



*Projektgeschäftsstelle
Qualitätssicherung
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

Qualitätsbericht Geburtshilfe

Jahresauswertung 2004

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) ausgewertet.

Auf- und Abrundungen: Im allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen in der Endsumme ergeben.

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. 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 "Kennzahlen" enthält Darstellungen von Parametern der Prozess- und Ergebnisqualität ohne Bewertung.

Kapitel 5 "Einzelfallaufzählung" enthält eine Auflistung ausgewählter Spezialfälle für Zwecke der weitergehenden Analyse in Ihrem Haus. In der Regel handelt es sich hierbei um seltene Ereignisse.

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

In Kapitel 8 werden ausgewählte "Zeitverläufe" mit Gegenüberstellungen von Klinik- und Gesamtwerten



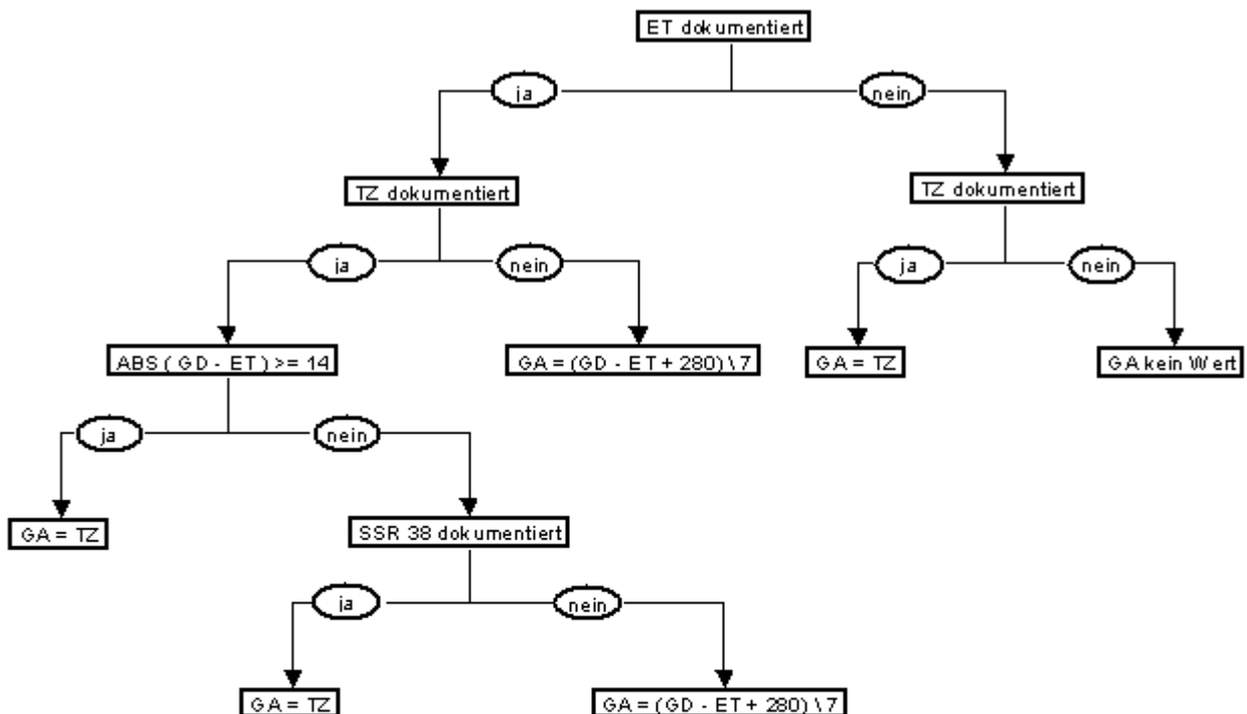
Datenqualität

Für die Auswertung wurden Daten sächsischer geburtshilflicher Einrichtungen verarbeitet, welche gemäß den Vorgaben der Spezifikation 7.0 der Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung erhoben wurden. Einbezogen wurden alle Geburten mit Datum der Entbindung im Erhebungsjahr 2004. 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 Kennzahlen

5 Spezielle Dokumentation

(erscheint nur in Klinikstatistiken)

1 Einzelfallauflistung

- 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 (24+0 bis unter 35+0 SSW)
- 8 Frühgeborene unter 29 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe II oder III
- 9 Frühgeborene 29 - 31 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe III
- 10 Mütterliche Todesfälle



