



*Projektgeschäftsstelle  
Qualitätssicherung  
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

## **Qualitätsbericht Geburtshilfe**

**Jahresauswertung 2003**

**Modul 16/1**

Impressum:

Datenverarbeitung und Druck	Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung bei der Sächsischen Landesärztekammer Schützenhöhe 16 01099 Dresden
Fachkonzept:	BAQ basierend auf ursprünglichen Konzepten der Arbeitsgruppe Geburtshilfe und der Fachgruppe Perinatalmedizin beim Bundeskuratorium Qualitätssicherung
Auswertungskonzept:	Dr. Nicholas Lack Bayerische Arbeitsgemeinschaft Qualitätssicherung Westenriederstrasse 19 80331 München

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.

## Allgemeine Hinweise

Die Statistik dient der externen Qualitätssicherung und stellt die Leistungszahlen der eigenen Einrichtung Werten aus einem Vergleichskollektiv strukturähnlicher Häuser sowie dem Gesamtkollektiv (alle Fälle des Bundeslandes) gegenüber, sie soll Grundlage für die interne Qualitätssicherung sein.

In die diesjährige Statistik fließen die Daten aus insgesamt 52 sächsischen geburtshilflichen Abteilungen und Kliniken ein. Diese setzen sich zusammen aus 3 Häusern der Versorgungsstufe I, 7 Häusern der Versorgungsstufe II sowie 42 Häusern der Versorgungsstufe III.

Die programmtechnische Umsetzung der vorliegenden Fassung erfolgte durch die Bayrische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätssicherung (BAQ). Die Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung dankt an dieser Stelle der BAQ für die umfangreiche Unterstützung bei der Auswertung der Erhebung in der Geburtshilfe.

Die Angaben zur perinatalen Mortalität auf der Grundlage der Auswertung der sächsischen Perinatalerhebung liegen unter denen des Statistischen Landesamtes. Dies ist vor allem dadurch begründet, dass bis zum 7. Lebenstag verstorbene Kinder nur dann vollständig erfasst werden, wenn sie bis zu diesem Zeitpunkt nicht entlassen und nicht verlegt wurden.

## Leseanleitung

Es werden sämtliche Datensätze inklusive fehlerhafter (gemäß BQS Regelprüfung, Bsp.: fehlende FP-Angabe) ausgewertet. Dadurch erklären sich gegebenenfalls Differenzen zu 100%. Die wichtigsten Informationen zu Patientenkollektiv und Operationen befinden sich im Kapitel 1 "Basisstatistik". Dieses Kapitel enthält neben der bisherigen "Übersicht" ferner die Bereiche "Prozeß- und Ergebnisqualität" (siehe jeweils "Ü:", "P:" und "E:" als Präfix in der zweiten Kopfzeile der Basisstatistik). Den verwendeten Algorithmus zur Berechnung des Gestationsalters finden Sie auf der folgenden Seite.

Bei der auch in späteren Kapiteln durchgängigen Gegenüberstellung von Gesamtwerten für Sachsen, Werten des Vergleichskollektivs und klinikeigenen Werten bedeuten **eingerrückte Zeilen**, dass sich die Prozentangaben auf das in den jeweils übergeordneten Zeilen genannte Kollektiv beziehen.

Die "QI-Übersicht" in Kapitel 2 stellt sämtliche Qualitätsindikatoren in Kurzform dar.

Die graphischen Darstellungen im Kapitel 3 "Qualitätsindikatoren" dienen der Qualitätsbeurteilung klinikeigener Leistungen. Für jeden Indikator sind individuelle Abteilungswerte in aufsteigender Reihenfolge als Säulen abgebildet. Die Berechnung der Werte geht aus der Definition der Bezugskollektive über Zähler und Nenner hervor. Der Bereich erstrebenswerter Qualität "Benchmark" ist unterhalb der Grafik als grüner Balken, der "kritische" Bereich oberhalb als roter Balken eingeblendet. Es werden jeweils nur diejenigen Abteilungen dargestellt, in denen die Fallzahl der Bezugsgröße (Nenner) mindestens 20 beträgt. Hierdurch werden statistisch bedingte Schwankungen in den Raten reduziert.

Wird der Strukturparameter "angeschlossene Kinderklinik" bei der Berechnung des Qualitätsindikators berücksichtigt, erfolgt die Zuordnung der Einrichtungen entsprechend der im Jahr 2002 durchgeführten Umfrage in allen an der Erhebung beteiligten geburtshilflichen Einrichtungen.

Als "angeschlossene Kinderklinik" gilt demnach, wenn sich Geburtsklinik und Neonatologie in einem Gebäude befinden oder räumlich höchstens 500 m voneinander entfernt sind bzw. ein Neonatologe sich 24 Stunden in der Geburtsklinik befindet.

Kapitel 4 "Einzelfallauflistung" enthält eine Auflistung ausgewählter Spezialfälle für Zwecke der weitergehenden Analyse in Ihrem Haus. In der Regel handelt es sich hierbei um seltene Ereignisse.

Diagnosen und Operationen Ihrer Abteilung sind als "Häufigkeitstabellen" in Kapitel 5 zu finden.

Kapitel 6 "Detailstatistik" enthält eine differenziertere Auflistung einzelner Merkmale.

In Kapitel 7 werden ausgewählte "Zeitverläufe" mit Gegenüberstellungen von Klinik- und Gesamtwerten dargestellt.

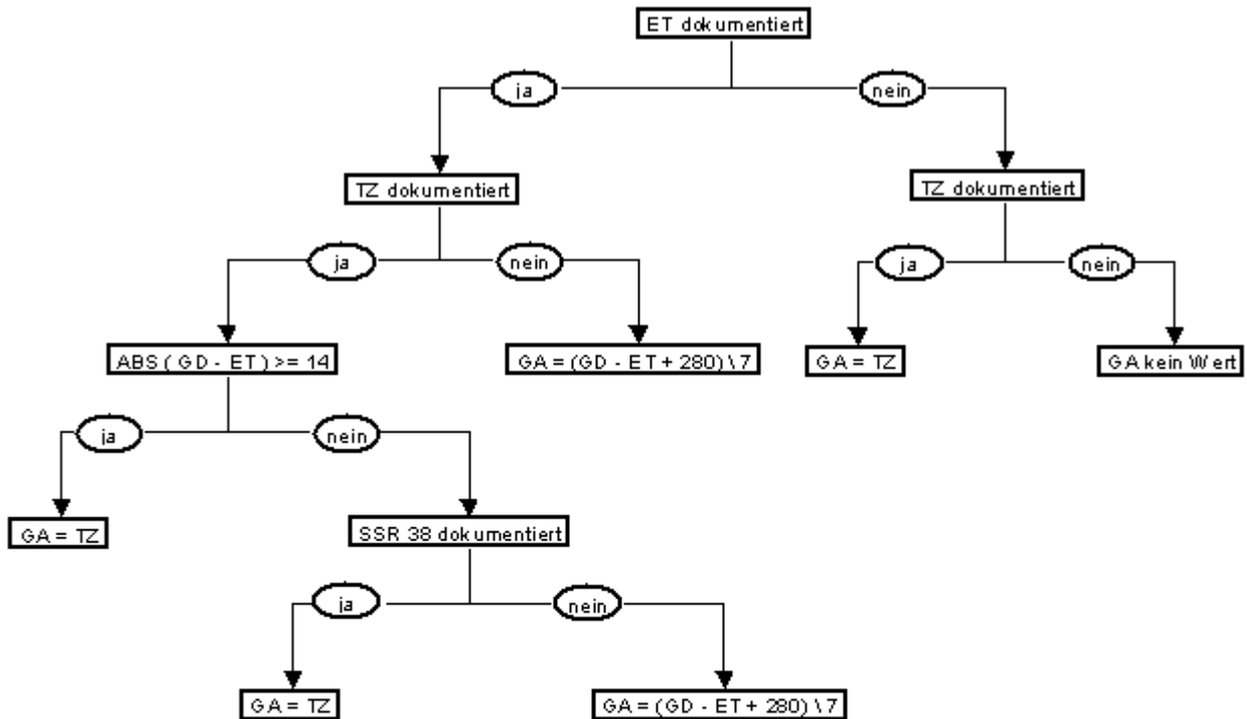
**Datenqualität**

Für die Auswertung wurden Daten sächsischer geburtshilflicher Einrichtungen verarbeitet, welche gemäß den Vorgaben der Spezifikation 5.0.1 oder der Spezifikation 6.0 der Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung erhoben wurden. Einbezogen wurden alle Geburten mit Datum der Entbindung im Erhebungsjahr 2003. Datensätze mit Angaben aus medizinisch indizierten Schwangerschaftsabbrüchen wurden vor der Erstellung der Auswertung eliminiert.

Den beteiligten sächsischen Kliniken danken wir für die konstruktive Zusammenarbeit.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern die Projektgeschäftsstelle Qualitätssicherung 0351 8267 386.

**Algorithmus zur Berechnung des Gestationsalters**



- ET Berechneter ggf. korrigierter Geburtstermin
- TZ Tragzeit nach klin. Befund in Wochen
- GD Geburtsdatum
- SSR 38 Schwangerschaftsrisiko 38 = Terminunklarheit
- GA Gestationsalter in Wochen
- \ ganzzahlige Division (Bsp. 284 \ 7 = 40)
- ABS absoluter Betrag

---

## Inhaltsverzeichnis

---

### 1 Basisstatistik

- 1 Ü: Fallzahlen
- 2 Ü: Risiken
- 3 Ü: Entbindung
- 4 Ü: Outcome
- 5 P: Vorsorge / Diagnostik
- 6 P: Geburtsmanagement
- 7 P: Apgar / Blutgasanalyse
- 8 E: Kindliches Outcome
- 9 E: Postnatale Versorgung

### 2 Qualitätsindikatoren

*(erscheint nur in Klinikstatistiken)*

### 3 Qualitätsindikatoren

### 4 Spezielle Dokumentation

*(erscheint nur in Klinikstatistiken)*

#### 1 Einzelfallaufstellung

- 1 Zustand nach HELLP Syndrom
- 2 Azidose (pH-Wert unter 7,10)
- 3 Geburtsgewicht unter 1000 Gramm
- 4 perinatale Todesfälle
- 5 Schwangerschaft sollte gemäß den AWMF Kriterien in einem Perinatalzentrum versorgt werden
- 6 revisionsbedürftige Wundheilungsstörung bei Sectio Einlingsentbindungen
- 7 Pädiater nicht anwesend bei Frühgeburt (23 - 34 SSW)
- 8 Frühgeborene unter 29 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe II oder III
- 9 Frühgeborene 29 - 31 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe III

### 5 Diagnosen

- 1 Entlassungsdiagnose



---

## 6 Detailstatistik

- 1 Übersicht
- 2 Demographie
- 3 Jetzige Schwangerschaft
- 4 Entbindung
- 5 Kind
- 6 Mutter/Wochenbett
- 7 FP Basistabelle
- 8 FP Verweildauer

## 7 Grafiken

- 1 Geburtsdauer/Zeitpunkt



1 Basisstatistik 1 Ü: Fallzahlen	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Grundgesamtheiten**

*Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen*

Schwangere gesamt	31.738	100,0	3.869	100,0	6.078	100,0	21.791	100,0
Erstgebärende	16.930	53,3	2.044	52,8	3.396	55,9	11.490	52,7
Mehrgebärende	14.808	46,7	1.825	47,2	2.682	44,1	10.301	47,3
Einlingsschwangerschaften	31.273	98,5	3.694	95,5	5.978	98,4	21.601	99,1
Mehrlingsschwangerschaften	465	1,5	175	4,5	100	1,6	190	0,9
Kinder gesamt	32.211	100,0	4.051	100,0	6.179	100,0	21.981	100,0
Lebendgeborene gesamt	32.105	99,7	4.019	99,2	6.160	99,7	21.926	99,8

**2 Monatsübersicht der Entbindungen**

*Bezug: Schwangere gesamt*

Januar	2.467	7,8	312	8,1	475	7,8	1.680	7,7
Februar	2.408	7,6	279	7,2	490	8,1	1.639	7,5
März	2.605	8,2	311	8,0	504	8,3	1.790	8,2
April	2.448	7,7	300	7,8	454	7,5	1.694	7,8
Mai	2.599	8,2	311	8,0	504	8,3	1.784	8,2
Juni	2.721	8,6	315	8,1	523	8,6	1.883	8,6
Juli	2.999	9,4	317	8,2	595	9,8	2.087	9,6
August	2.920	9,2	342	8,8	557	9,2	2.021	9,3
September	2.940	9,3	380	9,8	551	9,1	2.009	9,2
Oktober	2.653	8,4	346	8,9	490	8,1	1.817	8,3
November	2.423	7,6	316	8,2	466	7,7	1.641	7,5
Dezember	2.555	8,1	340	8,8	469	7,7	1.746	8,0

**3 Datenqualität**

*Bezug: bei der Geschäftsstelle eingereichte Datensätze entsprechend Anzahl Kinder gesamt*

Datensätze insgesamt	32.211	100,0	4.051	100,0	6.179	100,0	21.981	100,0
Version 5.0.1	7.881	24,5	911	22,5	2.675	43,3	4.295	19,5
fehlerhaft	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Version 6.0	24.108	74,8	3.140	77,5	3.504	56,7	17.464	79,5
fehlerhaft	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



1 Basisstatistik 2 Ü: Risiken	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Schwangerschaftsrisiken**

*Bezug: Schwangere gesamt*

Schwangere ohne Risiken	8.405	26,5	757	19,6	1.222	20,1	6.426	29,5
Schwangere mit Risiken	23.333	73,5	3.112	80,4	4.856	79,9	15.365	70,5

**2 anamnestische Risiken**

*Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich*

anamnestische Risiken	20.775	89,0	2.789	89,6	4.406	90,7	13.580	88,4
Schwangere über 35	2.996	14,4	550	19,7	658	14,9	1.788	13,2
Z.n. Sterilitätsbehandlung	674	3,2	142	5,1	152	3,5	380	2,8
Z.n. Frühgeburt	551	2,7	71	2,5	93	2,1	387	2,9
Z.n. Mangelgeburt	179	0,9	43	1,5	26	0,6	110	0,8
Z.n. Hypertonie	18	0,1	5	0,2	2	0,0	11	0,1
Z.n. HELLP	16	0,1	4	0,1	3	0,1	9	0,1
Z.n. Eklampsie	5	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0
Diabetes mellitus	151	0,7	70	2,5	27	0,6	54	0,4

**3 befundene Risiken**

*Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich*

befundene Risiken	9.602	41,2	1.765	56,7	2.160	44,5	5.677	36,9
Plazentainsuffizienz	521	5,4	115	6,5	63	2,9	343	6,0
vorzeitige Wehen	1.993	20,8	489	27,7	385	17,8	1.119	19,7
Gestationsdiabetes	233	2,4	94	5,3	36	1,7	103	1,8
Hyperemesis	75	0,8	15	0,9	20	0,9	40	0,7

**4 Geburtsrisiken**

*Bezug: Kinder gesamt, Mehrfachnennungen möglich*

Kinder ohne Geburtsrisiken	10.060	31,2	889	21,9	1.682	27,2	7.489	34,1
Kinder mit Geburtsrisiken	22.151	68,8	3.162	78,1	4.497	72,8	14.492	65,9
vorzeitiger Blasensprung	6.356	28,7	957	30,3	1.362	30,3	4.037	27,9
Terminüberschreitung	4.723	21,3	503	15,9	764	17,0	3.456	23,8
Pathologisches CTG	3.709	16,7	441	13,9	763	17,0	2.505	17,3
Protrahierte Geburt (EP/AP)	1.205	5,4	125	4,0	282	6,3	798	5,5
Missverhältnis	998	4,5	141	4,5	162	3,6	695	4,8



1 Basisstatistik 3 Ü: Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Einleitung**

*Bezug: Schwangere*

Einleitung/medik. Cervixreif.	6.373	20,1	866	22,4	1.222	20,1	4.285	19,7
Medik. Cervixreifung	2.946	46,2	317	36,6	271	22,2	2.358	55,0
Eingeleitete Geburten	5.539	86,9	839	96,9	1.181	96,6	3.519	82,1
Einleitung mit:								
Oxytocin	2.668	48,2	573	68,3	470	39,8	1.625	46,2
Prostaglandin vag. Tablette	875	15,8	51	6,1	121	10,2	703	20,0
Prostaglandin vag. Gel	2.580	46,6	402	47,9	715	60,5	1.463	41,6
Blasensprengung	712	12,9	193	23,0	81	6,9	438	12,4
Indikation:								
vorzeitiger Blasensprung	1.299	23,5	173	20,6	293	24,8	833	23,7
Terminüberschreitung	2.334	42,1	331	39,5	448	37,9	1.555	44,2
Gestose/Eklampsie	418	7,5	78	9,3	66	5,6	274	7,8
Plazentainsuffizienz	275	5,0	26	3,1	44	3,7	205	5,8
Intrauteriner Fruchttod	49	0,9	13	1,5	5	0,4	31	0,9

**2 Lage des Kindes**

*Bezug: Kinder gesamt*

Regelrechte Schädellage	28.647	88,9	3.408	84,1	5.514	89,2	19.725	89,7
Regelwidrige Schädellage	1.543	4,8	204	5,0	262	4,2	1.077	4,9
Beckenendlage	1.719	5,3	366	9,0	359	5,8	994	4,5
Querlage	211	0,7	73	1,8	44	0,7	94	0,4

**3 Anästhesieverfahren**

*Bezug: Schwangere*

Anästhesien	14.314	45,1	2.879	74,4	3.078	50,6	8.357	38,4
Allgemeinanästhesie (ITN)	3.663	25,6	964	33,5	563	18,3	2.136	25,6
Pudendus	445	3,1	7	0,2	158	5,1	280	3,4
Epidural/Peridural	2.625	18,3	623	21,6	656	21,3	1.346	16,1
durch Geburtshelfer	140	5,3	51	8,2	32	4,9	57	4,2
durch Anästhesisten	2.485	94,7	572	91,8	624	95,1	1.289	95,8
Spinal	2.222	15,5	660	22,9	358	11,6	1.204	14,4
durch Geburtshelfer	24	1,1	9	1,4	8	2,2	7	0,6
durch Anästhesisten	2.198	98,9	651	98,6	350	97,8	1.197	99,4
sonstige	6.238	43,6	755	26,2	1.607	52,2	3.876	46,4



1 Basisstatistik 3 Ü: Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**4 Entbindungsmodus**

*Bezug: Schwangere*

Spontan/Manualhilfe	23.934	75,4	2.608	67,4	4.515	74,3	16.811	77,1
Sectio	6.009	18,9	1.107	28,6	1.149	18,9	3.753	17,2
primär	2.255	37,5	490	44,3	446	38,8	1.319	35,1
sekundär	2.199	36,6	382	34,5	477	41,5	1.340	35,7
Resektio (5-749.0)	328	5,5	85	7,7	42	3,7	201	5,4
Misgav-Ladach (5-749.1)	1.177	19,6	117	10,6	177	15,4	883	23,5
andere	50	0,8	33	3,0	7	0,6	10	0,3
vaginal-operativ	1.758	5,5	154	4,0	414	6,8	1.190	5,5
Vakuum	1.240	70,5	72	46,8	344	83,1	824	69,2
Forzeps	404	23,0	59	38,3	51	12,3	294	24,7
sonstige	37	0,1	0	0,0	0	0,0	37	0,2

