	12	0,8	6	1,2	0	0,0	2	0,4	4	2,4
2500 - 2999 g	17	0,3	6	0,5	5	0,4	3	0,2	3	0,3
3000 - 3999 g	27	0,1	3	0,1	9	0,2	9	0,1	6	0,1
4000 - 4499 g	4	0,1	1	0,2	2	0,3	1	0,1	0	0,0
>= 4500 g	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9
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	30	65,2	27	64,3	0		3	100,0	0	0,0	
24+0 bis 26+6 SSW	30	30,3	24	26,1	1	50,0	4	100,0	1	100,0	
27+0 bis 31+6 SSW	33	9,0	19	7,0	5	7,1	6	35,3	3	60,0	
32+0 bis 36+6 SSW	35	1,4	13	1,5	7	1,1	8	1,1	7	3,0	
37+0 bis 41+6 SSW	34	0,1	5	0,1	13	0,2	9	0,1	7	0,1	
>= 42+0 SSW	1	0,5	0	0,0	0	0,0	1	1,1	0	0,0	
ohne Angabe	0		0		0		0		0		

#### 15 Totgeborene nach Gewichtgruppen

*Bezug: Kinder der Gewichtgruppe*

< 500 g	7	33,3	4	22,2	2	100,0	1	100,0	0	
500 - 749 g	47	42,7	41	40,2	2	66,7	3	100,0	1	50,0
750 - 999 g	18	20,7	13	16,3	0	0,0	3	100,0	2	100,0
1000 - 1249 g	11	12,2	6	8,3	2	15,4	3	60,0	0	
1250 - 1499 g	12	7,3	5	4,5	1	2,5	4	36,4	2	66,7
1500 - 1999 g	19	3,7	8	3,2	5	3,3	3	2,9	3	23,1
2000 - 2499 g	9	0,6	4	0,8	0	0,0	2	0,4	3	1,8
2500 - 2999 g	13	0,2	4	0,3	4	0,4	3	0,2	2	0,2
3000 - 3999 g	24	0,1	3	0,1	9	0,2	8	0,1	4	0,1
4000 - 4499 g	2	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0
>= 4500 g	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9
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	2.283	6,6	908	12,2	522	7,2	634	5,5	219	2,6
davon										
< 10. Perzentile	61	2,7	33	3,6	16	3,1	9	1,4	3	1,4
> 90. Perzentile	68	3,0	30	3,3	11	2,1	20	3,2	7	3,2
Einlinge >= 37+0 SSW	32.237	93,4	6.514	87,8	6.706	92,8	10.849	94,5	8.168	97,4
davon										
< 10. Perzentile	771	2,4	182	2,8	164	2,4	257	2,4	168	2,1
> 90. Perzentile	911	2,8	204	3,1	180	2,7	286	2,6	241	3,0

#### 17 Apgar (1 Minute)

*Bezug: Lebendgeborene Kinder*

0	27	0,1	5	0,1	7	0,1	11	0,1	4	0,0
1 - 4	555	1,6	232	2,9	92	1,2	131	1,1	100	1,2
5 - 7	2.458	6,9	873	11,0	419	5,6	722	6,2	444	5,3
8 - 10	32.450	91,2	6.814	85,8	6.967	92,9	10.778	92,3	7.891	93,4
ohne Angabe	89	0,3	22	0,3	13	0,2	40	0,3	14	0,2