6 Detailstatistik

- 1 Übersicht
- 2 Demographie
- 3 Jetzige Schwangerschaft
- 4 Entbindung
- 5 Kind
- 6 Mutter/Wochenbett

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	32.614	100,0	4.344	100,0	6.130	100,0	22.140	100,0
Erstgebärende	17.504	53,7	2.391	55,0	3.336	54,4	11.777	53,2
Mehrgebärende	15.110	46,3	1.953	45,0	2.794	45,6	10.363	46,8
Einlingsschwangerschaften	32.083	98,4	4.137	95,2	6.009	98,0	21.937	99,1
Mehrlingsschwangerschaften	531	1,6	207	4,8	121	2,0	203	0,9
Kinder gesamt	33.154	100,0	4.558	100,0	6.253	100,0	22.343	100,0
Lebendgeborene gesamt	33.041	99,7	4.525	99,3	6.232	99,7	22.284	99,7

2 Monatsübersicht der Entbindungen

Bezug: Schwangere gesamt

Januar	2.628	8,1	360	8,3	476	7,8	1.792	8,1
Februar	2.526	7,7	354	8,1	480	7,8	1.692	7,6
März	2.681	8,2	327	7,5	508	8,3	1.846	8,3
April	2.677	8,2	341	7,9	492	8,0	1.844	8,3
Mai	2.616	8,0	359	8,3	508	8,3	1.749	7,9
Juni	2.761	8,5	357	8,2	534	8,7	1.870	8,4
Juli	3.050	9,4	405	9,3	596	9,7	2.049	9,3
August	3.008	9,2	415	9,6	543	8,9	2.050	9,3
September	2.966	9,1	376	8,7	568	9,3	2.022	9,1
Oktober	2.664	8,2	372	8,6	448	7,3	1.844	8,3
November	2.491	7,6	319	7,3	479	7,8	1.693	7,6
Dezember	2.546	7,8	359	8,3	498	8,1	1.689	7,6



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	8.555	26,2	820	18,9	1.146	18,7	6.589	29,8
Schwangere mit Risiken	24.059	73,8	3.524	81,1	4.984	81,3	15.551	70,2

2 anamnestische Risiken

Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich

anamnestische Risiken	21.524	89,5	3.189	90,5	4.532	90,9	13.803	88,8
Schwangere über 35	3.312	15,4	699	21,9	701	15,5	1.912	13,8
Z.n. Sterilitätsbehandlung	779	3,6	184	5,8	154	3,4	441	3,2
Z.n. Frühgeburt	499	2,3	67	2,1	93	2,1	339	2,5
Z.n. Mangelgeburt	160	0,7	23	0,7	30	0,7	107	0,8
Z.n. Hypertonie	13	0,1	5	0,2	4	0,1	4	0,0
Z.n. HELLP	12	0,1	4	0,1	2	0,0	6	0,0
Z.n. Eklampsie	4	0,0	1	0,0	0	0,0	3	0,0
Diabetes mellitus	179	0,8	97	3,0	31	0,7	51	0,4

3 befundete Risiken

Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich

befundete Risiken	9.612	40,0	1.892	53,7	2.127	42,7	5.593	36,0
Plazentainsuffizienz	433	4,5	78	4,1	82	3,9	273	4,9
vorzeitige Wehen	1.941	20,2	497	26,3	340	16,0	1.104	19,7
Gestationsdiabetes	266	2,8	120	6,3	31	1,5	115	2,1
Hyperemesis	58	0,6	4	0,2	16	0,8	38	0,7

4 Geburtsrisiken

Bezug: Kinder gesamt, Mehrfachnennungen möglich

Kinder ohne Geburtsrisiken	10.212	30,8	1.101	24,2	1.669	26,7	7.442	33,3
Kinder mit Geburtsrisiken	22.942	69,2	3.457	75,8	4.584	73,3	14.901	66,7
vorzeitiger Blasensprung	6.663	29,0	1.009	29,2	1.590	34,7	4.064	27,3
Terminüberschreitung	4.746	20,7	517	15,0	736	16,1	3.493	23,4
Pathologisches CTG	3.902	17,0	533	15,4	843	18,4	2.526	17,0
Protrahierte Geburt (EP/AP)	1.326	5,8	166	4,8	247	5,4	913	6,1
Missverhältnis	985	4,3	118	3,4	134	2,9	733	4,9



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 gesamt, Mehrfachnennungen möglich