**5 Entbindungsmodus Einlinge**

*Bezug: Einlingsschwangerschaften*

Spontan/Manualhilfe	23.784	76,1	2.569	69,5	4.485	75,0	16.730	77,5
Sectio	5.713	18,3	976	26,4	1.085	18,2	3.652	16,9
primär	2.095	36,7	423	43,3	409	37,7	1.263	34,6
sekundär	2.119	37,1	341	34,9	460	42,4	1.318	36,1
Resektio (5-749.0)	315	5,5	78	8,0	41	3,8	196	5,4
Misgav-Ladach (5-749.1)	1.140	20,0	106	10,9	169	15,6	865	23,7
andere	44	0,8	28	2,9	6	0,6	10	0,3
vaginal-operativ	1.739	5,6	149	4,0	408	6,8	1.182	5,5
Vakuum	1.225	70,4	68	45,6	340	83,3	817	69,1
Forzeps	403	23,2	59	39,6	51	12,5	293	24,8
sonstige	37	0,1	0	0,0	0	0,0	37	0,2

**6 Entbindungsmodus Mehrlinge**

*Bezug: Mehrlingsschwangerschaften*

Spontan/Manualhilfe	150	32,3	39	22,3	30	30,0	81	42,6
Sectio	296	63,7	131	74,9	64	64,0	101	53,2
primär	160	54,1	67	51,1	37	57,8	56	55,4
sekundär	80	27,0	41	31,3	17	26,6	22	21,8
Resektio (5-749.0)	13	4,4	7	5,3	1	1,6	5	5,0
Misgav-Ladach (5-749.1)	37	12,5	11	8,4	8	12,5	18	17,8
andere	6	2,0	5	3,8	1	1,6	0	0,0
vaginal-operativ	19	4,1	5	2,9	6	6,0	8	4,2
Vakuum	15	78,9	4	80,0	4	66,7	7	87,5
Forzeps	1	5,3	0	0,0	0	0,0	1	12,5
sonstige	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



1 Basisstatistik 3 Ü: Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**7 Entbindungsmodus < 1500 g**

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	371	1,2	268	6,6	54	0,9	49	0,2
Spontan/Manualhilfe	74	19,9	45	16,8	8	14,8	21	42,9
primäre S.	161	43,4	120	44,8	29	53,7	12	24,5
sekundäre S.	73	19,7	56	20,9	11	20,4	6	12,2
Resektio (5-749.0)	14	3,8	14	5,2	0	0,0	0	0,0
Misgav-Ladach (5-749.1)	34	9,2	24	9,0	6	11,1	4	8,2
andere S.	2	0,5	2	0,7	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	12	3,2	7	2,6	0	0,0	5	10,2

**8 Entbindungsmodus < 1500 g SL**

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	371	1,2	268	6,6	54	0,9	49	0,2
Schädellage	226	60,9	163	60,8	32	59,3	31	63,3
Spontan/Manualhilfe	58	25,7	34	20,9	6	18,8	18	58,1
primäre S.	99	43,8	74	45,4	17	53,1	8	25,8
sekundäre S.	40	17,7	31	19,0	7	21,9	2	6,5
Resektio (5-749.0)	11	4,9	11	6,7	0	0,0	0	0,0
Misgav-Ladach (5-749.1)	15	6,6	10	6,1	2	6,3	3	9,7
andere S.	2	0,9	2	1,2	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	1	0,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0

**9 Entbindungsmodus < 1500 g QL**

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	371	1,2	268	6,6	54	0,9	49	0,2
Querlage	30	8,1	23	8,6	4	7,4	3	6,1
Spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
primäre S.	13	43,3	8	34,8	3	75,0	2	66,7
sekundäre S.	11	36,7	9	39,1	1	25,0	1	33,3
Resektio (5-749.0)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Misgav-Ladach (5-749.1)	5	16,7	5	21,7	0	0,0	0	0,0
andere S.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	1	3,3	1	4,3	0	0,0	0	0,0

**10 Entbindungsmodus < 1500 g BEL**

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	371	1,2	268	6,6	54	0,9	49	0,2
Beckenendlage	115	31,0	82	30,6	18	33,3	15	30,6
Spontan/Manualhilfe	16	13,9	11	13,4	2	11,1	3	20,0
primäre S.	49	42,6	38	46,3	9	50,0	2	13,3
sekundäre S.	22	19,1	16	19,5	3	16,7	3	20,0
Resektio (5-749.0)	3	2,6	3	3,7	0	0,0	0	0,0
Misgav-Ladach (5-749.1)	14	12,2	9	11,0	4	22,2	1	6,7
andere S.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	10	8,7	5	6,1	0	0,0	5	33,3



1 Basisstatistik 3 Ü: Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**11 Entbindungsmodus >= 1500 g**

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	31.838	98,8	3.783	93,4	6.125	99,1	21.930	99,8
Spontan/Manualhilfe	23.996	75,4	2.600	68,7	4.534	74,0	16.862	76,9
primäre S.	2.258	7,1	441	11,7	455	7,4	1.362	6,2
sekundäre S.	2.214	7,0	371	9,8	484	7,9	1.359	6,2
Resektio (5-749.0)	328	1,0	78	2,1	44	0,7	206	0,9
Misgav-Ladach (5-749.1)	1.179	3,7	104	2,7	178	2,9	897	4,1
andere S.	55	0,2	37	1,0	8	0,1	10	0,0
vaginal/operativ	1.772	5,6	152	4,0	422	6,9	1.198	5,5

**12 Entbindungsmodus >= 1500 g SL**

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	31.838	98,8	3.783	93,4	6.125	99,1	21.930	99,8
Schädellage	29.963	94,1	3.449	91,2	5.744	93,8	20.770	94,7
Spontan/Manualhilfe	23.852	79,6	2.590	75,1	4.517	78,6	16.745	80,6
primäre S.	1.291	4,3	245	7,1	239	4,2	807	3,9
sekundäre S.	1.928	6,4	309	9,0	400	7,0	1.219	5,9
Resektio (5-749.0)	290	1,0	67	1,9	39	0,7	184	0,9
Misgav-Ladach (5-749.1)	867	2,9	81	2,3	136	2,4	650	3,1
andere S.	38	0,1	26	0,8	5	0,1	7	0,0
vaginal/operativ	1.661	5,5	131	3,8	408	7,1	1.122	5,4

**13 Entbindungsmodus >= 1500 g QL**

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	31.838	98,8	3.783	93,4	6.125	99,1	21.930	99,8
Querlage	180	0,6	50	1,3	40	0,7	90	0,4
Spontan/Manualhilfe	1	0,6	1	2,0	0	0,0	0	0,0
primäre S.	116	64,4	31	62,0	26	65,0	59	65,6
sekundäre S.	36	20,0	11	22,0	13	32,5	12	13,3
Resektio (5-749.0)	5	2,8	2	4,0	0	0,0	3	3,3
Misgav-Ladach (5-749.1)	17	9,4	2	4,0	0	0,0	15	16,7
andere S.	5	2,8	3	6,0	1	2,5	1	1,1
vaginal/operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**14 Entbindungsmodus >= 1500 g BEL**

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	31.838	98,8	3.783	93,4	6.125	99,1	21.930	99,8
Beckenendlage	1.604	5,0	284	7,5	341	5,6	979	4,5
Spontan/Manualhilfe	78	4,9	9	3,2	17	5,0	52	5,3
primäre S.	842	52,5	165	58,1	190	55,7	487	49,7
sekundäre S.	242	15,1	51	18,0	71	20,8	120	12,3
Resektio (5-749.0)	33	2,1	9	3,2	5	1,5	19	1,9
Misgav-Ladach (5-749.1)	293	18,3	21	7,4	42	12,3	230	23,5
andere S.	12	0,7	8	2,8	2	0,6	2	0,2
vaginal/operativ	104	6,5	21	7,4	14	4,1	69	7,0



1 Basisstatistik 3 Ü: Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**15 Episiotomie**

*Bezug: Schwangere*

Vaginale Entbindungen	25.692	81,0	2.762	71,4	4.929	81,1	18.001	82,6
Episiotomie	9.609	37,4	1.181	42,8	2.133	43,3	6.295	35,0
median	643	6,7	18	1,5	89	4,2	536	8,5
mediolateral	8.954	93,2	1.163	98,5	2.044	95,8	5.747	91,3
Perineo-Proktotomie	12	0,1	0	0,0	0	0,0	12	0,2

**16 Geburtskomplikationen nach vag. Entbindung**

*Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6*

Vaginale Entbindungen	25.692	81,0	2.762	71,4	4.929	81,1	18.001	82,6
Geburtskomplikationen	5.225	20,3	691	25,0	871	17,7	3.663	20,3
Plazentalösungsstörung	835	16,0	108	15,6	164	18,8	563	15,4
Dammriss Grad III/IV	180	3,4	24	3,5	32	3,7	124	3,4
andere Weichteilverletzung	4.440	85,0	601	87,0	713	81,9	3.126	85,3
Eklampsie	4	0,1	0	0,0	0	0,0	4	0,1



1 Basisstatistik 4 Ü: Outcome	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Wochenbettkomplikationen**

Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6

Vaginale Entbindungen	25.692	81,0	2.762	71,4	4.929	81,1	18.001	82,6
Wochenbettkomplikationen	4.405	17,1	452	16,4	1.264	25,6	2.689	14,9
Anämie (Hb < 10 g/dl)	2.191	49,7	367	81,2	391	30,9	1.433	53,3
Fieber (> 38°C > 2 Tage)	67	1,5	6	1,3	4	0,3	57	2,1
Wundheilungsstörung	34	0,8	2	0,4	5	0,4	27	1,0
Thrombose	13	0,3	0	0,0	11	0,9	2	0,1

**2 Kindliches Outcome**

Bezug: Lebendgeborene

5 Minuten Apgar unter 8	736	2,3	290	7,2	124	2,0	322	1,5
Nabelschnurart.-pH < 7,10 reanimiert	475	1,5	85	2,1	106	1,7	284	1,3
fehlgebildete Kinder	1.341	4,2	506	12,6	223	3,6	612	2,8
	287	0,9	101	2,5	41	0,7	145	0,7

**3 Gestationsalter (post menstruationem)**

Bezug: Schwangere, ermittelt über errechneten Termin und klinisch geschätzte Tragzeit

unter 27 Wochen	91	0,3	69	1,8	5	0,1	17	0,1
27 - 31 Wochen	234	0,7	154	4,0	49	0,8	31	0,1
32 - 36 Wochen	1.804	5,7	443	11,5	371	6,1	990	4,5
37 - 41 Wochen	29.117	91,7	3.175	82,1	5.538	91,1	20.404	93,6
über 41 Wochen	472	1,5	28	0,7	107	1,8	337	1,5
ohne Angabe	20	0,1	0	0,0	8	0,1	12	0,1

**4 Geburtsgewicht des Kindes**

Bezug: Kinder gesamt

unter 500 g	4	0,0	3	0,1	0	0,0	1	0,0
500 - 749 g	85	0,3	72	1,8	3	0,0	10	0,0
750 - 999 g	72	0,2	54	1,3	6	0,1	12	0,1
1000 - 1499 g	210	0,7	139	3,4	45	0,7	26	0,1
1500 - 1999 g	443	1,4	197	4,9	105	1,7	141	0,6
2000 - 2499 g	1.307	4,1	299	7,4	242	3,9	766	3,5
2500 - 2999 g	5.070	15,7	695	17,2	1.007	16,3	3.368	15,3
3000 - 3999 g	21.646	67,2	2.227	55,0	4.108	66,5	15.311	69,7
4000 - 4499 g	2.919	9,1	303	7,5	586	9,5	2.030	9,2
4500 g und mehr	453	1,4	62	1,5	77	1,2	314	1,4
ohne Angabe	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0



1 Basisstatistik 4 Ü: Outcome	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

### 5 Kindliche Mortalität

Bezug: Kinder gesamt, Totgeborene und Todesfälle innerhalb von 7 Tagen postnatal

Perinatale Mortalität	147	0,46	61	1,51	25	0,41	61	0,28
Tod innerh. 7 Tage	41	0,13	29	0,72	6	0,10	6	0,03
Totgeborene	106	0,33	32	0,79	19	0,31	55	0,25
davon ...								
Tod ante partum	45	42,45	10	31,25	9	47,37	26	47,27
Tod sub partu	18	16,98	8	25,00	3	15,79	7	12,73
Todeszeitpunkt unbekannt	43	40,57	14	43,75	7	36,84	22	40,00
Tod vor Klinikaufnahme	80	75,47	18	56,25	16	84,21	46	83,64

### 6 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

unter 27 Wochen	34	32,4	22	26,5	4	80,0	8	47,1
27 - 31 Wochen	39	14,8	21	11,9	6	10,7	12	37,5
32 - 36 Wochen	26	1,3	4	0,8	6	1,4	16	1,5
37 - 41 Wochen	48	0,2	14	0,4	9	0,2	25	0,1
über 41 Wochen	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0	0,0	0	0,0

### 7 Perinatale Mortalität nach Gewichtgruppen

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

unter 500 g	0	0,0	0	0,0	0		0	0,0
500 - 749 g	29	34,1	20	27,8	2	66,7	7	70,0
750 - 999 g	18	25,0	10	18,5	2	33,3	6	50,0
1000 - 1499 g	22	10,5	10	7,2	4	8,9	8	30,8
1500 - 1999 g	20	4,5	7	3,6	5	4,8	8	5,7
2000 - 2499 g	12	0,9	1	0,3	4	1,7	7	0,9
2500 - 2999 g	20	0,4	5	0,7	4	0,4	11	0,3
3000 - 3999 g	22	0,1	5	0,2	3	0,1	14	0,1
4000 - 4499 g	3	0,1	2	0,7	1	0,2	0	0,0
4500 g und mehr	1	0,2	1	1,6	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0		0	0,0

### 8 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27 Wochen	19	18,1	8	9,6	3	60,0	8	47,1
27 - 31 Wochen	29	11,0	14	8,0	4	7,1	11	34,4
32 - 36 Wochen	21	1,0	2	0,4	5	1,2	14	1,3
37 - 41 Wochen	37	0,1	8	0,2	7	0,1	22	0,1
über 41 Wochen	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0	0,0	0	0,0



1 Basisstatistik 4 Ü: Outcome	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**9 Totgeborene nach Gewichtgruppen**

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe

unter 500 g	0	0,0	0	0,0	0		0	0,0
500 - 749 g	17	20,0	9	12,5	1	33,3	7	70,0
750 - 999 g	14	19,4	7	13,0	1	16,7	6	50,0
1000 - 1499 g	16	7,6	6	4,3	3	6,7	7	26,9
1500 - 1999 g	14	3,2	4	2,0	3	2,9	7	5,0
2000 - 2499 g	11	0,8	0	0,0	4	1,7	7	0,9
2500 - 2999 g	16	0,3	3	0,4	3	0,3	10	0,3
3000 - 3999 g	16	0,1	2	0,1	3	0,1	11	0,1
4000 - 4499 g	1	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0
4500 g und mehr	1	0,2	1	1,6	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0		0	0,0

**10 Todesfälle innerhalb von 7 Tage nach Gestationsaltersklassen**

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27 Wochen	15	14,3	14	16,9	1	20,0	0	0,0
27 - 31 Wochen	10	3,8	7	4,0	2	3,6	1	3,1
32 - 36 Wochen	5	0,2	2	0,4	1	0,2	2	0,2
37 - 41 Wochen	11	0,0	6	0,2	2	0,0	3	0,0
über 41 Wochen	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0	0,0	0	0,0

**11 Todesfälle innerhalb von 7 Tage nach Gewichtgruppen**

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe

unter 500 g	0	0,0	0	0,0	0		0	0,0
500 - 749 g	12	14,1	11	15,3	1	33,3	0	0,0
750 - 999 g	4	5,6	3	5,6	1	16,7	0	0,0
1000 - 1499 g	6	2,9	4	2,9	1	2,2	1	3,8
1500 - 1999 g	6	1,4	3	1,5	2	1,9	1	0,7
2000 - 2499 g	1	0,1	1	0,3	0	0,0	0	0,0
2500 - 2999 g	4	0,1	2	0,3	1	0,1	1	0,0
3000 - 3999 g	6	0,0	3	0,1	0	0,0	3	0,0
4000 - 4499 g	2	0,1	2	0,7	0	0,0	0	0,0
4500 g und mehr	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0		0	0,0

**12 Kindliche Morbidität**

Bezug: Kinder gesamt, Gruppenbildung (Infektion, Hypoxie/Atemst., Fehlbildung nach ICD-10)

Frühgeburt unter 37 Wochen	2.406	7,5	790	19,5	491	7,9	1.125	5,1
Infektion (ICD: P35 - P99)	62	0,2	4	0,1	19	0,3	39	0,2
Hypoxie/Atemstörungen (P20 - P29)	227	0,7	29	0,7	29	0,5	169	0,8
Fehlbildung	275	0,9	58	1,4	45	0,7	172	0,8
Mangelgeburt (rechn. < 10. %-tile)	3.523	10,9	564	13,9	686	11,1	2.273	10,3



1 Basisstatistik 5 P: Vorsorge / Diagnostik	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%
	Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen							
<b>1 Mehrlingsschwangerschaften</b>								
Schwangerschaften gesamt	31.738	100,0	3.869	100,0	6.078	100,0	21.791	100,0
Mehrlingsschwangerschaften	465	1,5	175	4,5	100	1,6	190	0,9
<b>2 anamnestische Risiken</b>								
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>								
anamnestische Risiken	20.775	65,5	2.789	72,1	4.406	72,5	13.580	62,3
Diabetes mellitus	151	0,5	70	1,8	27	0,4	54	0,2
Z.n. Frühgeburt	551	1,7	71	1,8	93	1,5	387	1,8
Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	1.462	4,6	275	7,1	319	5,2	868	4,0
Z.n. Sectio /Uterus Operation	2.534	8,0	398	10,3	448	7,4	1.688	7,7
<b>3 befundete Risiken</b>								
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>								
befundete Risiken	9.602	30,3	1.765	45,6	2.160	35,5	5.677	26,1
Blutungen vor/nach 28 Wochen	756	2,4	130	3,4	190	3,1	436	2,0
Isthm. Insuffizienz/ vorz. Wehen	2.377	7,5	553	14,3	465	7,7	1.359	6,2
Hypertonie	860	2,7	212	5,5	134	2,2	514	2,4
Gestationsdiabetes	233	0,7	94	2,4	36	0,6	103	0,5
<b>4 Vorsorge</b>								
Erstuntersuchung vor 13 SSW	27.940	89,0	3.368	87,4	5.407	89,6	19.165	89,1
Erstultraschall vor 13 SSW	26.081	82,7	3.191	82,8	4.907	81,2	17.983	83,1
Vorstellung in Geburtsklinik	19.976	62,9	2.589	66,9	3.484	57,3	13.903	63,8
Weitergel. Haus/Praxisgeb.	187	0,6	28	0,7	20	0,3	139	0,6
<b>5 Amniozentese bis 22. Schwangerschaftswoche</b>								
Schwangere unter 30 Jahre	18.115	57,1	1.936	50,0	3.472	57,1	12.707	58,3
Amniozentese	495	2,7	78	4,0	100	2,9	317	2,5
Schwangere 30 bis 35 Jahre	10.271	32,4	1.365	35,3	1.976	32,5	6.930	31,8
Amniozentese	679	6,6	112	8,2	145	7,3	422	6,1
Schwangere über 35 Jahre	3.349	10,6	568	14,7	630	10,4	2.151	9,9
Amniozentese	1.284	38,3	302	53,2	231	36,7	751	34,9
Amniozentesen gesamt	2.458	7,7	492	12,7	476	7,8	1.490	6,8
bei Schwangerschaftsrisiken:								
Schwangere über 35	1.212	49,3	290	58,9	243	51,1	679	45,6
totes/geschädigtes Kind	79	3,2	27	5,5	6	1,3	46	3,1
and. Schwangersch.-Risiken	1.253	51,0	300	61,0	247	51,9	706	47,4