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>18 Apgar (5 Minuten)</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
0	20	0,1	6	0,1	3	0,0	6	0,1	5	0,1
1 - 4	121	0,3	45	0,6	23	0,3	32	0,3	21	0,2
5 - 7	857	2,4	399	5,0	140	1,9	222	1,9	96	1,1
8 - 10	34.492	96,9	7.473	94,0	7.318	97,6	11.382	97,4	8.319	98,4
ohne Angabe	89	0,3	23	0,3	14	0,2	40	0,3	12	0,1
<b>19 Apgar (10 Minuten)</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
0	38	0,1	8	0,1	6	0,1	18	0,2	6	0,1
1 - 4	45	0,1	16	0,2	4	0,1	16	0,1	9	0,1
5 - 7	255	0,7	113	1,4	48	0,6	63	0,5	31	0,4
8 - 10	35.157	98,8	7.791	98,0	7.426	99,0	11.546	98,8	8.394	99,3
ohne Angabe	84	0,2	18	0,2	14	0,2	39	0,3	13	0,2
<b>20 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Blutgasanalyse	35.054	98,5	7.852	98,8	7.398	98,7	11.437	97,9	8.367	99,0
Verwertbare BE-Werte	34.591	98,7	7.821	99,6	7.223	97,6	11.343	99,2	8.204	98,1
positiver Wert	2.749	7,9	732	9,4	774	10,7	705	6,2	538	6,6
-4,9 bis 0,0	19.274	55,7	4.209	53,8	3.704	51,3	6.902	60,8	4.459	54,4
-9,9 bis -5,0	10.629	30,7	2.406	30,8	2.324	32,2	3.222	28,4	2.677	32,6
-14,9 bis -10,0	1.731	5,0	430	5,5	377	5,2	442	3,9	482	5,9
-39,9 bis -15,0	208	0,6	44	0,6	44	0,6	72	0,6	48	0,6
Verwertbare pH-Werte	35.011	99,9	7.847	99,9	7.382	99,8	11.427	99,9	8.355	99,9
4,50 bis 6,99	88	0,3	23	0,3	14	0,2	25	0,2	26	0,3
7,00 bis 7,09	657	1,9	168	2,1	103	1,4	194	1,7	192	2,3
7,10 bis 7,19	4.363	12,5	1.032	13,2	786	10,6	1.331	11,6	1.214	14,5
7,20 bis 7,50	29.903	85,4	6.624	84,4	6.479	87,8	9.877	86,4	6.923	82,9
<b>21 Reanimation</b> <i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>										
Reanimation (ohne O2-Anreicherung)	1.843	5,2	859	10,8	248	3,3	476	4,1	260	3,1
Intubation	366	19,9	252	29,3	23	9,3	40	8,4	51	19,6
Volumensubstitution	682	37,0	387	45,1	69	27,8	125	26,3	101	38,8
Pufferung	113	6,1	63	7,3	10	4,0	22	4,6	18	6,9
Maskenbeatmung	1.353	73,4	526	61,2	217	87,5	411	86,3	199	76,5
O2-Anreicherung	1.913	5,4	782	9,8	239	3,2	565	4,8	327	3,9



### 3 Basisstatistik

#### 14 Kind

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>22 Kindliche Morbidität</b>											
<i>Bezug: Kinder, Gruppenbildung (Infektion, Hypoxie/Atemstörung, Fehlbildung nach ICD-10)</i>											
Frühgeborene < 37+0 SSW	2.961	8,3	1.278	15,9	686	9,1	754	6,4	243	2,9	
Infektion (ICD: P35 - P99)	52	0,1	12	0,1	13	0,2	21	0,2	6	0,1	
Hypoxie/Atemstörung (P20 - P28)	338	0,9	155	1,9	38	0,5	84	0,7	61	0,7	
Fehlbildung	598	1,7	279	3,5	37	0,5	168	1,4	114	1,3	
Mangelgeburt	864	2,4	234	2,9	188	2,5	271	2,3	171	2,0	
<b>23 Kindsverlegung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
Verlegte Kinder gesamt	4.950	13,9	1.814	22,8	1.268	16,9	1.664	14,2	204	2,4	
davon											
hausintern verlegt (inhouse)	4.242	85,7	1.780	98,1	1.071	84,5	1.370	82,3	21	10,3	
Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	31.990	89,9	6.481	81,6	6.648	88,7	10.750	92,0	8.111	96,0	
davon											
verlegt nach risikofreier Geburt	292	0,9	28	0,4	97	1,5	126	1,2	41	0,5	
<b>24 U2-Untersuchung</b>											
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>											
U2-Untersuchung durchgeführt	28.691	80,6	5.785	72,8	6.401	85,4	9.190	78,7	7.315	86,5	
Lebendgeborene mit Verweildauer >= 3 Tage	26.559	74,6	5.572	70,1	4.979	66,4	9.128	78,1	6.880	81,4	
U2-Untersuchung durchgeführt	24.443	92,0	5.147	92,4	4.881	98,0	7.740	84,8	6.675	97,0	