1 Basisstatistik 5 P: Vorsorge / Diagnostik	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**6 Vorsorge- und Ultraschalluntersuchungen**

(\*) für Risikoschw. zugrunde gelegte Risikoziffern: 02,09,13,14,17,18,19,20,23,24

risikofr. (*) Ss. 37-41 Wochen	19.665	67,5	1.936	61,0	3.491	63,0	14.238	69,8
< 10 Vorsorgeuntersuch.	2.776	14,1	264	13,6	485	13,9	2.027	14,2
< 3 Ultraschalluntersuch.	716	3,6	85	4,4	140	4,0	491	3,4
> 5 Ultraschalluntersuch.	3.502	17,8	328	16,9	661	18,9	2.513	17,7
Risiko-Ss. (*) 37-41 Wochen	9.452	32,5	1.239	39,0	2.047	37,0	6.166	30,2
< 3 Ultraschalluntersuch.	355	3,8	43	3,5	65	3,2	247	4,0

**7 Dopplersonographie (ambulant)**

Risikoziffern 02,09,13,14,17,18,19,20,23,24, Indikationen Ziffern 1-8 (Schl. 8)

Risiko-Ss. 37-41 Wochen	9.452	32,5	1.239	39,0	2.047	37,0	6.166	30,2
davon ...								
ambulante Dopplersono	1.466	15,5	75	6,1	368	18,0	1.023	16,6
davon ...								
intrauterine Wachstumsretard.	832	56,8	37	49,3	281	76,4	514	50,2
Hypertonie/Präeklampsie	110	7,5	11	14,7	22	6,0	77	7,5
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	49	3,3	3	4,0	6	1,6	40	3,9
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	22	1,5	0	0,0	3	0,8	19	1,9
Auffällige fetale Herzfrequenz	288	19,6	10	13,3	32	8,7	246	24,0
Verdacht auf Fehlbildung	131	8,9	8	10,7	25	6,8	98	9,6
Mehrlingsschwangerschaft	22	1,5	2	2,7	2	0,5	18	1,8
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	41	2,8	5	6,7	2	0,5	34	3,3
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**8 CTG**

Aufnahme CTG	31.183	98,3	3.786	97,9	6.000	98,7	21.397	98,2
--------------	--------	------	-------	------	-------	------	--------	------

**9 Lungenreifebehandlung**

i.v. Tokolyse	1.315	4,1	465	12,0	210	3,5	640	2,9
Lungenreifebehandlung	1.071	81,4	420	90,3	189	90,0	462	72,2
Mehrlingsschwangerschaften	465	1,5	175	4,5	100	1,6	190	0,9
Lungenreifebehandlung	200	43,0	109	62,3	39	39,0	52	27,4
Entbindung < 34 Wochen	629	2,0	366	9,5	114	1,9	149	0,7
Lungenreifebehandlung	420	66,8	281	76,8	71	62,3	68	45,6
Aufnahme unter 34 Wochen, präpart. Aufenth. >= 2 Tage	388	1,2	183	4,7	68	1,1	137	0,6
Lungenreifebehandlung	289	74,5	157	85,8	45	66,2	87	63,5



1 Basisstatistik 5 P: Vorsorge / Diagnostik	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**10 Dopplersonographie (stationär)**

*Risikoziffern 02,09,13,14,17,18,19,20,23,24 , Indikationen Ziffern 1-8 (Schl. 8)*

Risiko-Ss. 37-41 Wochen	9.452	32,5	1.239	39,0	2.047	37,0	6.166	30,2
davon ...								
stationäre Dopplersono	703	7,4	99	8,0	98	4,8	506	8,2
davon ...								
intrauterine Wachstumsretard.	262	37,3	23	23,2	52	53,1	187	37,0
Hypertonie/Präeklampsie	96	13,7	19	19,2	16	16,3	61	12,1
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	11	1,6	2	2,0	0	0,0	9	1,8
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	12	1,7	0	0,0	0	0,0	12	2,4
Auffällige fetale Herzfrequenz	307	43,7	38	38,4	29	29,6	240	47,4
Verdacht auf Fehlbildung	29	4,1	16	16,2	2	2,0	11	2,2
Mehrlingsschwangerschaft	7	1,0	1	1,0	1	1,0	5	1,0
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	4	0,6	2	2,0	0	0,0	2	0,4
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Vorzeitiger Blasensprung**

*nur bei Einlingen über 34 Wochen aus Schädellage*

Blasensprung vor Geburtsbeg.	6.127	21,2	643	20,6	1.434	26,0	4.050	19,9
vorz. Blasenspr. (> 24 Std)	498	8,1	56	8,7	118	8,2	324	8,0
davon ...								
Einleitung / med. Cervix- reifg. vor vag. Entbindg.	206	63,8	23	74,2	50	71,4	133	59,9
Sectio	175	35,1	25	44,6	48	40,7	102	31,5
keine Intervention	117	23,5	8	14,3	20	16,9	89	27,5

**2 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung**

*Terminunklarheit definiert über Risikoziffer 38 (Katalog B)*

Einlinge mit verwertbarem ET	30.053	96,1	3.607	97,6	5.595	93,6	20.851	96,5
davon ...								
Überschreitung	12.844	42,7	1.314	36,4	2.431	43,5	9.099	43,6
davon ...								
<= 10 Tage	11.007	85,7	1.153	87,7	2.061	84,8	7.793	85,6
eingeleitet/medik. Cervixreif	2.520	22,9	314	27,2	453	22,0	1.753	22,5
11 - 12 Tage	1.070	8,3	120	9,1	207	8,5	743	8,2
eingeleitet/medik. Cervixreif	596	55,7	93	77,5	108	52,2	395	53,2
13 - 14 Tage	454	3,5	31	2,4	104	4,3	319	3,5
eingeleitet/medik. Cervixreif	267	58,8	21	67,7	49	47,1	197	61,8
> 14 Tage	313	2,4	10	0,8	59	2,4	244	2,7
eingeleitet/medik. Cervixreif	162	51,8	6	60,0	33	55,9	123	50,4

**3 Entbindungsmodus**

*bei reifgeborenen Einlingen (37-41 Wochen) aus Schädellage*

Einl. 37-41 SSW, Schädellage	27.533	88,0	2.949	79,8	5.238	87,6	19.346	89,6
davon ...								
Spontan Entbindung	22.339	81,1	2.332	79,1	4.208	80,3	15.799	81,7
Sectio	3.621	13,2	497	16,9	662	12,6	2.462	12,7
primär	942	26,0	137	27,6	169	25,5	636	25,8
sekundär	1.680	46,4	232	46,7	347	52,4	1.101	44,7
Resektio (5-749.0)	259	7,2	59	11,9	36	5,4	164	6,7
Misgav-Ladach (5-749.1)	713	19,7	52	10,5	106	16,0	555	22,5
andere	27	0,7	17	3,4	4	0,6	6	0,2
vaginal-operative Entbindung	1.538	5,6	120	4,1	368	7,0	1.050	5,4
Vakuum	1.159	75,4	64	53,3	323	87,8	772	73,5
Forzeps	372	24,2	56	46,7	44	12,0	272	25,9



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**4 Zeitliche Verteilung risikofreier Geburten - Uhrzeit**

risikofreie Geburten	10.060	31,7	889	23,0	1.682	27,7	7.489	34,4
Geburtsuhrzeit:								
06:00 - 09:59	1.752	17,4	152	17,1	315	18,7	1.285	17,2
10:00 - 13:59	1.832	18,2	160	18,0	301	17,9	1.371	18,3
14:00 - 17:59	1.556	15,5	139	15,6	281	16,7	1.136	15,2
18:00 - 21:59	1.554	15,4	128	14,4	246	14,6	1.180	15,8
22:00 - 01:59	1.558	15,5	146	16,4	229	13,6	1.183	15,8
02:00 - 05:59	1.808	18,0	164	18,4	310	18,4	1.334	17,8

**5 Zeitliche Verteilung risikofreie Geburten - Wochentag**

risikofreie Geburten	10.060	31,7	889	23,0	1.682	27,7	7.489	34,4
Wochentage:								
Montag	1.494	14,9	141	15,9	246	14,6	1.107	14,8
Dienstag	1.470	14,6	117	13,2	248	14,7	1.105	14,8
Mittwoch	1.423	14,1	112	12,6	242	14,4	1.069	14,3
Donnerstag	1.470	14,6	117	13,2	261	15,5	1.092	14,6
Freitag	1.419	14,1	145	16,3	219	13,0	1.055	14,1
Samstag	1.358	13,5	129	14,5	231	13,7	998	13,3
Sonntag	1.426	14,2	128	14,4	235	14,0	1.063	14,2

**6 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag**

Sectio	6.009	18,9	1.107	28,6	1.149	18,9	3.753	17,2
sekundäre Sectio	2.199	36,6	382	34,5	477	41,5	1.340	35,7
Wochentage:								
Montag	316	14,4	54	14,1	65	13,6	197	14,7
Dienstag	323	14,7	58	15,2	64	13,4	201	15,0
Mittwoch	339	15,4	58	15,2	84	17,6	197	14,7
Donnerstag	358	16,3	65	17,0	77	16,1	216	16,1
Freitag	351	16,0	49	12,8	70	14,7	232	17,3
Samstag	265	12,1	45	11,8	63	13,2	157	11,7
Sonntag	247	11,2	53	13,9	54	11,3	140	10,4

**7 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones - Kernzeit**

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
primäre Sektio	1.652	5,7	241	7,7	320	5,8	1.091	5,4
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.397	84,6	193	80,1	274	85,6	930	85,2
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	135	8,2	27	11,2	23	7,2	85	7,8
Wochenende	120	7,3	21	8,7	23	7,2	76	7,0



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**8 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Kernzeit**

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
sekundäre Sektio	1.847	6,4	251	8,1	397	7,2	1.199	5,9
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	724	39,2	101	40,2	144	36,3	479	40,0
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	711	38,5	91	36,3	163	41,1	457	38,1
Wochenende	412	22,3	59	23,5	90	22,7	263	21,9

**9 Zeitliche Verteilung Resektionen - Kernzeit**

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
Resektio (5-749.0)	285	1,0	65	2,1	40	0,7	180	0,9
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	211	74,0	46	70,8	24	60,0	141	78,3
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	38	13,3	12	18,5	9	22,5	17	9,4
Wochenende	36	12,6	7	10,8	7	17,5	22	12,2

**10 Zeitliche Verteilung Misgav-Ladach - Kernzeit**

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
Misgav-Ladach (5-749.1)	985	3,4	67	2,2	142	2,6	776	3,8
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	624	63,4	32	47,8	87	61,3	505	65,1
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	193	19,6	19	28,4	25	17,6	149	19,2
Wochenende	168	17,1	16	23,9	30	21,1	122	15,7

**11 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko - Kernzeit**

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
Beckenendlage und/oder Plazenta praevia	1.272	4,4	165	5,3	258	4,7	849	4,2
davon ...								
primäre Sectio	676	53,1	104	63,0	144	55,8	428	50,4
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	592	87,6	89	85,6	126	87,5	377	88,1
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	49	7,2	6	5,8	11	7,6	32	7,5
Wochenende	35	5,2	9	8,7	7	4,9	19	4,4



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**12 Beckenendlage**

*Bezug: Einlinge*

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
Beckenendlage (87)	1.229	4,3	152	4,9	252	4,6	825	4,1
primäre Sectio	648	52,7	93	61,2	140	55,6	415	50,3
Beckenendlage (exklusiv)	758	2,6	65	2,1	154	2,8	539	2,7
primäre Sectio	447	59,0	45	69,2	101	65,6	301	55,8

**13 Relatives Missverhältnis**

*Bezug: Einlinge*

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	27.533	88,0	2.949	79,8	5.238	87,6	19.346	89,6
Schädellage								
relatives Missverhältnis	964	3,3	132	4,2	159	2,9	673	3,3
primäre Sectio	265	27,5	26	19,7	38	23,9	201	29,9
rel. Missverh. (exklusiv)	223	0,8	15	0,5	35	0,6	173	0,9
primäre Sectio	99	44,4	4	26,7	14	40,0	81	46,8
3500-3999 g	81	36,3	4	26,7	12	34,3	65	37,6
4000 g und mehr	42	18,8	5	33,3	10	28,6	27	15,6

**14 Protrahierte Geburt**

*Bezug: Einlinge*

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	27.533	88,0	2.949	79,8	5.238	87,6	19.346	89,6
Schädellage								
Geb.-dauer >= 12 Stunden	1.678	6,1	233	7,9	286	5,5	1.159	6,0
sekundäre Sectio	247	14,7	34	14,6	53	18,5	160	13,8
protrah. Geb. (Eröffn.Phase)	431	1,6	57	1,9	82	1,6	292	1,5
sekundäre Sectio	225	52,2	33	57,9	46	56,1	146	50,0
protrah. Geburt (exklusiv)	69	0,3	6	0,2	17	0,3	46	0,2
sekundäre Sectio	16	23,2	0	0,0	3	17,6	13	28,3

**15 Pathologisches CTG**

*Bezug: Einlinge*

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	27.533	88,0	2.949	79,8	5.238	87,6	19.346	89,6
Schädellage								
pathologisches CTG (77)	3.195	11,6	302	10,2	653	12,5	2.240	11,6
Sectio	1.162	36,4	172	57,0	253	38,7	737	32,9
patholog. CTG (exklusiv)	891	3,2	49	1,7	169	3,2	673	3,5
Sectio	197	22,1	12	24,5	48	28,4	137	20,4



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**16 Zustand nach Sectio**

*Bezug: Einlinge*

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	27.533	88,0	2.949	79,8	5.238	87,6	19.346	89,6
Schädellage								
Z.n. Sectio/and. Uterus-Op.	1.709	6,2	285	9,7	252	4,8	1.172	6,1
Sectio	744	43,5	129	45,3	116	46,0	499	42,6
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	588	2,1	92	3,1	75	1,4	421	2,2
Sectio	171	29,1	16	17,4	23	30,7	132	31,4

**17 Indikationen zur primären Sectio**

*Bezug: Einlinge*

Einlinge (37-41 SSW)	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
primäre Sectio	1.652	5,7	241	7,7	320	5,8	1.091	5,4
davon ...								
Beckenendlage (87)	648	39,2	93	38,6	140	43,8	415	38,0
Beckenendlage (exklusiv)	447	27,1	45	18,7	101	31,6	301	27,6
relat. Mißverhältnis (84)	265	16,0	26	10,8	38	11,9	201	18,4
rel.Miverhlt. (exklusiv)	99	6,0	4	1,7	14	4,4	81	7,4
pathologisches CTG (77)	159	9,6	32	13,3	33	10,3	94	8,6
patholog. CTG (exklusiv)	32	1,9	3	1,2	5	1,6	24	2,2
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	339	20,5	46	19,1	58	18,1	235	21,5
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	87	5,3	4	1,7	11	3,4	72	6,6

**18 Indikationen zur sekundären Sectio**

*Bezug: Einlinge*

Einlinge (37-41 SSW)	28.921	92,5	3.117	84,4	5.503	92,1	20.301	94,0
davon ...								
sekundäre Sectio	1.847	6,4	251	8,1	397	7,2	1.199	5,9
davon ...								
protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	227	12,3	33	13,1	47	11,8	147	12,3
protrah. Geb. (exklusiv)	16	0,9	0	0,0	3	0,8	13	1,1
rel. Miverhlt. (84)	382	20,7	49	19,5	80	20,2	253	21,1
rel. Miverhlt. (exklusiv)	59	3,2	5	2,0	10	2,5	44	3,7
pathologisches CTG (77)	786	42,6	125	49,8	181	45,6	480	40,0
patholog. CTG (exklusiv)	128	6,9	9	3,6	38	9,6	81	6,8
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	147	8,0	26	10,4	24	6,0	97	8,1
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	10	0,5	0	0,0	1	0,3	9	0,8



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**19 Risikokollektivbildung (Regionalisierung)**

*Nach AWMF Leitlinien sollte bei folgenden Risiken in Perinatalzentren entbunden werden.*

Schwangere gesamt	31.738	100,0	3.869	100,0	6.078	100,0	21.791	100,0
davon ...								
Gest. Alt. unter 32 SSW	325	1,0	223	5,8	54	0,9	48	0,2
Gest. Alt. 32-33 SSW								
mit zusätzlichen Risiken (Ziffern 60,66,67,70,72,73)	154	0,5	82	2,1	27	0,4	45	0,2
Amnioninf. Syndrom (73) / Fieber unter der Geb. (74)	227	0,7	63	1,6	38	0,6	126	0,6
Gestose / Eklampsie (66)	1.072	3,4	218	5,6	158	2,6	696	3,2
Diabetes mellitus (68)	265	0,8	115	3,0	49	0,8	101	0,5
Kinder gesamt	32.211	100,0	4.051	100,0	6.179	100,0	21.981	100,0
davon ...								
Zwillinge unter 34 SSW	180	0,6	120	3,0	36	0,6	24	0,1
höhergradige Mehrlinge	24	0,1	21	0,5	3	0,0	0	0,0

**20 Anästhesieverfahren (vaginal)**

*Bezug: Schwangere*

spontan/manual	23.934	75,4	2.608	67,4	4.515	74,3	16.811	77,1
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	985	4,1	523	20,1	118	2,6	344	2,0
Epi/Periduralanästhesie	1.403	5,9	422	16,2	378	8,4	603	3,6
Spinalanästhesie	57	0,2	46	1,8	4	0,1	7	0,0
vaginaloperativ	1.758	5,5	154	4,0	414	6,8	1.190	5,5
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	124	7,1	59	38,3	15	3,6	50	4,2
Epi/Periduralanästhesie	281	16,0	38	24,7	88	21,3	155	13,0
Spinalanästhesie	15	0,9	10	6,5	0	0,0	5	0,4

**21 Anästhesieverfahren (Sectio)**

*Bezug: Schwangere*

primäre Sectiones	2.255	7,1	490	12,7	446	7,3	1.319	6,1
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	720	31,9	138	28,2	113	25,3	469	35,6
Epi/Periduralanästhesie	264	11,7	24	4,9	47	10,5	193	14,6
Spinalanästhesie	973	43,1	335	68,4	179	40,1	459	34,8
sekundäre Sectiones	2.199	6,9	382	9,9	477	7,8	1.340	6,1
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	1.117	50,8	119	31,2	206	43,2	792	59,1
Epi/Periduralanästhesie	473	21,5	118	30,9	121	25,4	234	17,5
Spinalanästhesie	530	24,1	174	45,6	80	16,8	276	20,6



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		stufe I		stufe II		stufe III	
gesamt		N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**22 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio**

Bezug: Schwangere

Sectio	6.009	18,9	1.107	28,6	1.149	18,9	3.753	17,2
unter 10 Minuten	20	0,3	1	0,1	3	0,3	16	0,4
10 - 19 Minuten	173	2,9	5	0,5	67	5,8	101	2,7
20 - 29 Minuten	1.174	19,5	141	12,7	275	23,9	758	20,2
30 - 39 Minuten	2.174	36,2	432	39,0	368	32,0	1.374	36,6
40 - 49 Minuten	1.443	24,0	271	24,5	246	21,4	926	24,7
50 - 59 Minuten	650	10,8	164	14,8	110	9,6	376	10,0
60 Minuten und mehr	363	6,0	93	8,4	76	6,6	194	5,2
ohne Angabe	12	0,2	0	0,0	4	0,3	8	0,2