### 3 Basisstatistik

## 15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

	gesamt		PNZ Level 1		PNZ Level 2		Perinataler Schwerpunkt		Geburtsklinik		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>1 Apgar 5 Minuten - Spontanentbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
spontan/Manualhilfe	22.791	74,8	4.619	75,2	4.754	75,5	7.505	73,3	5.913	75,9	
davon											
unter 5	42	0,2	9	0,2	13	0,3	12	0,2	8	0,1	
unter 7	108	0,5	26	0,6	27	0,6	32	0,4	23	0,4	
7 - 8	860	3,8	308	6,7	129	2,7	253	3,4	170	2,9	
<b>2 Apgar 5 Minuten - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.943	6,4	421	6,9	482	7,7	648	6,3	392	5,0	
davon											
unter 5	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
unter 7	14	0,7	6	1,4	1	0,2	5	0,8	2	0,5	
7 - 8	153	7,9	72	17,1	26	5,4	41	6,3	14	3,6	
<b>3 Apgar 5 Minuten - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	3.444	11,3	667	10,9	716	11,4	1.176	11,5	885	11,4	
davon											
unter 5	25	0,7	5	0,7	1	0,1	10	0,9	9	1,0	
unter 7	82	2,4	21	3,1	15	2,1	26	2,2	20	2,3	
7 - 8	364	10,6	104	15,6	69	9,6	110	9,4	81	9,2	
<b>4 Apgar 5 Minuten - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	385	1,3	120	2,0	34	0,5	153	1,5	78	1,0	
davon											
unter 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
unter 7	5	1,3	2	1,7	1	2,9	2	1,3	0	0,0	
7 - 8	36	9,4	21	17,5	5	14,7	6	3,9	4	5,1	
<b>5 Apgar 5 Minuten - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.896	6,2	312	5,1	309	4,9	754	7,4	521	6,7	
davon											
unter 5	5	0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,1	2	0,4	
unter 7	28	1,5	8	2,6	3	1,0	9	1,2	8	1,5	
7 - 8	235	12,4	70	22,4	27	8,7	89	11,8	49	9,4	



### 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	22.791	74,8	4.619	75,2	4.754	75,5	7.505	73,3	5.913	75,9	
davon											
unter 7,00	27	0,1	4	0,1	6	0,1	8	0,1	9	0,2	
7,00 - 7,09	392	1,7	95	2,1	63	1,3	103	1,4	131	2,2	
7,10 - 7,19	3.186	14,0	720	15,6	615	12,9	923	12,3	928	15,7	
<b>7 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.943	6,4	421	6,9	482	7,7	648	6,3	392	5,0	
davon											
unter 7,00	1	0,1	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7,00 - 7,09	6	0,3	3	0,7	1	0,2	1	0,2	1	0,3	
7,10 - 7,19	61	3,1	6	1,4	13	2,7	33	5,1	9	2,3	
<b>8 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	3.444	11,3	667	10,9	716	11,4	1.176	11,5	885	11,4	
davon											
unter 7,00	26	0,8	5	0,7	2	0,3	10	0,9	9	1,0	
7,00 - 7,09	71	2,1	16	2,4	10	1,4	27	2,3	18	2,0	
7,10 - 7,19	305	8,9	81	12,1	41	5,7	95	8,1	88	9,9	
<b>9 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	385	1,3	120	2,0	34	0,5	153	1,5	78	1,0	
davon											
unter 7,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7,00 - 7,09	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,7	0	0,0	
7,10 - 7,19	11	2,9	3	2,5	0	0,0	7	4,6	1	1,3	
<b>10 pH-Wert (Nabelschnurarterie) - vaginal-operative Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
vaginal-operative Entbindungen	1.896	6,2	312	5,1	309	4,9	754	7,4	521	6,7	
davon											
unter 7,00	16	0,8	1	0,3	3	1,0	4	0,5	8	1,5	
7,00 - 7,09	117	6,2	30	9,6	13	4,2	39	5,2	35	6,7	
7,10 - 7,19	473	24,9	98	31,4	51	16,5	180	23,9	144	27,6	



### 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	22.791	74,8	4.619	75,2	4.754	75,5	7.505	73,3	5.913	75,9	
davon											
positiver Wert	1.046	4,6	256	5,5	201	4,2	367	4,9	222	3,8	
-4,9 bis 0,0	12.007	52,7	2.302	49,8	2.254	47,4	4.366	58,2	3.085	52,2	
-9,9 bis -5,0	8.039	35,3	1.707	37,0	1.861	39,1	2.364	31,5	2.107	35,6	
-14,9 bis -10,0	1.211	5,3	294	6,4	298	6,3	263	3,5	356	6,0	
-39,9 bis -15,0	119	0,5	25	0,5	31	0,7	35	0,5	28	0,5	
<b>12 Base Excess (Nabelschnurarterie) - primäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
primäre Sectiones	1.943	6,4	421	6,9	482	7,7	648	6,3	392	5,0	
davon											
positiver Wert	511	26,3	125	29,7	178	36,9	106	16,4	102	26,0	
-4,9 bis 0,0	1.277	65,7	270	64,1	273	56,6	476	73,5	258	65,8	
-9,9 bis -5,0	104	5,4	20	4,8	15	3,1	49	7,6	20	5,1	
-14,9 bis -10,0	12	0,6	3	0,7	1	0,2	7	1,1	1	0,3	
-39,9 bis -15,0	2	0,1	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	
<b>13 Base Excess (Nabelschnurarterie) - sekundäre Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
sekundäre Sectiones	3.444	11,3	667	10,9	716	11,4	1.176	11,5	885	11,4	
davon											
positiver Wert	340	9,9	52	7,8	139	19,4	71	6,0	78	8,8	
-4,9 bis 0,0	2.193	63,7	404	60,6	416	58,1	815	69,3	558	63,1	
-9,9 bis -5,0	667	19,4	171	25,6	101	14,1	215	18,3	180	20,3	
-14,9 bis -10,0	131	3,8	32	4,8	15	2,1	47	4,0	37	4,2	
-39,9 bis -15,0	24	0,7	3	0,4	2	0,3	12	1,0	7	0,8	
<b>14 Base Excess (Nabelschnurarterie) - andere Sectiones</b>											
<i>Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage</i>											
andere Sectiones	385	1,3	120	2,0	34	0,5	153	1,5	78	1,0	
davon											
positiver Wert	69	17,9	6	5,0	11	32,4	24	15,7	28	35,9	
-4,9 bis 0,0	267	69,4	97	80,8	22	64,7	107	69,9	41	52,6	
-9,9 bis -5,0	37	9,6	16	13,3	1	2,9	14	9,2	6	7,7	
-14,9 bis -10,0	5	1,3	0	0,0	0	0,0	4	2,6	1	1,3	
-39,9 bis -15,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0	2	1,3	0	0,0	



### 3 Basisstatistik

## 15 Postnataler Zustand reifer Neugeborener (Einlinge)

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

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

Bezug: Reife lebendgeborene Einlinge in Schädellage

vaginal-operative Entbindungen	1.896	6,2	312	5,1	309	4,9	754	7,4	521	6,7
davon										
positiver Wert	27	1,4	2	0,6	13	4,2	9	1,2	3	0,6
-4,9 bis 0,0	615	32,4	89	28,5	100	32,4	273	36,2	153	29,4
-9,9 bis -5,0	963	50,8	163	52,2	155	50,2	378	50,1	267	51,2
-14,9 bis -10,0	239	12,6	55	17,6	36	11,7	78	10,3	70	13,4
-39,9 bis -15,0	28	1,5	3	1,0	5	1,6	9	1,2	11	2,1