**23 Notsectio Hauptindikation\_A**

Bezug: Schwangere; ausgewählte Indikationen

Notsectio	348	1,1	49	1,3	91	1,5	208	1,0
vorzeitiger Blasensprung	2	0,6	0	0,0	2	2,2	0	0,0
Mehrlingsschwangerschaft	1	0,3	1	2,0	0	0,0	0	0,0
Gestose / Eklampsie	12	3,4	2	4,1	2	2,2	8	3,8
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Z n Sectio/and. Uterus-OP	1	0,3	0	0,0	1	1,1	0	0,0
Placenta praevia	10	2,9	3	6,1	2	2,2	5	2,4
vorzeitige Plazentalösung	48	13,8	13	26,5	15	16,5	20	9,6
sonst. uterine Blutungen	7	2,0	2	4,1	2	2,2	3	1,4

**24 Notsectio Hauptindikation\_B**

Bezug: Notsectio

pathologisches CTG	178	51,1	15	30,6	52	57,1	111	53,4
Nabelschnurvorfall	18	5,2	6	12,2	3	3,3	9	4,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	2	0,6	1	2,0	1	1,1	0	0,0
protrah. Geb. Austr. Phase	9	2,6	0	0,0	0	0,0	9	4,3
protrah. Geb. Eröffn. Phase	5	1,4	0	0,0	1	1,1	4	1,9
abs./rel. Mißverhältnis	7	2,0	0	0,0	0	0,0	7	3,4
drohende/erfolgte Ut.-Ruptur	6	1,7	1	2,0	0	0,0	5	2,4
Querlage/Schräglage	2	0,6	1	2,0	0	0,0	1	0,5
Beckenendlage	3	0,9	1	2,0	0	0,0	2	1,0
HELLP Syndrom	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



1 Basisstatistik 6 P: Geburtsmanagement		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	gesamt %	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**25 Notsectio E-E-Zeit**

*Bezug: Schwangere; Entschluß - Entwicklungszeit*

Notsectio	348	1,1	49	1,3	91	1,5	208	1,0
E-E-Zeit in Minuten ...								
unter 10 Minuten	26	7,5	4	8,2	8	8,8	14	6,7
10 - 19 Minuten	181	52,0	39	79,6	48	52,7	94	45,2
20 - 29 Minuten	99	28,4	5	10,2	27	29,7	67	32,2
30 - 44 Minuten	33	9,5	1	2,0	7	7,7	25	12,0
45 Minuten und mehr	9	2,6	0	0,0	1	1,1	8	3,8
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allgemeinanästhesie (ITN)	314	90,2	42	85,7	85	93,4	187	89,9



1 Basisstatistik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>7 P: Apgar / Blutgasanalyse</b>									
<i>Lebendgeb., Reif, Einling, Schädellage</i>									

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Apgar - Spontanentbindungen**

*5-Minuten-Wert, Reif: 37 - 41 komplette Schwangerschaftswochen*

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.318	81,2	2.328	79,1	4.205	80,4	15.785	81,7
davon ...								
unter 4	15	0,1	5	0,2	6	0,1	4	0,0
unter 7	68	0,3	11	0,5	17	0,4	40	0,3
7 - 8	907	4,1	270	11,6	119	2,8	518	3,3

**2 Apgar - primäre Sectiones**

*5-Minuten-Wert*

primäre Sectiones	940	3,4	137	4,7	169	3,2	634	3,3
davon ...								
unter 4	2	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,3
unter 7	9	1,0	3	2,2	1	0,6	5	0,8
7 - 8	72	7,7	31	22,6	8	4,7	33	5,2

**3 Apgar - sekundäre Sectiones**

*5-Minuten-Wert*

sekundäre Sectiones	1.677	6,1	232	7,9	345	6,6	1.100	5,7
davon ...								
unter 4	4	0,2	1	0,4	2	0,6	1	0,1
unter 7	31	1,8	3	1,3	9	2,6	19	1,7
7 - 8	179	10,7	49	21,1	32	9,3	98	8,9

**4 Apgar - vaginal-operative Entbindungen**

*5-Minuten-Wert*

vaginal-operative Entbind.	1.538	5,6	120	4,1	368	7,0	1.050	5,4
davon ...								
unter 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
unter 7	9	0,6	0	0,0	3	0,8	6	0,6
7 - 8	214	13,9	47	39,2	38	10,3	129	12,3

**5 pH-Wert - Spontanentbindungen**

*Nabelschnurarterie*

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.318	81,2	2.328	79,1	4.205	80,4	15.785	81,7
davon ...								
unter 7,00	23	0,1	3	0,1	5	0,1	15	0,1
7,00 - 7,09	201	0,9	28	1,2	41	1,0	132	0,8
7,10 - 7,19	1.869	8,4	264	11,3	356	8,5	1.249	7,9

**6 pH-Wert - primäre Sectiones**

*Nabelschnurarterie*

primäre Sectiones	940	3,4	137	4,7	169	3,2	634	3,3
davon ...								
unter 7,00	2	0,2	0	0,0	1	0,6	1	0,2
7,00 - 7,09	11	1,2	1	0,7	2	1,2	8	1,3
7,10 - 7,19	50	5,3	11	8,0	8	4,7	31	4,9



1 Basisstatistik		gesamt		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		N	%	stufe I		stufe II		stufe III	
7 P: Apgar / Blutgasanalyse		N	%	N	%	N	%	N	%

*Lebendgeb., Reif, Einling, Schädellage*

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**7 pH-Wert - sekundäre Sectiones**

*Nabelschnurarterie*

sekundäre Sectiones	1.677	6,1	232	7,9	345	6,6	1.100	5,7
davon ...								
unter 7,00	15	0,9	3	1,3	5	1,4	7	0,6
7,00 - 7,09	42	2,5	5	2,2	10	2,9	27	2,5
7,10 - 7,19	170	10,1	25	10,8	48	13,9	97	8,8

**8 pH-Wert - vaginal-operative Entbindungen**

*Nabelschnurarterie*

vaginal-operative Entbind.	1.538	5,6	120	4,1	368	7,0	1.050	5,4
davon ...								
unter 7,00	13	0,8	0	0,0	3	0,8	10	1,0
7,00 - 7,09	53	3,4	4	3,3	16	4,3	33	3,1
7,10 - 7,19	258	16,8	24	20,0	61	16,6	173	16,5

**9 Base Excess - Spontanentbindungen**

*Nabelschnurarterie*

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.318	81,2	2.328	79,1	4.205	80,4	15.785	81,7
davon ...								
positiver Wert	1.670	7,5	56	2,4	127	3,0	1.487	9,4
- 4,9 bis - 0,0	10.026	44,9	1.522	65,4	2.312	55,0	6.192	39,2
- 9,9 bis - 5,0	4.883	21,9	650	27,9	1.088	25,9	3.145	19,9
- 14,9 bis - 10,0	592	2,7	69	3,0	137	3,3	386	2,4
- 39,9 bis - 15,0	85	0,4	12	0,5	16	0,4	57	0,4

**10 Base Excess - primäre Sectiones**

*Nabelschnurarterie*

primäre Sectiones	940	3,4	137	4,7	169	3,2	634	3,3
davon ...								
positiver Wert	163	17,3	5	3,7	25	14,8	133	21,0
- 4,9 bis - 0,0	490	52,1	111	81,0	116	68,6	263	41,5
- 9,9 bis - 5,0	70	7,4	17	12,4	18	10,7	35	5,5
- 14,9 bis - 10,0	17	1,8	1	0,7	2	1,2	14	2,2
- 39,9 bis - 15,0	6	0,6	1	0,7	0	0,0	5	0,8

**11 Base Excess - sekundäre Sectiones**

*Nabelschnurarterie*

sekundäre Sectiones	1.677	6,1	232	7,9	345	6,6	1.100	5,7
davon ...								
positiver Wert	134	8,0	2	0,9	16	4,6	116	10,5
- 4,9 bis - 0,0	769	45,9	160	69,0	169	49,0	440	40,0
- 9,9 bis - 5,0	333	19,9	58	25,0	100	29,0	175	15,9
- 14,9 bis - 10,0	71	4,2	10	4,3	26	7,5	35	3,2
- 39,9 bis - 15,0	25	1,5	1	0,4	5	1,4	19	1,7



1 Basisstatistik			Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
			stufe I		stufe II		stufe III	
7 P: Apgar / Blutgasanalyse			gesamt					
<i>Lebendgeb., Reif, Einling, Schädelage</i>			N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**12 Base Excess - vaginal-operative Entbindungen**

*Nabelschnurarterie*

vaginal-operative Entbind.	1.538	5,6	120	4,1	368	7,0	1.050	5,4
davon ...								
positiver Wert	74	4,8	1	0,8	5	1,4	68	6,5
- 4,9 bis - 0,0	473	30,8	50	41,7	122	33,2	301	28,7
- 9,9 bis - 5,0	527	34,3	55	45,8	160	43,5	312	29,7
- 14,9 bis - 10,0	104	6,8	11	9,2	35	9,5	58	5,5
- 39,9 bis - 15,0	18	1,2	2	1,7	7	1,9	9	0,9



1 Basisstatistik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

**8 E: Kindliches Outcome**

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Tragzeit und Geburtsgewicht (Einlinge)**

Grundlage sind die Perzentilentabellen von M. Voigt und K.T.M. Schneider (1992)

Einlinge unter 37 Wochen	1.860	5,9	549	14,9	360	6,0	951	4,4
davon ...								
Neugeb. < 10. Perzentile	235	12,6	100	18,2	40	11,1	95	10,0
Neugeb. > 90. Perzentile	176	9,5	42	7,7	50	13,9	84	8,8
Einlinge 37 Wochen und mehr	29.413	94,1	3.145	85,1	5.618	94,0	20.650	95,6
davon ...								
Neugeb. < 10. Perzentile	3.027	10,3	373	11,9	594	10,6	2.060	10,0
Neugeb. > 90. Perzentile	2.910	9,9	327	10,4	603	10,7	1.980	9,6

**2 Mortalität (Einlinge)**

Neugeborene (Einlinge)	31.273	97,09	3.694	91,19	5.978	96,75	21.601	98,27
davon ...								
Totgeburten	94	0,30	24	0,65	16	0,27	54	0,25
davon ...								
ante partum	37	39,36	6	25,00	6	37,50	25	46,30
sub partu	16	17,02	6	25,00	3	18,75	7	12,96
Todeszeitpunkt unbekannt	41	43,62	12	50,00	7	43,75	22	40,74
vor Aufnahme	73	77,66	15	62,50	13	81,25	45	83,33
Tod innerh. 7 Tg.	38	0,12	27	0,73	5	0,08	6	0,03
Perin. Mortalität	132	0,42	51	1,38	21	0,35	60	0,28

**3 Mortalität (Mehrlinge)**

Neugeborene (Mehrlinge)	938	2,91	357	8,81	201	3,25	380	1,73
davon ...								
Totgeburten	12	1,28	8	2,24	3	1,49	1	0,26
davon ...								
ante partum	8	66,67	4	50,00	3	100,00	1	100,00
sub partu	2	16,67	2	25,00	0	0,00	0	0,00
Todeszeitpunkt unbekannt	2	16,67	2	25,00	0	0,00	0	0,00
vor Aufnahme	7	58,33	3	37,50	3	100,00	1	100,00
Tod innerh. 7 Tg.	3	0,32	2	0,56	1	0,50	0	0,00
Perin. Mortalität	15	1,60	10	2,80	4	1,99	1	0,26



1 Basisstatistik 9 E: Postnatale Versorgung		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Kindsverlegung**

*Bezug: Lebendgeborene Kinder*

Verlegte Kinder gesamt	4.100	12,8	971	24,2	1.153	18,7	1.976	9,0
davon ...								
hausintern verlegt (inhouse)	2.623	64,0	652	67,1	700	60,7	1.271	64,3
unter 1000 g	129	99,2	112	99,1	7	100,0	10	100,0
1000 - 1499 g	193	99,5	132	99,2	42	100,0	19	100,0
1500 - 2999 g	2.002	29,5	518	43,8	567	42,2	917	21,6
3000 - 3999 g	1.485	6,9	177	8,0	438	10,7	870	5,7
4000 - 4499 g	219	7,5	22	7,3	78	13,3	119	5,9
4500 g und mehr	70	15,5	10	16,4	21	27,3	39	12,4
Einlinge (37-41 Wochen)	28.885	90,0	3.110	77,4	5.496	89,2	20.279	92,5
davon ...								
verlegt nach risikofr. Geb.	508	1,8	42	1,4	134	2,4	332	1,6

**2 Mütterliches Outcome**

*Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter*

Verlegte Mütter	16	0,1	2	0,1	1	0,0	13	0,1
Verstorbene Mütter	1	3,0	1	26,0	0	0,0	0	0,0

### 3 Qualitätsindikatoren

#### 1 Einzeldarstellung

*weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 4, Klinikstatistik*

##### 1 MBU bei pathologischem CTG bei Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgrösse (Nenner) : 20

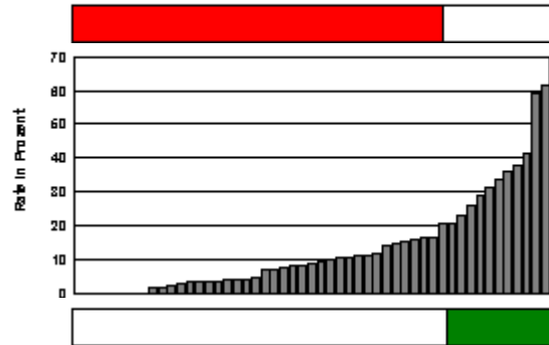
kritischer Bereich: 77-er Perzentile



Zähler: Mikroblutuntersuchung (Fetalblutanalyse)

Nenner: patholog. CTG (Geb.-Risiko, Indik. zur Einleit. / operat. Entbind.), Einling

Benchmark: 78-er Perzentile



Dargestellt werden 51 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

##### 2 Azidoserate (<7,1) bei reifen Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgrösse (Nenner) : 20

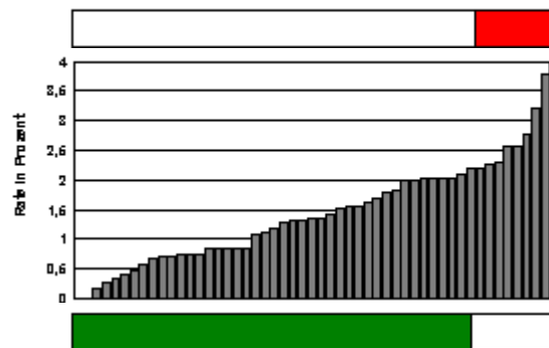
kritischer Bereich: 84-er Perzentile



Zähler: Azidose (pH-Wert unter 7,10)

Nenner: Gestationsalter 37 Wochen und mehr, Einling, lebendgeboren, pH-Wert bestimmt

Benchmark: 83-er Perzentile



Dargestellt werden 51 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

### 3 Qualitätsindikatoren

#### 1 Einzeldarstellung

*weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 4, Klinikstatistik*

#### 3 Azidoserate (<7,0) bei reifen Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zielstellung: 0,0 %

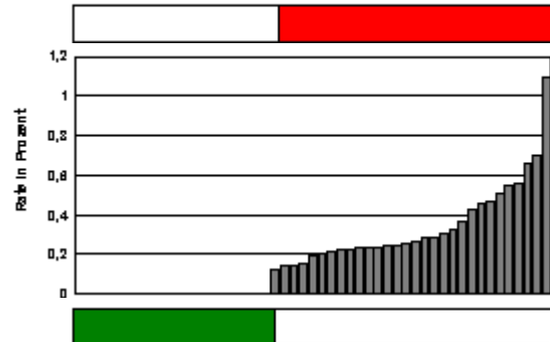
kritischer Bereich: 43-er Perzentile



Zähler: Azidose (pH-Wert unter 7,00)

Nenner: Gestationsalter 37 Wochen und mehr, Einling, lebendgeboren, pH-Wert bestimmt

Benchmark: 42-er Perzentile



Dargestellt werden 51 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

#### 4 Base Excess unter -15,0 mmol/l bei lebendgeborenen reifen Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zielstellung: 0,0 %

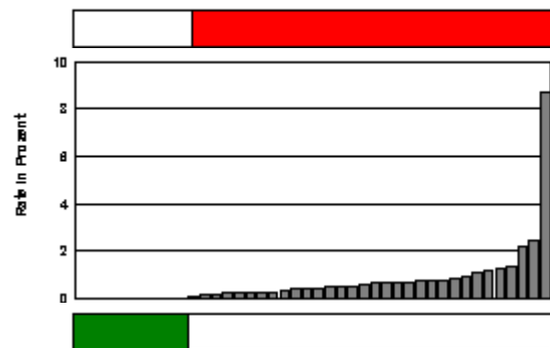
kritischer Bereich: 25-er Perzentile



Zähler: Base Excess (Nabelschnurarterie) unter -15,0 mmol/l

Nenner: lebendgeborene reife (37 - 41 Wochen) Einlinge, Base Excess bestimmt

Benchmark: 24-er Perzentile



Dargestellt werden 42 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

### 3 Qualitätsindikatoren

#### 1 Einzeldarstellung

*weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 4, Klinikstatistik*

#### 5 Dammriss Grad III/IV bei vaginaler Einlingsgeburt

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

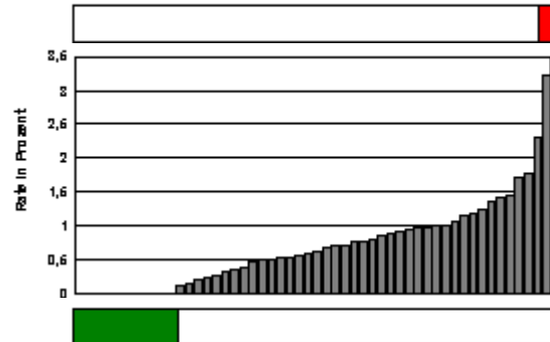
kritischer Bereich: 97-er Perzentile



Zähler: Dammriss III/IV Grades

Nenner: Einling, vaginale Entbindung

Benchmark: 22-er Perzentile



Dargestellt werden 52 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

#### 6 revisionsbed. Wundheilungsst. nach Sectio

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

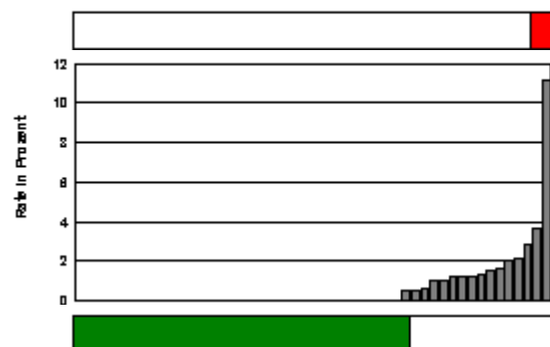
kritischer Bereich: 95-er Perzentile



Zähler: revisionsbedürftige Wundheilungsstörung

Nenner: Einling, Sectioentbindung

Benchmark: 70-er Perzentile



Dargestellt werden 51 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

### 3 Qualitätsindikatoren

#### 1 Einzeldarstellung

*weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 4, Klinikstatistik*

#### 7 Häufigkeit Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage

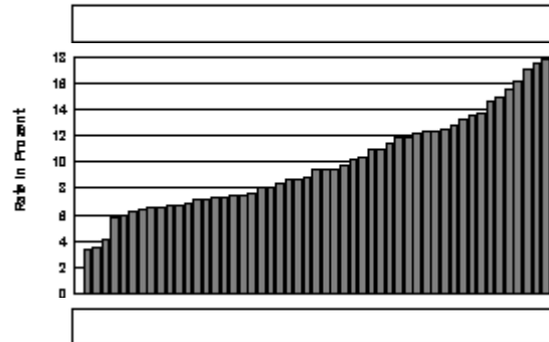
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