### 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	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5	
Dammriss	8.748	32,9	1.852	33,6	1.733	31,5	2.904	32,8	2.259	33,7	
Grad I	4.960	56,7	898	48,5	1.039	60,0	1.782	61,4	1.241	54,9	
Grad II	3.524	40,3	882	47,6	658	38,0	1.058	36,4	926	41,0	
Grad III	249	2,8	70	3,8	34	2,0	57	2,0	88	3,9	
Grad IV	15	0,2	2	0,1	2	0,1	7	0,2	4	0,2	
Andere Weichteilverletzungen	6.903	26,0	1.772	32,1	1.193	21,7	2.212	25,0	1.726	25,8	
Zervixriss	170	2,5	42	2,4	43	3,6	56	2,5	29	1,7	
Scheidenriss	4.908	71,1	1.302	73,5	839	70,3	1.524	68,9	1.243	72,0	
Labien-/Klitorisriss	3.141	45,5	800	45,1	513	43,0	1.037	46,9	791	45,8	
parakolpisches Hämatom	19	0,3	6	0,3	2	0,2	7	0,3	4	0,2	
<b>2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Vaginale Entbindungen gesamt	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5	
Blutung über 1000 ml	483	1,8	115	2,1	55	1,0	171	1,9	142	2,1	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	31	0,1	6	0,1	8	0,1	12	0,1	5	0,1	
Hysterektomie/Laparatomie	9	0,0	0	0,0	1	0,0	7	0,1	1	0,0	
Eklampsie	7	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0	2	0,0	
Sepsis	3	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	
Fieber	32	0,1	5	0,1	4	0,1	13	0,1	10	0,1	
Anämie	3.875	14,6	900	16,3	672	12,2	1.107	12,5	1.196	17,9	
<b>3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones</b>											
<i>Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich</i>											
Sectiones gesamt	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5	
Blutung über 1000 ml	213	2,5	86	3,9	26	1,4	49	1,8	52	3,0	
Revisionsbed. Wundheilungsstör.	19	0,2	8	0,4	3	0,2	4	0,1	4	0,2	
Hysterektomie/Laparatomie	31	0,4	7	0,3	10	0,5	7	0,3	7	0,4	
Eklampsie	17	0,2	6	0,3	3	0,2	6	0,2	2	0,1	
Sepsis	3	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	
Fieber	29	0,3	6	0,3	3	0,2	16	0,6	4	0,2	
Anämie	2.084	24,3	622	28,2	412	21,9	576	20,9	474	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	26.550	75,6	5.514	71,4	5.493	74,5	8.845	76,3	6.698	79,5
Mütter mit Komplikationen	268	1,0	75	1,4	25	0,5	129	1,5	39	0,6
Pneumonie	3	1,1	0	0,0	0	0,0	1	0,8	2	5,1
Kardiovaskuläre Komplikationen	29	10,8	16	21,3	2	8,0	8	6,2	3	7,7
Thrombosen	7	2,6	1	1,3	0	0,0	6	4,7	0	0,0
Lungenembolie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfektion	7	2,6	1	1,3	1	4,0	4	3,1	1	2,6
Wundinfektion/Abszessbildung	1	0,4	1	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Wundhämatom/Nachblutung	50	18,7	6	8,0	7	28,0	26	20,2	11	28,2
sonstige Komplikation	183	68,3	55	73,3	16	64,0	89	69,0	23	59,0

#### 5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectiones gesamt	8.574	24,4	2.207	28,6	1.883	25,5	2.753	23,7	1.731	20,5
Mütter mit Komplikationen	232	2,7	73	3,3	30	1,6	93	3,4	36	2,1
Pneumonie	2	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,6
Kardiovaskuläre Komplikationen	24	10,3	9	12,3	3	10,0	7	7,5	5	13,9
Thrombosen	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lungenembolie	2	0,9	1	1,4	1	3,3	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfektion	15	6,5	2	2,7	1	3,3	10	10,8	2	5,6
Wundinfektion/Abszessbildung	11	4,7	2	2,7	1	3,3	6	6,5	2	5,6
Wundhämatom/Nachblutung	46	19,8	10	13,7	8	26,7	15	16,1	13	36,1
sonstige Komplikation	145	62,5	54	74,0	16	53,3	57	61,3	18	50,0

#### 6 Wochenbetttage (Mittelwert)

Bezug: Schwangere

Entlassung am										
Wochenbetttag 0	1.269	3,6	331	4,3	216	2,9	357	3,1	365	4,3
Wochenbetttag 1	1.296	3,7	337	4,4	214	2,9	407	3,5	338	4,0
Wochenbetttag 2	3.263	9,3	486	6,3	1.143	15,5	841	7,3	793	9,4
Wochenbetttag 3	14.747	42,0	3.424	44,3	3.389	45,9	4.554	39,3	3.380	40,1
Wochenbetttag 4	8.394	23,9	2.023	26,2	1.550	21,0	2.949	25,4	1.872	22,2
Wochenbetttag 5	4.015	11,4	749	9,7	630	8,5	1.482	12,8	1.154	13,7
Wochenbetttag 6	1.353	3,9	171	2,2	142	1,9	660	5,7	380	4,5
ab Wochenbetttag 7	787	2,2	200	2,6	92	1,2	348	3,0	147	1,7
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,4		3,4		3,2		3,6		3,4



### 3 Basisstatistik

#### 16 Mutter/Wochenbett

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

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

Bezug: Schwangere

Entlassung am

Wochenbetttag 0	1.251	4,7	329	6,0	211	3,8	350	4,0	361	5,4
Wochenbetttag 1	1.269	4,8	330	6,0	212	3,9	396	4,5	331	4,9
Wochenbetttag 2	3.186	12,0	472	8,6	1.122	20,4	813	9,2	779	11,6
Wochenbetttag 3	14.142	53,3	3.247	58,9	3.146	57,3	4.415	49,9	3.334	49,8
Wochenbetttag 4	5.046	19,0	822	14,9	640	11,7	2.182	24,7	1.402	20,9
Wochenbetttag 5	1.161	4,4	194	3,5	107	1,9	525	5,9	335	5,0
Wochenbetttag 6	303	1,1	70	1,3	31	0,6	96	1,1	106	1,6
ab Wochenbetttag 7	192	0,7	50	0,9	24	0,4	68	0,8	50	0,7
Wochenbetttage (Mittelwert)		3,0		2,9		2,8		3,1		3,0

#### 8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones

Bezug: Schwangere

Entlassung am

Wochenbetttag 0	18	0,2	2	0,1	5	0,3	7	0,3	4	0,2
Wochenbetttag 1	27	0,3	7	0,3	2	0,1	11	0,4	7	0,4
Wochenbetttag 2	77	0,9	14	0,6	21	1,1	28	1,0	14	0,8
Wochenbetttag 3	605	7,1	177	8,0	243	12,9	139	5,0	46	2,7
Wochenbetttag 4	3.348	39,0	1.201	54,4	910	48,3	767	27,9	470	27,2
Wochenbetttag 5	2.854	33,3	555	25,1	523	27,8	957	34,8	819	47,3
Wochenbetttag 6	1.050	12,2	101	4,6	111	5,9	564	20,5	274	15,8
ab Wochenbetttag 7	595	6,9	150	6,8	68	3,6	280	10,2	97	5,6
Wochenbetttage (Mittelwert)		4,8		4,6		4,4		5,1		4,9

#### 9 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

Verlegte Mütter	58	0,2	2	0,0	1	0,0	25	0,2	30	0,4
Verstorbene Mütter	1	2,8	0	0,0	1	13,6	0	0,0	0	0,0



## 4 Übersichten

### 1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

#### 1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Bezug: Kinder

#### Sachsen

Gestationsalter (SSW)	unter 24		24 - 26		27 - 31		32 - 36		37 - 41		über 41		Alle	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Geburtsgewicht (g)														
Alle Kinder	46	100,0	99	100,0	365	100,0	2.451	100,0	32.568	100,0	213	100,0	35.742	100,0
< 500 g	6	13,0	8	8,1	4	1,1	3	0,1					21	0,1
500 - 749 g	37	80,4	55	55,6	18	4,9							110	0,3
750 - 999 g	1	2,2	30	30,3	50	13,7	6	0,2					87	0,2
1000 - 1249 g	1	2,2	6	6,1	76	20,8	7	0,3					90	0,3
1250 - 1499 g	1	2,2			109	29,9	54	2,2					164	0,5
1500 - 1999 g					95	26,0	375	15,3	49	0,2			519	1,5
2000 - 2499 g					11	3,0	874	35,7	651	2,0	1	0,5	1.537	4,3
2500 - 2999 g					1	0,3	810	33,0	4.537	13,9	11	5,2	5.359	15,0
3000 - 3999 g					1	0,3	315	12,9	23.619	72,5	146	68,5	24.081	67,4
4000 - 4499 g							6	0,2	3.276	10,1	45	21,1	3.327	9,3
>= 4500 g							1	0,0	436	1,3	10	4,7	447	1,3

#### Perinatalzentren Level 1

Gestationsalter (SSW)	unter 24		24 - 26		27 - 31		32 - 36		37 - 41		über 41		Alle	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Geburtsgewicht (g)														
Alle Kinder	42	100,0	92	100,0	273	100,0	871	100,0	6.728	100,0	28	100,0	8.034	100,0
< 500 g	5	11,9	8	8,7	3	1,1	2	0,2					18	0,2
500 - 749 g	34	81,0	53	57,6	15	5,5							102	1,3
750 - 999 g	1	2,4	27	29,3	47	17,2	5	0,6					80	1,0
1000 - 1249 g	1	2,4	4	4,3	63	23,1	4	0,5					72	0,9
1250 - 1499 g	1	2,4			72	26,4	37	4,2					110	1,4
1500 - 1999 g					64	23,4	171	19,6	16	0,2			251	3,1
2000 - 2499 g					8	2,9	318	36,5	195	2,9			521	6,5
2500 - 2999 g					1	0,4	244	28,0	1.015	15,1	3	10,7	1.263	15,7
3000 - 3999 g							87	10,0	4.765	70,8	21	75,0	4.873	60,7
4000 - 4499 g							3	0,3	643	9,6	2	7,1	648	8,1
>= 4500 g									94	1,4	2	7,1	96	1,2