kritischer Bereich: 100-er Perzentile



Zähler: Sectio

Nenner: Reife >= 37 SSW, Einling, Schädellage, keine vorangegangene Sectio



Benchmark: 0-er Perzentile



Dargestellt werden 52 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

#### 8 Re-Sectio reife Einlinge, Schädellage

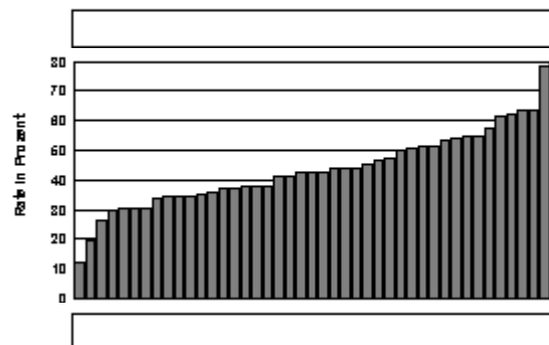
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

kritischer Bereich: 100-er Perzentile



Zähler: Sectio

Nenner: Reife >= 37 SSW, Einling, Schädellage, Z.n. Sectio



Benchmark: 0-er Perzentile



Dargestellt werden 43 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

### 3 Qualitätsindikatoren

#### 1 Einzeldarstellung

*weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 4, Klinikstatistik*

#### 9 Neonataler Zustand (Apgar 1' < 4)

Mindestfallzahl der Bezugsgrösse (Nenner) : 20

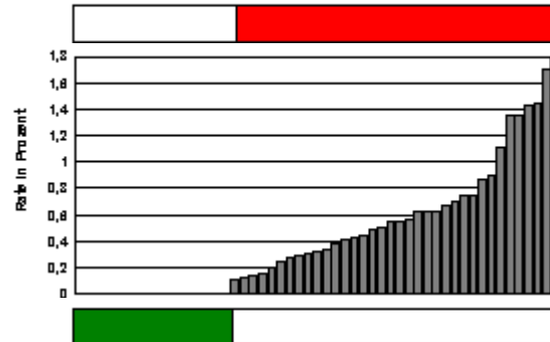
kritischer Bereich: 34-er Perzentile



Zähler: Apgar 1 Minute unter 4

Nenner: lebendgeborene reife Einlinge, ohne weitergeleitete Hausgeburten

Benchmark: 33-er Perzentile



Dargestellt werden 52 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .

#### 10 Lungenreifebehandlung bei Frühgeburt (24 - 34 Wochen)

Mindestfallzahl der Bezugsgrösse (Nenner) : 20

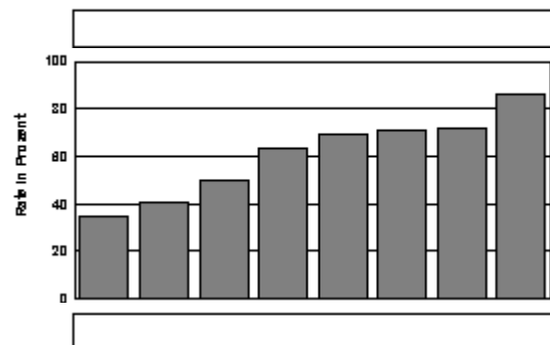
kritischer Bereich: 100-er Perzentile



Zähler: Lungenreifebehandlung

Nenner: Frühgeburt 24 - 34 Wochen

Benchmark: 0-er Perzentile



Dargestellt werden 8 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken .



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 1 bei Fallpauschale 16.041

	N	%
Z38.0	17.943	79,4
keine Angabe	3.603	16,0
P59.9	137	0,6
V30	75	0,3
P07.1	72	0,3
P05.0	53	0,2
P08.1	51	0,2
Z38.1	46	0,2
P07.3	45	0,2
P22.8	31	0,1
Z03.9	28	0,1
P58.8	24	0,1
P39.9	20	0,1
P05.2	18	0,1
Z03.8	17	0,1
P05.1	15	0,1
P07.2	15	0,1
P22.1	15	0,1
O36.6	14	0,1
P12.0	13	0,1
Z37.0	13	0,1
Q24.9	12	0,1
P36.9	11	0,0
Q38.1	11	0,0
P28.5	10	0,0
P96.9	10	0,0
P02.7	8	0,0
P70.0	8	0,0
Q68.0	8	0,0
P07.0	7	0,0
P72.9	7	0,0
Q64.9	7	0,0
Q66.1	7	0,0
Z37.0!	7	0,0
P05.9	6	0,0
P39.8	6	0,0
P70.4	6	0,0
Q66.0	6	0,0
Q66.2	6	0,0
P21.1	5	0,0
P21.9	5	0,0
P22.9	5	0,0
P24.1	5	0,0
P28.9	5	0,0
P29.1	5	0,0
P74.1	5	0,0
P08.0	4	0,0
P13.4	4	0,0
P22.0	4	0,0
P28.2	4	0,0
P29.8	4	0,0
P59.8	4	0,0
P90	4	0,0



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

Q55.9	4	0,0
O36.5	3	0,0
O81	3	0,0
P00.2	3	0,0
P20.9	3	0,0
P39.2	3	0,0
P70.1	3	0,0
P92.2	3	0,0
Q21.1	3	0,0
P03.2	2	0,0
P08.2	2	0,0
P15.9	2	0,0
P21.0	2	0,0
P36.0	2	0,0
P37.9	2	0,0
P39.1	2	0,0
P58.9	2	0,0
P92.9	2	0,0
P96.8	2	0,0
Q17.9	2	0,0
Q20.9	2	0,0
Q25.0	2	0,0
Q37.5	2	0,0
Q42.2	2	0,0
Q54.9	2	0,0
Q62.0	2	0,0
Q66.4	2	0,0
Q68.1	2	0,0
Q74.2	2	0,0
Q82.5	2	0,0
Q82.9	2	0,0
Q89.9	2	0,0
B58.9	1	0,0
C74.9	1	0,0
L22	1	0,0
O28.8	1	0,0
O80	1	0,0
P01.8	1	0,0
P02.6	1	0,0
P03.8	1	0,0
P14.0	1	0,0
P20.1	1	0,0
P23.6	1	0,0
P24.0	1	0,0
P24.9	1	0,0
P25.1	1	0,0
P28.0	1	0,0
P35.3	1	0,0
P35.8	1	0,0
P36.8	1	0,0
P37.1	1	0,0
P50.9	1	0,0
P55.0	1	0,0
P55.1	1	0,0
P58.3	1	0,0
P61.4	1	0,0
P61.8	1	0,0



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

P74.3	1	0,0
P75	1	0,0
P78.8	1	0,0
P81.9	1	0,0
P83.5	1	0,0
P83.9	1	0,0
P92.0	1	0,0
Q04.8	1	0,0
Q20.5	1	0,0
Q21.0	1	0,0
Q21.9	1	0,0
Q24.8	1	0,0
Q35.5	1	0,0
Q40.1	1	0,0
Q40.9	1	0,0
Q45.9	1	0,0
Q52.9	1	0,0
Q54.0	1	0,0
Q61.1	1	0,0
Q61.4	1	0,0
Q64.0	1	0,0
Q65.3	1	0,0
Q65.4	1	0,0
Q65.6	1	0,0
Q65.9	1	0,0
Q66.9	1	0,0
Q72.3	1	0,0
Q79.9	1	0,0
Q90.9	1	0,0
R00.1	1	0,0
R50.9	1	0,0
Z29.8	1	0,0
Z38.3	1	0,0



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 2 bei Fallpauschale 16.042

	N	%
Z38.3	81	53,3
keine Angabe	25	16,4
P07.3	13	8,6
Z38.0	9	5,9
P07.1	7	4,6
P22.8	2	1,3
P59.9	2	1,3
Q66.1	2	1,3
Z03.8	2	1,3
Z37.2	2	1,3
P05.0	1	0,7
P05.2	1	0,7
P07.2	1	0,7
P20.9	1	0,7
P28.5	1	0,7
P70.4	1	0,7
Z38.6	1	0,7



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 3 bei Fallpauschale 16.051

	N	%
Z38.0	3.384	74,8
keine Angabe	862	19,1
P07.1	37	0,8
P07.3	21	0,5
P59.9	20	0,4
P22.8	12	0,3
P05.0	10	0,2
Z03.9	10	0,2
P72.9	8	0,2
V30	8	0,2
Z38.1	7	0,2
P08.1	6	0,1
P28.5	6	0,1
P05.1	5	0,1
P05.9	5	0,1
P28.9	5	0,1
Q24.9	5	0,1
P20.9	4	0,1
Z03.8	4	0,1
Z37.0	4	0,1
O36.5	3	0,1
P03.4	3	0,1
P05.2	3	0,1
P22.0	3	0,1
P22.1	3	0,1
P29.1	3	0,1
P58.8	3	0,1
Q65.9	3	0,1
Q66.1	3	0,1
O82	2	0,0
P07.2	2	0,0
P08.2	2	0,0
P21.0	2	0,0
P21.1	2	0,0
P24.1	2	0,0
P36.9	2	0,0
P61.8	2	0,0
P70.0	2	0,0
P70.1	2	0,0
P92.9	2	0,0
Q05.9	2	0,0
Q07.9	2	0,0
Q24.8	2	0,0
Q65.4	2	0,0
Q89.9	2	0,0
D66	1	0,0
E03.1	1	0,0
I47.1	1	0,0
O36.6	1	0,0
P02.6	1	0,0
P07.0	1	0,0
P20.1	1	0,0
P22.9	1	0,0



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

P28.2	1	0,0
P28.8	1	0,0
P29.8	1	0,0
P36.8	1	0,0
P37.1	1	0,0
P39.1	1	0,0
P39.3	1	0,0
P39.8	1	0,0
P39.9	1	0,0
P52.0	1	0,0
P55.0	1	0,0
P83.2	1	0,0
P83.9	1	0,0
P92.0	1	0,0
P92.2	1	0,0
P96.9	1	0,0
Q17.9	1	0,0
Q20.5	1	0,0
Q21.1	1	0,0
Q25.0	1	0,0
Q25.7	1	0,0
Q31.4	1	0,0
Q38.1	1	0,0
Q62.0	1	0,0
Q62.3	1	0,0
Q64.9	1	0,0
Q65.6	1	0,0
Q66.0	1	0,0
Q99.9	1	0,0
R01.1	1	0,0
R18	1	0,0
Z24.6	1	0,0



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 4 bei Fallpauschale 16.052

	N	%
Z38.3	110	56,4
keine Angabe	25	12,8
P07.3	15	7,7
P07.1	13	6,7
Z38.0	12	6,2
Z03.9	5	2,6
P05.9	3	1,5
P01.5	2	1,0
P07.2	2	1,0
P39.9	2	1,0
Z38.6	2	1,0
D69.6	1	0,5
P05.0	1	0,5
P05.1	1	0,5
P29.1	1	0,5



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 5 bei Fallpauschale 16.061

	N	%
P07.3	575	54,3
keine Angabe	177	16,7
Z38.0	147	13,9
P07.1	53	5,0
P59.9	17	1,6
P59.0	14	1,3
P22.8	9	0,9
P07.2	7	0,7
Z03.9	7	0,7
P70.4	6	0,6
765.1	5	0,5
P22.0	4	0,4
Z03.8	4	0,4
P05.9	3	0,3
P58.8	3	0,3
O60	2	0,2
P28.5	2	0,2
P28.9	2	0,2
P72.9	2	0,2
O80	1	0,1
P05.0	1	0,1
P05.1	1	0,1
P08.1	1	0,1
P22.9	1	0,1
P28.4	1	0,1
P28.8	1	0,1
P29.8	1	0,1
P39.8	1	0,1
P54.3	1	0,1
Q21.1	1	0,1
Q24.9	1	0,1
Q25.0	1	0,1
Q38.1	1	0,1
Q53.9	1	0,1
Q66.4	1	0,1
Q90.9	1	0,1
Z38.3	1	0,1
Z76.6	1	0,1



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 6 bei Fallpauschale 16.062

	N	%
P07.3	95	60,1
P07.1	17	10,8
Z38.3	14	8,9
keine Angabe	14	8,9
Z38.0	4	2,5
P07.2	3	1,9
P59.9	3	1,9
P22.8	2	1,3
Z37.2	2	1,3
Z38.5	2	1,3
P21.1	1	0,6
P70.4	1	0,6



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 7 bei Fallpauschale 16.071

	N	%
P07.3	383	61,0
keine Angabe	67	10,7
Z38.0	66	10,5
P07.1	51	8,1
P05.9	10	1,6
Z03.9	5	0,8
P07.2	4	0,6
P05.0	3	0,5
P05.1	3	0,5
P07.0	3	0,5
P21.0	3	0,5
765.1	2	0,3
P20.9	2	0,3
P22.0	2	0,3
P22.8	2	0,3
P28.5	2	0,3
P59.0	2	0,3
P59.9	2	0,3
O36.5	1	0,2
P03.4	1	0,2
P05.2	1	0,2
P28.8	1	0,2
P28.9	1	0,2
P37.8	1	0,2
P39.9	1	0,2
P61.4	1	0,2
P70.0	1	0,2
P70.1	1	0,2
P70.4	1	0,2
Q07.9	1	0,2
Q28.9	1	0,2
Q40.9	1	0,2
Q64.9	1	0,2
Q90.9	1	0,2



## 5 Diagnosen

### 1 Entlassungsdiagnose

*es wird jeweils nur die zuerst dokumentierte Diagnose ausgewiesen*

#### 8 bei Fallpauschale 16.072

	N	%
P07.3	151	60,9
keine Angabe	30	12,1
Z38.3	24	9,7
P07.1	22	8,9
P07.2	9	3,6
P05.0	2	0,8
P92.9	2	0,8
Z38.0	2	0,8
P22.1	1	0,4
P22.8	1	0,4
P70.0	1	0,4
Q25.6	1	0,4
Q68.1	1	0,4
Z37.2	1	0,4



6 Detailstatistik 1 Übersicht		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Grundgesamtheiten**

Schwangere gesamt	31.738	100,0	3.869	100,0	6.078	100,0	21.791	100,0
davon ...								
Erstgebärende	16.930	53,3	2.044	52,8	3.396	55,9	11.490	52,7
Mehrgebärende	14.808	46,7	1.825	47,2	2.682	44,1	10.301	47,3
Kinder gesamt	32.211	100,0	4.051	100,0	6.179	100,0	21.981	100,0
davon ...								
Einlinge	31.273	97,1	3.694	91,2	5.978	96,7	21.601	98,3
Zwillinge	914	2,8	336	8,3	198	3,2	380	1,7
Drillinge	24	0,1	21	0,5	3	0,0	0	0,0
höhergradige Mehrlinge	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



6 Detailstatistik 2 Demographie	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Alter der Mutter**

Altersgruppen (in Jahren) ...								
< 18 Jahre	344	1,1	44	1,1	69	1,1	231	1,1
18 - 29 Jahre	17.771	56,0	1.892	48,9	3.403	56,0	12.476	57,3
30 - 34 Jahre	9.055	28,5	1.174	30,3	1.746	28,7	6.135	28,2
35 - 39 Jahre	3.837	12,1	618	16,0	732	12,0	2.487	11,4
>= 40 Jahre	728	2,3	141	3,6	128	2,1	459	2,1
ohne Angabe	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0

**2 Herkunftsland der Mutter**

Deutschland	30.325	95,5	3.640	94,1	5.845	96,2	20.840	95,6
Anderes Land	1.413	4,5	229	5,9	233	3,8	951	4,4
davon ...								
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	71	5,0	15	6,3	4	1,7	52	5,4
Mittelmeerländer	101	7,1	15	6,3	19	8,1	67	7,0
Osteuropa	621	43,5	74	31,1	97	41,5	450	47,1
Mittlerer Osten, Nordafrika	194	13,6	39	16,4	35	15,0	120	12,6
Asien	293	20,5	56	23,5	59	25,2	178	18,6
Sonstige Staaten	148	10,4	39	16,4	20	8,5	89	9,3

**3 Sozialstatus**

Mutter alleinstehend	6.650	21,0	406	10,5	1.538	25,3	4.706	21,6
Mutter berufstätig	18.630	58,7	2.187	56,5	3.565	58,7	12.878	59,1
davon ...								
Hausfrau	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
in Ausbildung/Studium	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
un-/angelernte Arbeiten	821	4,4	95	4,3	137	3,8	589	4,6
Facharbeiter/einf. Beamte	14.863	79,8	1.647	75,3	2.933	82,3	10.283	79,8
mittlere/leitende Beamte ...	2.872	15,4	445	20,3	482	13,5	1.945	15,1
unbekannt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**4 Vorausgegangene Schwangerschaften**

Bezug: Schwangere

0	14.084	44,4	1.610	41,6	2.820	46,4	9.654	44,3
1	9.699	30,6	1.116	28,8	1.841	30,3	6.742	30,9
2	4.298	13,5	583	15,1	730	12,0	2.985	13,7
3 und mehr	3.657	11,5	560	14,5	687	11,3	2.410	11,1



6 Detailstatistik 2 Demographie	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**5 Vorausgegangene lebendgeborene Kinder**

*Bezug: Kinder*

0	9.626	29,9	1.211	29,9	2.769	44,8	5.646	25,7
1	10.463	32,5	1.283	31,7	1.930	31,2	7.250	33,0
2	3.015	9,4	371	9,2	525	8,5	2.119	9,6
3	878	2,7	123	3,0	150	2,4	605	2,8
4	316	1,0	58	1,4	59	1,0	199	0,9
5 und mehr	288	0,9	45	1,1	48	0,8	195	0,9

**6 Vorausgegangene totgeborene Kinder**

*Bezug: Kinder*

0	22.304	69,2	2.645	65,3	5.450	88,2	14.209	64,6
1	176	0,5	48	1,2	30	0,5	98	0,4
2 und mehr	6	0,0	1	0,0	1	0,0	4	0,0

**7 Vorausgegangene Aborte**

*Bezug: Schwangere*

0	17.935	56,5	2.024	52,3	4.526	74,5	11.385	52,2
1	3.856	12,1	506	13,1	698	11,5	2.652	12,2
2 und mehr	927	2,9	173	4,5	172	2,8	582	2,7

**8 Vorausgegangene Abbrüche**

*Bezug: Schwangere*

0	18.948	59,7	2.070	53,5	4.677	77,0	12.201	56,0
1	3.012	9,5	492	12,7	596	9,8	1.924	8,8
2 und mehr	598	1,9	113	2,9	123	2,0	362	1,7

**9 Vorausgegangene Extrauterine Graviditäten**

*Bezug: Schwangere*

0	19.657	61,9	2.330	60,2	4.527	74,5	12.800	58,7
1	309	1,0	39	1,0	61	1,0	209	1,0
2 und mehr	34	0,1	7	0,2	9	0,1	18	0,1



## 6 Detailstatistik

### 3 Jetzige Schwangerschaft

Bezug: Schwangere

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

#### 1 Anamnese

	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Raucherinnen gesamt	3.115	9,8	367	9,5	700	11,5	2.048	9,4
Zigaretten pro Tag ...								
01 - 10	2.535	81,4	255	69,5	558	79,7	1.722	84,1
11 - 20	532	17,1	100	27,2	122	17,4	310	15,1
21 und mehr	48	1,5	12	3,3	20	2,9	16	0,8
Schwangere während Ss. einem Arzt der Klinik vorgest.	19.976	62,9	2.589	66,9	3.484	57,3	13.903	63,8
Risiko Ss. im Mu-Pass dok.	10.916	34,4	1.672	43,2	2.666	43,9	6.578	30,2
Schwang. ohne Mutterpass	95	0,3	18	0,5	12	0,2	65	0,3
In die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	187	0,6	28	0,7	20	0,3	139	0,6

#### 2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 15)

Mehrfachnennungen möglich

Mind. 1 Risiko (01 - 15)	20.775	65,5	2.789	72,1	4.406	72,5	13.580	62,3
01 Familiäre Belastung	8.608	27,1	922	23,8	2.013	33,1	5.673	26,0
02 Früh. eig. schw. Erkr.	4.538	14,3	547	14,1	1.187	19,5	2.804	12,9
03 Blutungs-/Thromboseneig.	483	1,5	75	1,9	88	1,4	320	1,5
04 Allergie	8.216	25,9	1.085	28,0	1.949	32,1	5.182	23,8
05 Frühere Bluttransfusionen	669	2,1	108	2,8	124	2,0	437	2,0
06 Bes. psych. Belastung	1.175	3,7	138	3,6	203	3,3	834	3,8
07 Bes. soz. Belastung	1.174	3,7	152	3,9	176	2,9	846	3,9
08 RH-Inkompatibilität	66	0,2	24	0,6	10	0,2	32	0,1
09 Diabetes mellitus	151	0,5	70	1,8	27	0,4	54	0,2
10 Adipositas	1.067	3,4	160	4,1	224	3,7	683	3,1
11 Kleinwuchs	459	1,4	128	3,3	88	1,4	243	1,1
12 Skelettanomalien	870	2,7	106	2,7	137	2,3	627	2,9
13 Schwangere < 18 Jahren	442	1,4	60	1,6	81	1,3	301	1,4
14 Schwangere > 35 Jahre	2.996	9,4	550	14,2	658	10,8	1.788	8,2
15 Vielgebärende > 4 Kinder	274	0,9	46	1,2	48	0,8	180	0,8



6 Detailstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-			
		stufe I		stufe II		stufe III			
3 Jetzige Schwangerschaft		gesamt		N	%	N	%	N	%
<i>Bezug: Schwangere</i>		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**3 Anamnestische Ss.-Risiken (16 - 26, 54 - 56)**

*Mehrfachnennungen möglich*

16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	674	2,1	142	3,7	152	2,5	380	1,7
17 Z.n. Frühgeburt	551	1,7	71	1,8	93	1,5	387	1,8
18 Z.n. Mangelgeburt	179	0,6	43	1,1	26	0,4	110	0,5
19 Z.n. >= 2 Abbr./Abbr.	1.462	4,6	275	7,1	319	5,2	868	4,0
20 Totes/geschädigtes Kind	432	1,4	108	2,8	73	1,2	251	1,2
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	1.019	3,2	162	4,2	193	3,2	664	3,0
22 Kompl. post partum	311	1,0	41	1,1	44	0,7	226	1,0
23 Z.n. Sectio	2.043	6,4	324	8,4	340	5,6	1.379	6,3
24 Z.n. and. Uterus Operat.	553	1,7	84	2,2	115	1,9	354	1,6
25 Rasche Schw. Folge	735	2,3	93	2,4	129	2,1	513	2,4
26 Andere Besonderheiten	1.600	5,0	391	10,1	273	4,5	936	4,3
54 Z.n. HELLP	16	0,1	4	0,1	3	0,0	9	0,0
55 Z.n. Eklampsie	5	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0
56 Z.n. Hypertonie	18	0,1	5	0,1	2	0,0	11	0,1

**4 Erstuntersuchung**

4 - 8 SSW	13.979	44,0	1.405	36,3	2.901	47,7	9.673	44,4
9 - 12 SSW	13.978	44,0	1.965	50,8	2.516	41,4	9.497	43,6
13 - 16 SSW	2.225	7,0	308	8,0	395	6,5	1.522	7,0
17 - 44 SSW	1.230	3,9	177	4,6	231	3,8	822	3,8
ohne Angabe	326	1,0	14	0,4	35	0,6	277	1,3

**5 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen**

0 - 7	1.728	5,4	419	10,8	295	4,9	1.014	4,7
8 - 12	16.250	51,2	1.664	43,0	3.081	50,7	11.505	52,8
13 - 35	13.256	41,8	1.785	46,1	2.636	43,4	8.835	40,5
ohne Angabe	504	1,6	1	0,0	66	1,1	437	2,0

**6 Erste Ultraschalluntersuchung**

2 - 8 SSW	6.676	21,0	734	19,0	1.293	21,3	4.649	21,3
9 - 12 SSW	19.410	61,2	2.457	63,5	3.617	59,5	13.336	61,2
13 - 16 SSW	3.776	11,9	440	11,4	806	13,3	2.530	11,6
17 - 44 SSW	1.676	5,3	222	5,7	333	5,5	1.121	5,1
ohne Angabe	200	0,6	16	0,4	29	0,5	155	0,7

**7 Anzahl Ultraschalluntersuchungen**

0 - 2	1.280	4,0	188	4,9	241	4,0	851	3,9
3 - 5	24.012	75,7	2.862	74,0	4.528	74,5	16.622	76,3
6 - 30	6.063	19,1	818	21,1	1.254	20,6	3.991	18,3
ohne Angabe	383	1,2	1	0,0	55	0,9	327	1,5



<b>6 Detailstatistik</b>			Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
<b>3 Jetzige Schwangerschaft</b>			stufe I		stufe II		stufe III	
<i>Bezug: Schwangere</i>			N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**8 Dopplersonographie (ambulant)**

ambulante Dopplersono	4.326	13,6	313	8,1	1.012	16,7	3.001	13,8
davon ...								
intrauterine Wachstumsret.	2.667	61,7	177	56,6	804	79,4	1.686	56,2
Hypertonie/Präeklampsie	305	7,1	52	16,6	49	4,8	204	6,8
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	69	1,6	6	1,9	9	0,9	54	1,8
Z.n. Hypert./Präeklamp.	36	0,8	6	1,9	6	0,6	24	0,8
Auff. fet. Herzfrequenz	844	19,5	28	8,9	84	8,3	732	24,4
V.a. Fehlbildung	302	7,0	36	11,5	52	5,1	214	7,1
Mehrlingsschwangerschaft	122	2,8	29	9,3	18	1,8	75	2,5
V.a. Herzfehler/-erkrank.	93	2,2	14	4,5	2	0,2	77	2,6
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**9 Weitere pränatale Diagnostik**

Chorionzottenbiopsie	135	0,4	9	0,2	34	0,6	92	0,4
Amniozentese bis 22. SSW	2.458	7,7	492	12,7	476	7,8	1.490	6,8
Aufnahme CTG	31.183	98,3	3.786	97,9	6.000	98,7	21.397	98,2
Wehenbelastungstest	664	2,1	13	0,3	27	0,4	624	2,9
Pessar eingelegt	43	0,1	3	0,1	8	0,1	32	0,1
Cerclage	129	0,4	41	1,1	17	0,3	71	0,3
Tokolyse	1.841	5,8	525	13,6	320	5,3	996	4,6
orale Tokolyse	1.090	59,2	206	39,2	189	59,1	695	69,8
i.v. Tokolyse	1.315	71,4	465	88,6	210	65,6	640	64,3
Dauer in Tagen ...								
1 - 3 Tage	636	48,4	225	48,4	103	49,0	308	48,1
4 - 7 Tage	304	23,1	107	23,0	48	22,9	149	23,3
8 - 14 Tage	194	14,8	69	14,8	33	15,7	92	14,4
15 Tage und mehr	159	12,1	63	13,5	23	11,0	73	11,4
ohne Angabe	22	1,7	1	0,2	3	1,4	18	2,8



6 Detailstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-			
		stufe I		stufe II		stufe III			
3 Jetzige Schwangerschaft		gesamt		N	%	N	%	N	%
<i>Bezug: Schwangere</i>		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**10 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 41)**

*Mehrfachnennungen möglich*

Mind. 1 Risiko (27 - 41)	9.602	30,3	1.765	45,6	2.160	35,5	5.677	26,1
27 Beh. bed. Allgem.-Erkrank.	740	2,3	115	3,0	242	4,0	383	1,8
28 Dauermedikamentation	136	0,4	22	0,6	37	0,6	77	0,4
29 Abusus	877	2,8	131	3,4	249	4,1	497	2,3
30 Bes. psychische Belastung	90	0,3	8	0,2	30	0,5	52	0,2
31 Bes. soziale Belastung	67	0,2	8	0,2	14	0,2	45	0,2
32 Blutungen vor 28. SSW	627	2,0	103	2,7	161	2,6	363	1,7
33 Blutungen nach 28. SSW	145	0,5	33	0,9	30	0,5	82	0,4
34 Placenta Praevia	65	0,2	21	0,5	13	0,2	31	0,1
35 Mehrlingsschwangerschaft	465	1,5	175	4,5	100	1,6	190	0,9
36 Hydramnion	71	0,2	28	0,7	10	0,2	33	0,2
37 Oligohydramnie	264	0,8	70	1,8	22	0,4	172	0,8
38 Terminunklarheit	1.229	3,9	88	2,3	388	6,4	753	3,5
39 Placentainsuffizienz	521	1,6	115	3,0	63	1,0	343	1,6
40 Isthmozervikale Insuff.	758	2,4	194	5,0	140	2,3	424	1,9
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.993	6,3	489	12,6	385	6,3	1.119	5,1

**11 Befundete Schwangerschaftsrisiken (42 - 53)**

*Mehrfachnennungen möglich*

42 Anämie	267	0,8	27	0,7	40	0,7	200	0,9
43 Harnwegsinfektion	187	0,6	31	0,8	48	0,8	108	0,5
44 Indirekter Coombstest pos.	11	0,0	6	0,2	2	0,0	3	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	257	0,8	41	1,1	86	1,4	130	0,6
46 Hypertonie (RR > 140/90)	860	2,7	212	5,5	134	2,2	514	2,4
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	129	0,4	44	1,1	28	0,5	57	0,3
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	470	1,5	71	1,8	80	1,3	319	1,5
49 Hypotonie	28	0,1	3	0,1	5	0,1	20	0,1
50 Gestationsdiabetes	233	0,7	94	2,4	36	0,6	103	0,5
51 Lageanomalie	759	2,4	140	3,6	148	2,4	471	2,2
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	1.647	5,2	387	10,0	397	6,5	863	4,0
53 Hyperemesis	75	0,2	15	0,4	20	0,3	40	0,2

**12 Gestationsalter post menstruationem (in vollendeten Wochen)**

*Bezug: Schwangere*

bis 27 SSW	91	0,3	69	1,8	5	0,1	17	0,1
28 - 31 SSW	234	0,7	154	4,0	49	0,8	31	0,1
32 - 36 SSW	1.804	5,7	443	11,5	371	6,1	990	4,5
37 - 41 SSW	29.117	91,7	3.175	82,1	5.538	91,1	20.404	93,6
über 41 SSW	472	1,5	28	0,7	107	1,8	337	1,5
ohne Angabe	20	0,1	0	0,0	8	0,1	12	0,1



6 Detailstatistik		gesamt		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		N	%	stufe I		stufe II		stufe III	
3 Jetzige Schwangerschaft		N	%	N	%	N	%	N	%

Bezug: Schwangere

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**13 Body-Mass Index (BMI) bei Erstuntersuchung**

(Gewicht in kg geteilt durch Größe in Metern zum Quadrat)

BMI errechenbar	31.311	98,7	3.863	99,8	6.032	99,2	21.416	98,3
10,0 - 19,9	5.373	17,2	690	17,9	1.087	18,0	3.596	16,8
20,0 - 24,9	17.142	54,7	2.123	55,0	3.297	54,7	11.722	54,7
25,0 - 29,9	6.058	19,3	695	18,0	1.134	18,8	4.229	19,7
30,0 - 59,9	2.738	8,7	355	9,2	514	8,5	1.869	8,7

**14 Relative Gewichtszunahme**

(Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)

Differenz berechenbar	30.936	97,5	3.848	99,5	5.924	97,5	21.164	97,1
davon ...								
0,0 - 4,9 %	360	1,2	51	1,3	69	1,2	240	1,1
5,0 - 14,9 %	6.100	19,7	875	22,7	1.029	17,4	4.196	19,8
15,0 - 19,9 %	6.334	20,5	823	21,4	1.140	19,2	4.371	20,7
20,0 - 29,9 %	12.874	41,6	1.515	39,4	2.500	42,2	8.859	41,9
30,0 % und mehr	5.268	17,0	584	15,2	1.186	20,0	3.498	16,5

**15 Stationärer Aufenthalt - Dauer**

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden

Stationärer Aufenthalt (Dauer)	5.682	17,9	981	25,4	1.008	16,6	3.693	16,9
Dauer in Tagen ...								
1 - 7	3.176	55,9	557	56,8	567	56,3	2.052	55,6
8 - 14	1.393	24,5	185	18,9	238	23,6	970	26,3
15 - 21	539	9,5	104	10,6	91	9,0	344	9,3
22 und mehr	574	10,1	135	13,8	112	11,1	327	8,9

**16 Stationärer Aufenthalt - Beginn**

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden

Stationärer Aufenthalt (SSW)	5.709	18,0	981	25,4	1.008	16,6	3.720	17,1
SSW des ersten Aufenthalts ...								
1 - 8	264	4,6	32	3,3	50	5,0	182	4,9
9 - 12	405	7,1	35	3,6	78	7,7	292	7,8
13 - 16	388	6,8	49	5,0	77	7,6	262	7,0
17 - 20	336	5,9	44	4,5	62	6,2	230	6,2
21 - 24	421	7,4	85	8,7	78	7,7	258	6,9
25 - 31	1.425	25,0	320	32,6	263	26,1	842	22,6
32 - 36	1.604	28,1	281	28,6	264	26,2	1.059	28,5
37 - 41	865	15,2	135	13,8	136	13,5	594	16,0
42 - 44	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0



6 Detailstatistik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

**3 Jetzige Schwangerschaft**

Bezug: Schwangere

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**17 Stationärer Aufenthalt - anamnestische Indikationen (01 - 15)**

Mehrfachnennungen möglich

01 Familiäre Belastung	104	1,8	7	0,7	41	4,1	56	1,5
02 Früh. eig. schw. Erkrank.	95	1,7	33	3,4	20	2,0	42	1,1
03 Blutungs-/Thromboseneig.	42	0,7	9	0,9	5	0,5	28	0,8
04 Allergie	44	0,8	12	1,2	22	2,2	10	0,3
05 Frühere Bluttransfusionen	2	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
06 Bes. psych. Belastung	26	0,5	1	0,1	6	0,6	19	0,5
07 Bes. soz. Belastung	6	0,1	1	0,1	4	0,4	1	0,0
08 Rh-Inkompatibilität	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
09 Diabetes mellitus	41	0,7	10	1,0	11	1,1	20	0,5
10 Adipositas	9	0,2	5	0,5	2	0,2	2	0,1
11 Kleinwuchs	2	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,0
12 Skelettanomalien	4	0,1	0	0,0	4	0,4	0	0,0
13 Schwangere < 18 Jahren	12	0,2	3	0,3	3	0,3	6	0,2
14 Schwangere > 35 Jahre	21	0,4	5	0,5	4	0,4	12	0,3
15 Vielgebärende, > 4 Kinder	4	0,1	2	0,2	0	0,0	2	0,1

**18 Stationärer Aufenthalt - anamnest. Indikationen (16 - 26, 54 - 56)**

Mehrfachnennungen möglich

16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	50	0,9	20	2,0	14	1,4	16	0,4
17 Z.n. Frühgeburt	23	0,4	4	0,4	5	0,5	14	0,4
18 Z.n. Mangelgeburt	2	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,0
19 Z.n. >= 2 Aborte/Abbr.	44	0,8	12	1,2	12	1,2	20	0,5
20 Totes/geschädigtes Kind	24	0,4	7	0,7	5	0,5	12	0,3
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	23	0,4	7	0,7	6	0,6	10	0,3
22 Komplik. post partum	3	0,1	2	0,2	1	0,1	0	0,0
23 Z.n. Sectio	57	1,0	20	2,0	5	0,5	32	0,9
24 Z.n. and. Uterus Operat.	19	0,3	7	0,7	4	0,4	8	0,2
25 Rasche Schw.-Folge	11	0,2	2	0,2	7	0,7	2	0,1
26 Andere Besonderheiten	407	7,2	106	10,8	65	6,4	236	6,4
54 Z.n. HELLP	3	0,1	1	0,1	1	0,1	1	0,0
55 Z.n. Eklampsie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
56 Z.n. Hypertonie	4	0,1	1	0,1	0	0,0	3	0,1



6 Detailstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-			
		stufe I		stufe II		stufe III			
3 Jetzige Schwangerschaft		gesamt		N	%	N	%	N	%
<i>Bezug: Schwangere</i>		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**19 Stationärer Aufenthalt - befundete Indikationen (27 - 41)**

*Mehrfachnennungen möglich*

27 Beh. bed. Allgem.-Erkrank.	417	7,3	81	8,3	69	6,8	267	7,2
28 Dauermedikamentation	8	0,1	4	0,4	0	0,0	4	0,1
29 Abusus	11	0,2	2	0,2	0	0,0	9	0,2
30 Bes. psychische Belastung	28	0,5	3	0,3	6	0,6	19	0,5
31 Bes. soziale Belastung	9	0,2	0	0,0	4	0,4	5	0,1
32 Blutungen vor der 28. SSW	651	11,5	85	8,7	126	12,5	440	11,9
33 Blutungen nach der 28. SSW	131	2,3	16	1,6	24	2,4	91	2,5
34 Placenta Praevia	23	0,4	8	0,8	3	0,3	12	0,3
35 Mehrlingsschwangerschaft	96	1,7	53	5,4	17	1,7	26	0,7
36 Hydramnion	13	0,2	9	0,9	2	0,2	2	0,1
37 Oligohydramnie	47	0,8	18	1,8	7	0,7	22	0,6
38 Terminunklarheit	29	0,5	2	0,2	8	0,8	19	0,5
39 Placentainsuffizienz	249	4,4	40	4,1	29	2,9	180	4,9
40 Isthmozervikale Insuffiz.	574	10,1	136	13,9	84	8,3	354	9,6
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.444	25,4	231	23,5	267	26,5	946	25,6

**20 Stationärer Aufenthalt - befundete Indikationen (42 - 53)**

*Mehrfachnennungen möglich*

42 Anämie	58	1,0	6	0,6	12	1,2	40	1,1
43 Harnwegsinfektion	148	2,6	19	1,9	32	3,2	97	2,6
44 Indirekter Coombstest pos.	2	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	48	0,8	6	0,6	13	1,3	29	0,8
46 Hypertonie (RR > 140/90)	316	5,6	75	7,6	46	4,6	195	5,3
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	18	0,3	3	0,3	3	0,3	12	0,3
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	86	1,5	9	0,9	11	1,1	66	1,8
49 Hypotonie	18	0,3	1	0,1	4	0,4	13	0,4
50 Gestationsdiabetes	147	2,6	69	7,0	28	2,8	50	1,4
51 Lageanomalie	78	1,4	20	2,0	10	1,0	48	1,3
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	976	17,2	152	15,5	146	14,5	678	18,4
53 Hyperemesis	134	2,4	14	1,4	22	2,2	98	2,7