## 4 Übersichten

### 1 Geburtsgewicht und Gestationsalter

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

#### Perinatalzentren Level 2

Gestationsalter (SSW)	unter 24		24 - 26		27 - 31		32 - 36		37 - 41		über 41		Alle	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Geburtsgewicht (g)														
Alle Kinder			2	100,0	70	100,0	614	100,0	6.793	100,0	45	100,0	7.524	100,0
< 500 g					1	1,4	1	0,2					2	0,0
500 - 749 g			2	100,0	1	1,4							3	0,0
750 - 999 g					2	2,9							2	0,0
1000 - 1249 g					11	15,7	2	0,3					13	0,2
1250 - 1499 g					28	40,0	12	2,0					40	0,5
1500 - 1999 g					25	35,7	115	18,7	11	0,2			151	2,0
2000 - 2499 g					2	2,9	231	37,6	143	2,1			376	5,0
2500 - 2999 g							186	30,3	932	13,7	2	4,4	1.120	14,9
3000 - 3999 g							65	10,6	4.953	72,9	31	68,9	5.049	67,1
4000 - 4499 g							1	0,2	664	9,8	10	22,2	675	9,0
>= 4500 g							1	0,2	90	1,3	2	4,4	93	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	3	100,0	4	100,0	17	100,0	730	100,0	10.869	100,0	90	100,0	11.713	100,0
< 500 g	1	33,3											1	0,0
500 - 749 g	2	66,7			1	5,9							3	0,0
750 - 999 g			2	50,0	1	5,9							3	0,0
1000 - 1249 g			2	50,0	2	11,8	1	0,1					5	0,0
1250 - 1499 g					6	35,3	5	0,7					11	0,1
1500 - 1999 g					5	29,4	81	11,1	18	0,2			104	0,9
2000 - 2499 g					1	5,9	265	36,3	209	1,9			475	4,1
2500 - 2999 g							270	37,0	1.514	13,9	5	5,6	1.789	15,3
3000 - 3999 g					1	5,9	106	14,5	7.908	72,8	61	67,8	8.076	68,9
4000 - 4499 g							2	0,3	1.079	9,9	20	22,2	1.101	9,4
>= 4500 g									141	1,3	4	4,4	145	1,2



## 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	1	100,0	1	100,0	5	100,0	236	100,0	8.178	100,0	50	100,0	8.471	100,0
< 500 g														
500 - 749 g	1	100,0			1	20,0							2	0,0
750 - 999 g			1	100,0			1	0,4					2	0,0
1000 - 1249 g														
1250 - 1499 g					3	60,0							3	0,0
1500 - 1999 g					1	20,0	8	3,4	4	0,0			13	0,2
2000 - 2499 g							60	25,4	104	1,3	1	2,0	165	1,9
2500 - 2999 g							110	46,6	1.076	13,2	1	2,0	1.187	14,0
3000 - 3999 g							57	24,2	5.993	73,3	33	66,0	6.083	71,8
4000 - 4499 g									890	10,9	13	26,0	903	10,7
>= 4500 g									111	1,4	2	4,0	113	1,3



## 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	299	100,0	208	100,0	1.174	100,0	33.443	100,0	35.124	100,0
Perinatalzentrum Level 1	260	87,0	136	65,4	455	38,8	6.870	20,5	7.721	22,0
Perinatalzentrum Level 2	20	6,7	55	26,4	316	26,9	6.985	20,9	7.376	21,0
Perinataler Schwerpunkt	13	4,3	16	7,7	363	30,9	11.206	33,5	11.598	33,0
Geburtsklinik	6	2,0	1	0,5	40	3,4	8.382	25,1	8.429	24,0

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 <=31+6 SSW
- Gruppe 3: Geburt von Kindern mit einem Geburtsgewicht >= 1500 g und/oder einem Gestationsalter >= 32+0 SSW und <=35+6 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