**21 Hausgeburt / Praxisgeburt**

in die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	187	0,6	28	0,7	20	0,3	139	0,6
---	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

**22 Muttermundsweite bei Aufnahme**

Vaginale Entbind. gesamt	25.692	81,0	2.762	71,4	4.929	81,1	18.001	82,6
Muttermundsweite ...								
0 cm	2.472	9,6	88	3,1	342	6,9	2.042	11,3
1 - 2 cm	14.127	54,6	1.568	55,9	2.668	53,7	9.891	54,7
3 - 4 cm	5.438	21,0	716	25,5	1.210	24,4	3.512	19,4
5 - 6 cm	1.788	6,9	191	6,8	374	7,5	1.223	6,8
7 - 8 cm	1.068	4,1	120	4,3	215	4,3	733	4,1
9 - 10 cm	741	2,9	116	4,1	131	2,6	494	2,7



## 6 Detailstatistik

### 4 Entbindung

	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

#### 1 CTG - Kontrolle

Bezug: Kinder

CTG - Kontrolle durchgeführt	30.901	95,9	3.953	97,6	6.007	97,2	20.941	95,3
Extern	30.382	98,3	3.861	97,7	5.916	98,5	20.605	98,4
intermittierend	11.716	38,6	1.593	41,3	1.992	33,7	8.131	39,5
kontinuierlich bis Geburt	16.481	54,2	1.810	46,9	3.449	58,3	11.222	54,5
kontinuierlich bis Desinfekt.	2.185	7,2	458	11,9	475	8,0	1.252	6,1
Intern	2.920	9,5	476	12,0	389	6,5	2.055	9,8
intermittierend	579	19,8	148	31,1	84	21,6	347	16,9
kontinuierlich bis Geburt	2.163	74,1	280	58,8	247	63,5	1.636	79,6
kontinuierlich bis Desinfekt.	178	6,1	48	10,1	58	14,9	72	3,5

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

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	1.092	3,4	228	5,6	146	2,4	718	3,3
Verwertbare BE Werte	913	83,6	228	100,0	143	97,9	542	75,5
positiver Wert	65	7,1	4	1,8	2	1,4	59	10,9
- 4,9 bis 0,0	585	64,1	177	77,6	86	60,1	322	59,4
- 9,9 bis - 5,0	203	22,2	36	15,8	38	26,6	129	23,8
-14,9 bis -10,0	44	4,8	11	4,8	12	8,4	21	3,9
-39,9 bis -15,0	16	1,8	0	0,0	5	3,5	11	2,0
Verwertbare PH Werte	1.077	98,6	228	100,0	145	99,3	704	98,1
6,50 - 6,99	4	0,4	0	0,0	2	1,4	2	0,3
7,00 - 7,09	7	0,7	0	0,0	1	0,7	6	0,9
7,10 - 7,19	58	5,4	7	3,1	10	6,9	41	5,8
7,20 - 7,50	1.008	93,6	221	96,9	132	91,0	655	93,0

#### 3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt

Bezug: Kinder

Vaginale Entbindungen	25.855	80,3	2.804	69,2	4.964	80,3	18.087	82,3
Kreißbett	22.819	88,3	2.634	93,9	4.348	87,6	15.837	87,6
Hocker	1.166	4,5	105	3,7	322	6,5	739	4,1
Wassergeburt	1.031	4,0	20	0,7	202	4,1	809	4,5
andere	698	2,7	45	1,6	92	1,9	561	3,1
ohne Angabe	141	0,5	0	0,0	0	0,0	141	0,8



6 Detailstatistik 4 Entbindung	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**4 Indikationen zur Geburtseinleitung (60 - 69)**

Bezug: Schwangere mit Geburtseinleit. und/oder medik. Cervixreifung; Mehrfachnennungen

Einleitung/medik. Cervixreif.	6.373	20,1	866	22,4	1.222	20,1	4.285	19,7
Indikation ...								
vorzeitiger Blasensprung	1.299	20,4	173	20,0	293	24,0	833	19,4
Terminüberschreitung	2.334	36,6	331	38,2	448	36,7	1.555	36,3
Fehlbildung	15	0,2	7	0,8	3	0,2	5	0,1
Frühgeburt	30	0,5	1	0,1	8	0,7	21	0,5
Mehrlingsschwangerschaft	61	1,0	11	1,3	8	0,7	42	1,0
Plazentainsuffizienz	275	4,3	26	3,0	44	3,6	205	4,8
Gestose/Eklampsie	418	6,6	78	9,0	66	5,4	274	6,4
RH-Inkompatibilität	10	0,2	9	1,0	0	0,0	1	0,0
Diabetes mellitus	100	1,6	48	5,5	17	1,4	35	0,8
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	33	0,5	1	0,1	11	0,9	21	0,5

**5 Indikationen zur Geburtseinleitung (70 - 79)**

Bezug: Schwangere mit Geburtseinleit. und/oder medik. Cervixreifung; Mehrfachnennungen

Placenta praevia	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
vorzeitige Placentalösung	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige uterine Blutungen	14	0,2	1	0,1	1	0,1	12	0,3
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	17	0,3	2	0,2	2	0,2	13	0,3
Fieber unter der Geburt	9	0,1	1	0,1	2	0,2	6	0,1
Mütterliche Erkrankung	151	2,4	37	4,3	14	1,1	100	2,3
Mangelnde Kooperation	13	0,2	2	0,2	0	0,0	11	0,3
Pathologisches CTG	345	5,4	20	2,3	75	6,1	250	5,8
Grünes Fruchtwasser	41	0,6	2	0,2	5	0,4	34	0,8
Azidose während der Geburt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**6 Indikationen zur Geburtseinleitung (80 - 89)**

Bezug: Schwangere mit Geburtseinleit. und/oder medik. Cervixreifung; Mehrfachnennungen

Nabelschnurvorfall	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	5	0,1	0	0,0	0	0,0	5	0,1
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	19	0,3	0	0,0	2	0,2	17	0,4
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	3	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,0
Abs./rel. Missverhältnis	18	0,3	0	0,0	3	0,2	15	0,4
Droh./erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Querlage/Schräglage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Beckenendlage	21	0,3	1	0,1	3	0,2	17	0,4
Hintere Hinterhauptslage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vorderhauptslage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



6 Detailstatistik 4 Entbindung		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**7 Indikationen zur Geburtseinleitung (90 - 98)**

Bezug: Schwangere mit Geburtseinleit. und/oder medik. Cervixreifung; Mehrfachnennungen

Gesichtslage/Stirnlage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tiefer Querstand	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hoher Geradstand	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonst. regelwid. Schädellagen	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Sonstiges	845	13,3	154	17,8	280	22,9	411	9,6
HELLP	12	0,2	3	0,3	0	0,0	9	0,2
Intrauteriner Fruchttod	49	0,8	13	1,5	5	0,4	31	0,7
pathologischer Dopplerbef.	21	0,3	2	0,2	4	0,3	15	0,4
Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

**8 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika**

Bezug: Schwangere

Wehenmittel sub partu	11.035	34,8	1.272	32,9	2.052	33,8	7.711	35,4
Tokolyse sub partu	2.714	8,6	448	11,6	477	7,8	1.789	8,2
Analgetika	10.538	33,2	1.307	33,8	1.979	32,6	7.252	33,3
Akupunktur	2.284	7,2	124	3,2	266	4,4	1.894	8,7
Alternative Methoden	2.594	8,2	205	5,3	385	6,3	2.004	9,2

**9 OP Indikation - Sectio (60 - 69)**

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectio gesamt	6.009	18,9	1.107	28,6	1.149	18,9	3.753	17,2
Indikation ...								
vorzeitiger Blasensprung	634	10,6	170	15,4	134	11,7	330	8,8
Terminüberschreitung	355	5,9	51	4,6	61	5,3	243	6,5
Fehlbildung	32	0,5	28	2,5	2	0,2	2	0,1
Frühgeburt	629	10,5	304	27,5	137	11,9	188	5,0
Mehrlingsschwangerschaft	256	4,3	117	10,6	48	4,2	91	2,4
Plazentainsuffizienz	295	4,9	55	5,0	71	6,2	169	4,5
Gestose/Eklampsie	367	6,1	83	7,5	70	6,1	214	5,7
RH-Inkompatibilität	6	0,1	2	0,2	2	0,2	2	0,1
Diabetes mellitus	49	0,8	20	1,8	8	0,7	21	0,6
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	670	11,2	107	9,7	113	9,8	450	12,0



6 Detailstatistik 4 Entbindung		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		gesamt		stufe I		stufe II	
N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**10 OP Indikation - Sectio (70 - 79)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Placenta praevia	89	1,5	27	2,4	15	1,3	47	1,3
vorzeitige Placentalösung	129	2,1	31	2,8	31	2,7	67	1,8
Sonstige uterine Blutungen	56	0,9	17	1,5	14	1,2	25	0,7
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	120	2,0	31	2,8	17	1,5	72	1,9
Fieber unter der Geburt	30	0,5	9	0,8	3	0,3	18	0,5
Mütterliche Erkrankung	271	4,5	95	8,6	48	4,2	128	3,4
Mangelnde Kooperat. d. Mutter	57	0,9	8	0,7	10	0,9	39	1,0
Pathologisches CTG	1.480	24,6	266	24,0	288	25,1	926	24,7
Grünes Fruchtwasser	236	3,9	35	3,2	31	2,7	170	4,5
Azidose während der Geburt	7	0,1	3	0,3	0	0,0	4	0,1

**11 OP Indikation - Sectio (80 - 89)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Nabelschnurvorfall	23	0,4	8	0,7	5	0,4	10	0,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	108	1,8	11	1,0	22	1,9	75	2,0
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	465	7,7	68	6,1	65	5,7	332	8,8
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	159	2,6	28	2,5	14	1,2	117	3,1
Abs./rel. Missverhältnis	1.034	17,2	136	12,3	158	13,8	740	19,7
Droh./erfolgte Uterusruptur	49	0,8	10	0,9	9	0,8	30	0,8
Querlage/Schräglage	122	2,0	34	3,1	25	2,2	63	1,7
Beckenendlage	1.313	21,9	238	21,5	280	24,4	795	21,2
Hintere Hinterhauptslage	41	0,7	4	0,4	0	0,0	37	1,0
Vorderhauptslage	21	0,3	3	0,3	2	0,2	16	0,4

**12 OP Indikation - Sectio (90 - 98)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Gesichtslage/Stirnlage	31	0,5	2	0,2	4	0,3	25	0,7
Tiefer Querstand	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Hoher Geradstand	259	4,3	46	4,2	45	3,9	168	4,5
Sonst. regelwid. Schädellagen	96	1,6	15	1,4	13	1,1	68	1,8
Sonstiges	935	15,6	154	13,9	206	17,9	575	15,3
HELLP	88	1,5	31	2,8	11	1,0	46	1,2
Intrauteriner Fruchttod	10	0,2	4	0,4	3	0,3	3	0,1
pathologischer Dopplerbef.	87	1,4	50	4,5	18	1,6	19	0,5
Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



6 Detailstatistik 4 Entbindung		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		gesamt		stufe I		stufe II	
N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**13 OP Indikation - vaginal-operativ (60 - 69)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Vag.-operat. Entbind. gesamt	1.758	5,5	154	4,0	414	6,8	1.190	5,5
Indikation ...								
Vorzeitiger Blasensprung	87	4,9	10	6,5	24	5,8	53	4,5
Terminüberschreitung	65	3,7	12	7,8	9	2,2	44	3,7
Fehlbildung	3	0,2	3	1,9	0	0,0	0	0,0
Frühgeburt	38	2,2	11	7,1	12	2,9	15	1,3
Mehrlingsschwangerschaft	6	0,3	2	1,3	1	0,2	3	0,3
Plazentainsuffizienz	11	0,6	0	0,0	1	0,2	10	0,8
Gestose/Eklampsie	10	0,6	0	0,0	0	0,0	10	0,8
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diabetes mellitus	4	0,2	2	1,3	1	0,2	1	0,1
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	14	0,8	2	1,3	2	0,5	10	0,8

**14 OP Indikation - vaginal-operativ (70 - 79)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Placenta praevia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vorzeitige Placentalösung	5	0,3	1	0,6	1	0,2	3	0,3
Sonstige uterine Blutungen	4	0,2	0	0,0	3	0,7	1	0,1
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	12	0,7	0	0,0	2	0,5	10	0,8
Fieber unter der Geburt	6	0,3	0	0,0	2	0,5	4	0,3
Mütterliche Erkrankung	34	1,9	6	3,9	9	2,2	19	1,6
Mangelnde Kooperation	53	3,0	4	2,6	8	1,9	41	3,4
Pathologisches CTG	934	53,1	67	43,5	212	51,2	655	55,0
Grünes Fruchtwasser	80	4,6	8	5,2	16	3,9	56	4,7
Azidose während der Geburt	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,3

**15 OP Indikation - vaginal-operativ (80 - 89)**

*Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich*

Nabelschnurvorfall	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	66	3,8	6	3,9	18	4,3	42	3,5
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	28	1,6	2	1,3	8	1,9	18	1,5
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	615	35,0	39	25,3	144	34,8	432	36,3
Abs./rel. Missverhältnis	8	0,5	0	0,0	0	0,0	8	0,7
Droh./erfolgte Uterusruptur	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beckenendlage	92	5,2	20	13,0	10	2,4	62	5,2
Hintere Hinterhauptslage	75	4,3	7	4,5	7	1,7	61	5,1
Vorderhauptslage	33	1,9	4	2,6	2	0,5	27	2,3



6 Detailstatistik 4 Entbindung		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**16 OP Indikation - vaginal-operativ (90 - 98)**

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Gesichtslage/Stirnlage	2	0,1	0	0,0	0	0,0	2	0,2
Tiefer Querstand	1	0,1	0	0,0	1	0,2	0	0,0
Hoher Geradstand	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Sonst. regelwid. Schädellagen	19	1,1	0	0,0	4	1,0	15	1,3
Sonstiges	299	17,0	31	20,1	74	17,9	194	16,3
HELLP	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intrauteriner Fruchttod	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,3
pathologischer Dopplerbef.	2	0,1	0	0,0	0	0,0	2	0,2
Schulterdystokie	3	0,2	1	0,6	0	0,0	2	0,2

**17 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)**

Bezug: Schwangere

Vorz. Blasensprung gesamt	6.744	21,2	867	22,4	1.574	25,9	4.303	19,7
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn ...								
bis 12 Std.	5.149	75,5	639	70,5	1.216	76,6	3.294	76,2
13 - 24 Std.	1.028	15,1	122	13,5	232	14,6	674	15,6
25 - 48 Std.	425	6,2	58	6,4	104	6,5	263	6,1
über 48 Std.	216	3,2	88	9,7	36	2,3	92	2,1

**18 Lage des Kindes**

Bezug: Kinder

Regelrechte Schädellage	28.647	88,9	3.408	84,1	5.514	89,2	19.725	89,7
Regelwidrige Schädellage	1.543	4,8	204	5,0	262	4,2	1.077	4,9
Beckenendlage	1.719	5,3	366	9,0	359	5,8	994	4,5
Querlage	211	0,7	73	1,8	44	0,7	94	0,4

**19 Geburtsrisiken (60 - 69)**

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Mindestens ein Geburtsrisiko	22.151	68,8	3.162	78,1	4.497	72,8	14.492	65,9
Vorzeitiger Blasensprung	6.357	19,7	957	23,6	1.363	22,1	4.037	18,4
Terminüberschreitung	4.723	14,7	503	12,4	764	12,4	3.456	15,7
Fehlbildung	108	0,3	80	2,0	6	0,1	22	0,1
Frühgeburt	2.055	6,4	811	20,0	385	6,2	859	3,9
Mehrlingsschwangerschaft	938	2,9	357	8,8	201	3,3	380	1,7
Plazentainsuffizienz	795	2,5	130	3,2	147	2,4	518	2,4
Gestose/Eklampsie	1.103	3,4	231	5,7	161	2,6	711	3,2
RH-Inkompatibilität	21	0,1	14	0,3	2	0,0	5	0,0
Diabetes mellitus	272	0,8	117	2,9	50	0,8	105	0,5
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	2.087	6,5	424	10,5	301	4,9	1.362	6,2



6 Detailstatistik 4 Entbindung		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		gesamt		stufe I		stufe II	
N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**20 Geburtsrisiken (70 - 79)**

*Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich*

Placenta praevia	103	0,3	36	0,9	16	0,3	51	0,2
Vorzeitige Placentalösung	155	0,5	38	0,9	36	0,6	81	0,4
Sonstige uterine Blutungen	128	0,4	28	0,7	28	0,5	72	0,3
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	175	0,5	53	1,3	29	0,5	93	0,4
Fieber unter der Geburt	69	0,2	16	0,4	11	0,2	42	0,2
Mütterliche Erkrankung	733	2,3	229	5,7	94	1,5	410	1,9
Mangelnde Kooperation	219	0,7	28	0,7	28	0,5	163	0,7
Pathologisches CTG	3.709	11,5	441	10,9	763	12,3	2.505	11,4
Grünes Fruchtwasser	2.071	6,4	305	7,5	479	7,8	1.287	5,9
Azidose während der Geburt	13	0,0	4	0,1	3	0,0	6	0,0

**21 Geburtsrisiken (80 - 89)**

*Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich*

Nabelschnurvorfall	33	0,1	12	0,3	7	0,1	14	0,1
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	2.153	6,7	38	0,9	547	8,9	1.568	7,1
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	484	1,5	68	1,7	96	1,6	320	1,5
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	757	2,4	58	1,4	193	3,1	506	2,3
Abs./rel. Missverhältnis	998	3,1	141	3,5	162	2,6	695	3,2
Droh./erfolgte Uterusruptur	54	0,2	11	0,3	10	0,2	33	0,2
Querlage/Schräglage	271	0,8	111	2,7	56	0,9	104	0,5
Beckenendlage	1.839	5,7	438	10,8	384	6,2	1.017	4,6
Hintere Hinterhauptlage	665	2,1	88	2,2	112	1,8	465	2,1
Vorderhauptlage	214	0,7	25	0,6	44	0,7	145	0,7

**22 Geburtsrisiken (90 - 98)**

*Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich*

Gesichtslage/Stirnlage	61	0,2	7	0,2	7	0,1	47	0,2
Tiefer Querstand	8	0,0	0	0,0	3	0,0	5	0,0
Hoher Geradstand	276	0,9	53	1,3	48	0,8	175	0,8
Sonst. regelwid. Schädellagen	329	1,0	39	1,0	53	0,9	237	1,1
Sonstiges	3.111	9,7	477	11,8	1.011	16,4	1.623	7,4
HELLP	111	0,3	41	1,0	11	0,2	59	0,3
Intrauteriner Fruchttod	69	0,2	26	0,6	9	0,1	34	0,2
pathologischer Dopplerbefund	152	0,5	80	2,0	27	0,4	45	0,2
Schulterdystokie	44	0,1	7	0,2	9	0,1	28	0,1



6 Detailstatistik 4 Entbindung		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**23 Strukturmerkmale**

*Bezug: Kinder*

Sectio	6.319	19,6	1.247	30,8	1.215	19,7	3.857	17,5
OP-Pflege anwesend	6.203	98,2	1.242	99,6	1.209	99,5	3.752	97,3
mit Examen	6.163	99,4	1.237	99,6	1.209	100,0	3.717	99,1
ohne Examen	40	0,6	5	0,4	0	0,0	35	0,9
Hebamme anwesend	31.940	99,2	4.038	99,7	6.158	99,7	21.744	98,9
Klinikhebamme	30.577	95,7	4.036	100,0	5.955	96,7	20.586	94,7
externe Hebamme	1.363	4,3	2	0,1	203	3,3	1.158	5,3
Facharzt Gyn./Gebh. anwes.	23.547	73,1	2.522	62,3	4.406	71,3	16.619	75,6
Ass. i. FA Weiterbild. anwes.	13.806	42,9	3.184	78,6	3.014	48,8	7.608	34,6
Pädiater anwesend	10.139	31,5	2.256	55,7	2.759	44,7	5.124	23,3
vor Geburt	7.188	70,9	1.761	78,1	1.728	62,6	3.699	72,2
nach Geburt	2.951	29,1	495	21,9	1.031	37,4	1.425	27,8
U2-Untersuchung durchgeführt	26.082	81,0	3.042	75,1	4.239	68,6	18.801	85,5

**24 Geburtsdauer**

*Bezug: Kinder*

Vaginale Entbindungen	25.855	80,3	2.804	69,2	4.964	80,3	18.087	82,3
Geburtsdauer ...								
01 - 02 Std.	3.581	13,9	301	10,7	712	14,3	2.568	14,2
03 - 06 Std.	13.717	53,1	1.456	51,9	2.650	53,4	9.611	53,1
07 - 11 Std.	6.663	25,8	827	29,5	1.279	25,8	4.557	25,2
12 - 18 Std.	1.308	5,1	187	6,7	218	4,4	903	5,0
über 18 Std.	151	0,6	20	0,7	39	0,8	92	0,5
ohne Angabe	435	1,7	13	0,5	66	1,3	356	2,0
Aktive Pressperiode ...								
01 - 10 Min.	20.063	77,6	2.241	79,9	4.330	87,2	13.492	74,6
11 - 20 Min.	3.859	14,9	389	13,9	426	8,6	3.044	16,8
21 - 30 Min.	730	2,8	63	2,2	57	1,1	610	3,4
31 - 99 Min.	578	2,2	28	1,0	92	1,9	458	2,5
ohne Angabe	625	2,4	83	3,0	59	1,2	483	2,7



6 Detailstatistik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>5 Kind</b>									
<i>Bezug: Kinder</i>									
<b>Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen</b>									
<b>1 Geschlecht</b>									
Männlich	16.300	50,6	2.099	51,8	3.096	50,1	11.105	50,5	
Weiblich	15.911	49,4	1.952	48,2	3.083	49,9	10.876	49,5	
<b>2 Körperlänge</b>									
unter 40 cm	309	1,0	228	5,6	34	0,6	47	0,2	
40 - 44 cm	752	2,3	314	7,8	160	2,6	278	1,3	
45 - 49 cm	10.307	32,0	1.692	41,8	2.018	32,7	6.597	30,0	
50 - 54 cm	19.632	60,9	1.792	44,2	3.784	61,2	14.056	63,9	
55 und mehr	1.170	3,6	25	0,6	178	2,9	967	4,4	
ohne Angabe	41	0,1	0	0,0	5	0,1	36	0,2	
<b>3 Kopfumfang</b>									
unter 31,0 cm	761	2,4	458	11,3	123	2,0	180	0,8	
31,0 - 32,9 cm	2.041	6,3	445	11,0	450	7,3	1.146	5,2	
33,0 - 34,9 cm	11.010	34,2	1.392	34,4	2.139	34,6	7.479	34,0	
35,0 - 36,9 cm	14.848	46,1	1.458	36,0	2.793	45,2	10.597	48,2	
37,0 und mehr	3.401	10,6	293	7,2	644	10,4	2.464	11,2	
ohne Angabe	150	0,5	5	0,1	30	0,5	115	0,5	
<b>4 Apgar (1 Minute)</b>									
0	88	0,3	27	0,7	16	0,3	45	0,2	
1 - 3	247	0,8	106	2,6	41	0,7	100	0,5	
4 - 6	881	2,7	229	5,7	171	2,8	481	2,2	
7 - 9	23.757	73,8	3.486	86,1	4.539	73,5	15.732	71,6	
10	7.055	21,9	177	4,4	1.387	22,4	5.491	25,0	
ohne Angabe	183	0,6	26	0,6	25	0,4	132	0,6	
<b>5 Apgar (5 Minuten)</b>									
0	80	0,2	24	0,6	15	0,2	41	0,2	
1 - 3	36	0,1	16	0,4	7	0,1	13	0,1	
4 - 6	254	0,8	104	2,6	45	0,7	105	0,5	
7 - 9	12.653	39,3	2.859	70,6	2.070	33,5	7.724	35,1	
10	19.016	59,0	1.022	25,2	4.016	65,0	13.978	63,6	
ohne Angabe	172	0,5	26	0,6	26	0,4	120	0,5	



6 Detailstatistik			Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
			stufe I		stufe II		stufe III	
5 Kind	gesamt		N	%	N	%	N	%
	Bezug: Kinder	N						

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**6 Apgar (10 Minuten)**

0	79	0,2	25	0,6	15	0,2	39	0,2
1 - 3	30	0,1	7	0,2	16	0,3	7	0,0
4 - 6	86	0,3	44	1,1	8	0,1	34	0,2
7 - 9	6.454	20,0	2.127	52,5	1.001	16,2	3.326	15,1
10	25.357	78,7	1.821	45,0	5.096	82,5	18.440	83,9
ohne Angabe	205	0,6	27	0,7	43	0,7	135	0,6

**7 Blutgasanalyse (Base Excess und pH-Wert aus der Nabelschnurarterie)**

Blutgasanalyse	31.428	97,6	3.971	98,0	6.102	98,8	21.355	97,2
Verwertbare BE Werte	24.969	79,4	3.971	100,0	5.447	89,3	15.551	72,8
positiver Wert	2.582	10,3	115	2,9	261	4,8	2.206	14,2
- 4,9 bis 0,0	14.600	58,5	2.712	68,3	3.351	61,5	8.537	54,9
- 9,9 bis - 5,0	6.684	26,8	985	24,8	1.565	28,7	4.134	26,6
-14,9 bis -10,0	935	3,7	133	3,3	231	4,2	571	3,7
-39,9 bis -15,0	168	0,7	26	0,7	39	0,7	103	0,7
Verwertbare pH Werte	31.351	99,8	3.970	100,0	6.100	100,0	21.281	99,7
6,50 - 6,99	77	0,2	15	0,4	18	0,3	44	0,2
7,00 - 7,09	398	1,3	70	1,8	88	1,4	240	1,1
7,10 - 7,19	2.754	8,8	375	9,4	568	9,3	1.811	8,5
7,20 - 7,50	28.122	89,7	3.510	88,4	5.426	89,0	19.186	90,2

**8 Reanimation**

<i>ohne O2 Anreicherung</i>								
Reanimation durchgeführt	1.344	4,2	506	12,5	224	3,6	614	2,8
Intubation	360	26,8	256	50,6	34	15,2	70	11,4
Volumensubstitution	195	14,5	117	23,1	24	10,7	54	8,8
Pufferung	140	10,4	79	15,6	20	8,9	41	6,7
Maskenbeatmung	1.113	82,8	363	71,7	174	77,7	576	93,8
O2-Anreicherung	3.142	9,8	896	22,1	319	5,2	1.927	8,8



## 6 Detailstatistik

### 6 Mutter/Wochenbett

Bezug: Schwangere

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

#### 1 Geburtsverletzungen

*Mehrfachnennungen*

	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Dammriss	6.497	20,5	579	15,0	1.170	19,3	4.748	21,8
Grad I	4.510	69,4	362	62,5	859	73,4	3.289	69,3
Grad II	1.806	27,8	193	33,3	279	23,8	1.334	28,1
Grad III	163	2,5	22	3,8	30	2,6	111	2,3
Grad IV	18	0,3	2	0,3	2	0,2	14	0,3
And. Weichteilverletzungen	4.462	14,1	601	15,5	715	11,8	3.146	14,4
Zervixriss	263	5,9	63	10,5	78	10,9	122	3,9
Scheidenriss	2.978	66,7	431	71,7	377	52,7	2.170	69,0
Labien-/Klitorisriss	1.884	42,2	201	33,4	310	43,4	1.373	43,6
Parakolp. Hämatom	39	0,9	6	1,0	2	0,3	31	1,0

#### 2 Komplikationen im Wochenbett

*Mehrfachnennungen*

Blutung über 1000 ml	313	1,0	37	1,0	56	0,9	220	1,0
Rev. bed. Wundheilungsstör.	68	0,2	10	0,3	11	0,2	47	0,2
Hysterektomie	30	0,1	9	0,2	2	0,0	19	0,1
Eklampsie	17	0,1	0	0,0	6	0,1	11	0,1
Sepsis	12	0,0	1	0,0	0	0,0	11	0,1
Fieber	143	0,5	16	0,4	14	0,2	113	0,5
Anämie	3.150	9,9	640	16,5	531	8,7	1.979	9,1

#### 3 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen

*Mehrfachnennungen*

Schwangere mit Komplikat.	3.465	10,9	288	7,4	1.308	21,5	1.869	8,6
Pneumonie	4	0,1	2	0,7	0	0,0	2	0,1
Kardio/vaskuläre Komplik.	17	0,5	4	1,4	0	0,0	13	0,7
Thrombosen	20	0,6	0	0,0	12	0,9	8	0,4
Lungenembolie	5	0,1	1	0,3	0	0,0	4	0,2
Harnwegsinfekt	25	0,7	3	1,0	2	0,2	20	1,1
Wundinfekt./Abszessbild.	31	0,9	4	1,4	3	0,2	24	1,3
Wundhämatom/Nachblutung	110	3,2	11	3,8	21	1,6	78	4,2
sonstige Komplikation	3.312	95,6	266	92,4	1.287	98,4	1.759	94,1



6 Detailstatistik 7 FP Basistabelle	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Fallpauschalen (Mutter)**

*Zuordnung für alte Datensätze soweit möglich retrospektiv ergänzt*

Schwangere gesamt	31.738	100,0	3.869	100,0	6.078	100,0	21.791	100,0
davon ...								
16.03 amb. Entb. < 24 Std	898	2,8	80	2,1	230	3,8	588	2,7
16.041 Einling, vaginal	22.585	71,2	2.325	60,1	4.333	71,3	15.927	73,1
16.042 Mehrling, vaginal	76	0,2	17	0,4	14	0,2	45	0,2
16.051 Einling, Sectio	4.520	14,2	410	10,6	898	14,8	3.212	14,7
16.052 Mehrling, Sectio	98	0,3	28	0,7	20	0,3	50	0,2
16.061 Einl., vaginal, Frühg.	1.057	3,3	214	5,5	214	3,5	629	2,9
16.062 Mehrl., vagin., Frühg.	79	0,2	23	0,6	20	0,3	36	0,2
16.071 Einl., Sectio, Frühg.	628	2,0	170	4,4	139	2,3	319	1,5
16.072 Mehrl., Sectio, Frühg.	122	0,4	35	0,9	37	0,6	50	0,2
keine Zuordnung möglich	1.675	5,3	567	14,7	173	2,8	935	4,3

**2 Fallpauschalen (Kind)**

*Zuordnung für alte Datensätze soweit möglich retrospektiv ergänzt*

Kinder gesamt	32.211	100,0	4.051	100,0	6.179	100,0	21.981	100,0
davon ...								
16.01 Versorgung Reifgeb.	24.151	75,0	2.111	52,1	4.751	76,9	17.289	78,7
16.02 Versorgung Frühgeb.	1.638	5,1	430	10,6	256	4,1	952	4,3
keine Zuordnung möglich	6.422	19,9	1.510	37,3	1.172	19,0	3.740	17,0



6 Detailstatistik 8 FP Verweildauer		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**1 Fallpauschalen 16.041 und 16.042**

16.041	22.585	71,2	2.325	60,1	4.333	71,3	15.927	73,1
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	790	3,5	38	1,6	122	2,8	630	4,0
Verw. Dauer unter 5 Tg	12.651	56,0	1.705	73,3	2.526	58,3	8.420	52,9
Verw. Dauer 5 bis 13 Tg	9.627	42,6	601	25,8	1.769	40,8	7.257	45,6
Verw. Dauer über 13 Tg	307	1,4	19	0,8	38	0,9	250	1,6
16.042	76	0,2	17	0,4	14	0,2	45	0,2
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	19	25,0	1	5,9	2	14,3	16	35,6
Verw. Dauer unter 9 Tg	52	68,4	15	88,2	12	85,7	25	55,6
Verw. Dauer 9 bis 17 Tg	16	21,1	2	11,8	1	7,1	13	28,9
Verw. Dauer über 17 Tg	8	10,5	0	0,0	1	7,1	7	15,6

**2 Fallpauschale 16.041 (nach Risikostatus)**

16.041 gesamt	22.585	71,2	2.325	60,1	4.333	71,3	15.927	73,1
ohne Geburtsrisiken	9.094	40,3	831	35,7	1.494	34,5	6.769	42,5
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	179	2,0	4	0,5	20	1,3	155	2,3
Verw. Dauer unter 5 Tg	5.683	62,5	674	81,1	1.016	68,0	3.993	59,0
Verw. Dauer 5 bis 13 Tg	3.336	36,7	154	18,5	471	31,5	2.711	40,1
Verw. Dauer über 13 Tg	75	0,8	3	0,4	7	0,5	65	1,0
mit Geburtsrisiken	13.491	59,7	1.494	64,3	2.839	65,5	9.158	57,5
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	611	4,5	34	2,3	102	3,6	475	5,2
Verw. Dauer unter 5 Tg	6.968	51,6	1.031	69,0	1.510	53,2	4.427	48,3
Verw. Dauer 5 bis 13 Tg	6.291	46,6	447	29,9	1.298	45,7	4.546	49,6
Verw. Dauer über 13 Tg	232	1,7	16	1,1	31	1,1	185	2,0

**3 Fallpauschalen 16.051 und 16.052**

16.051	4.520	14,2	410	10,6	898	14,8	3.212	14,7
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	342	7,6	14	3,4	54	6,0	274	8,5
Verw. Dauer unter 11 Tg	3.959	87,6	391	95,4	809	90,1	2.759	85,9
Verw. Dauer 11 bis 19 Tg	459	10,2	15	3,7	74	8,2	370	11,5
Verw. Dauer über 19 Tg	102	2,3	4	1,0	15	1,7	83	2,6
16.052	98	0,3	28	0,7	20	0,3	50	0,2
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	17	17,3	1	3,6	3	15,0	13	26,0
Verw. Dauer unter 12 Tg	75	76,5	26	92,9	16	80,0	33	66,0
Verw. Dauer 12 bis 21 Tg	12	12,2	1	3,6	1	5,0	10	20,0
Verw. Dauer über 21 Tg	11	11,2	1	3,6	3	15,0	7	14,0



**6 Detailstatistik**

**8 FP Verweildauer**

	gesamt		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
			stufe I		stufe II		stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

**4 Fallpauschalen 16.061 und 16.062**

16.061	1.057	3,3	214	5,5	214	3,5	629	2,9
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	94	8,9	24	11,2	15	7,0	55	8,7
Verw. Dauer unter 8 Tg	796	75,3	161	75,2	179	83,6	456	72,5
Verw. Dauer 8 bis 17 Tg	215	20,3	39	18,2	31	14,5	145	23,1
Verw. Dauer über 17 Tg	46	4,4	14	6,5	4	1,9	28	4,5
16.062	79	0,2	23	0,6	20	0,3	36	0,2
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	30	38,0	6	26,1	9	45,0	15	41,7
Verw. Dauer unter 9 Tg	39	49,4	16	69,6	9	45,0	14	38,9
Verw. Dauer 9 bis 18 Tg	19	24,1	3	13,0	6	30,0	10	27,8
Verw. Dauer über 18 Tg	21	26,6	4	17,4	5	25,0	12	33,3

**5 Fallpauschalen 16.071 und 16.072**

16.071	628	2,0	170	4,4	139	2,3	319	1,5
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	153	24,4	52	30,6	26	18,7	75	23,5
Verw. Dauer unter 13 Tg	487	77,5	134	78,8	113	81,3	240	75,2
Verw. Dauer 13 bis 21 Tg	86	13,7	22	12,9	16	11,5	48	15,0
Verw. Dauer über 21 Tg	55	8,8	14	8,2	10	7,2	31	9,7
16.072	122	0,4	35	0,9	37	0,6	50	0,2
präp. Verw. Dauer > 3 Tg	46	37,7	17	48,6	11	29,7	18	36,0
Verw. Dauer unter 13 Tg	77	63,1	19	54,3	27	73,0	31	62,0
Verw. Dauer 13 bis 21 Tg	15	12,3	4	11,4	3	8,1	8	16,0
Verw. Dauer über 21 Tg	30	24,6	12	34,3	7	18,9	11	22,0

**6 Wochenbetttage (Mittelwert)**

Entlassung am								
Wochenbetttag 0	1.036	3,3	123	3,2	162	2,7	751	3,4
Wochenbetttag 1	848	2,7	138	3,6	147	2,4	563	2,6
Wochenbetttag 2	1.434	4,5	188	4,9	288	4,7	958	4,4
Wochenbetttag 3	5.786	18,2	891	23,0	1.298	21,4	3.597	16,5
Wochenbetttag 4	9.020	28,4	997	25,8	1.702	28,0	6.321	29,0
Wochenbetttag 5	6.010	18,9	391	10,1	1.103	18,1	4.516	20,7
Wochenbetttag 6	2.620	8,3	383	9,9	351	5,8	1.886	8,7
ab Wochenbetttag 7	4.984	15,7	758	19,6	1.027	16,9	3.199	14,7
Wochenbetttage (Mittelwert)	4,6		4,5		4,5		4,6	

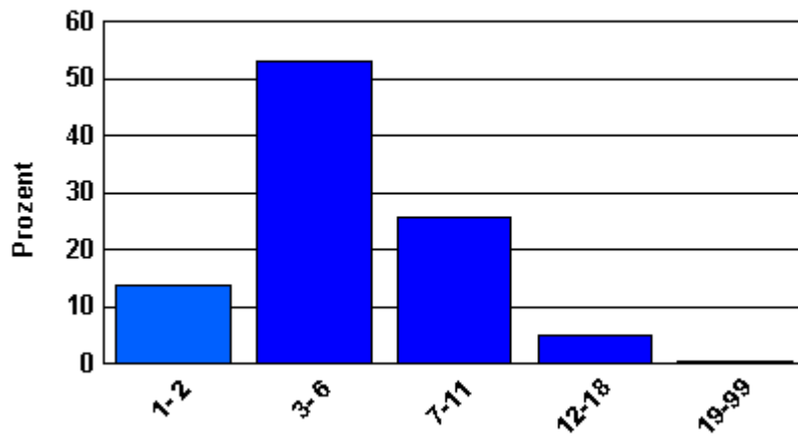


## 7 Grafiken

### 1 Geburtsdauer/Zeitpunkt

#### 1 Geburtsdauer in Stunden

*vaginale Entbindungen*



#### 2 sekundäre Sektionen im Tagesverlauf

*Uhrzeit in Stunden*