Einleitung/medik. Cervixreif.	6.437	19,7	943	21,7	1.301	21,2	4.193	18,9
Medik. Cervixreifung	2.988	46,4	427	45,3	302	23,2	2.259	53,9
Eingeleitete Geburten	5.708	88,7	925	98,1	1.267	97,4	3.516	83,9
Einleitung mit:								
Oxytocin	2.725	47,7	524	56,6	486	38,4	1.715	48,8
Prostaglandin vag. Tablette	1.287	22,5	48	5,2	379	29,9	860	24,5
Prostaglandin vag. Gel	2.483	43,5	596	64,4	563	44,4	1.324	37,7
Blasensprengung	588	10,3	143	15,5	63	5,0	382	10,9
Indikation:								
vorzeitiger Blasensprung	1.373	24,1	161	17,4	370	29,2	842	23,9
Terminüberschreitung	2.332	40,9	334	36,1	471	37,2	1.527	43,4
Gestose/Eklampsie	421	7,4	77	8,3	90	7,1	254	7,2
Plazentainsuffizienz	282	4,9	48	5,2	49	3,9	185	5,3
Intrauteriner Fruchttod	49	0,9	9	1,0	9	0,7	31	0,9

2 Lage des Kindes

Bezug: Kinder gesamt

Regelrechte Schädellage	29.424	88,7	3.823	83,9	5.532	88,5	20.069	89,8
Regelwidrige Schädellage	1.714	5,2	290	6,4	310	5,0	1.114	5,0
Beckenendlage	1.747	5,3	370	8,1	368	5,9	1.009	4,5
Querlage	201	0,6	72	1,6	42	0,7	87	0,4

3 Anästhesieverfahren

Bezug: Schwangere

Anästhesien	14.760	45,3	3.097	71,3	3.091	50,4	8.572	38,7
Allgemeinanästhesie (ITN)	3.530	23,9	881	28,4	532	17,2	2.117	24,7
Pudendus	354	2,4	2	0,1	110	3,6	242	2,8
Epidural/Peridural	2.618	17,7	715	23,1	589	19,1	1.314	15,3
durch Geburtshelfer	168	6,4	85	11,9	31	5,3	52	4,0
durch Anästhesisten	2.450	93,6	630	88,1	558	94,7	1.262	96,0
Spinal	2.735	18,5	743	24,0	400	12,9	1.592	18,6
durch Geburtshelfer	47	1,7	11	1,5	9	2,3	27	1,7
durch Anästhesisten	2.688	98,3	732	98,5	391	97,8	1.565	98,3
sonstige	6.392	43,3	892	28,8	1.687	54,6	3.813	44,5



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	24.267	74,4	3.005	69,2	4.560	74,4	16.702	75,4
Sectio	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
primär	3.116	47,8	647	54,5	579	48,7	1.890	45,7
sekundär	3.130	48,0	510	43,0	584	49,2	2.036	49,2
Resektio (5-749.0)	182	2,8	10	0,8	8	0,7	164	4,0
andere	87	1,3	20	1,7	17	1,4	50	1,2
vaginal-operativ	1.795	5,5	149	3,4	382	6,2	1.264	5,7
Vakuum	1.273	70,9	89	59,7	307	80,4	877	69,4
Forzeps	455	25,3	42	28,2	53	13,9	360	28,5
sonstige	37	0,1	3	0,1	0	0,0	34	0,2

5 Entbindungsmodus Einlinge

Bezug: Einlingsschwangerschaften

Spontan/Manualhilfe	24.086	75,1	2.946	71,2	4.512	75,1	16.628	75,8
Sectio	6.188	19,3	1.046	25,3	1.120	18,6	4.022	18,3
primär	2.908	47,0	562	53,7	534	47,7	1.812	45,1
sekundär	3.022	48,8	456	43,6	562	50,2	2.004	49,8
Resektio (5-749.0)	175	2,8	10	1,0	8	0,7	157	3,9
andere	83	1,3	18	1,7	16	1,4	49	1,2
vaginal-operativ	1.772	5,5	142	3,4	377	6,3	1.253	5,7
Vakuum	1.255	70,8	83	58,5	304	80,6	868	69,3
Forzeps	451	25,5	41	28,9	52	13,8	358	28,6
sonstige	37	0,1	3	0,1	0	0,0	34	0,2

6 Entbindungsmodus Mehrlinge

Bezug: Mehrlingsschwangerschaften

Spontan/Manualhilfe	181	34,1	59	28,5	48	39,7	74	36,5
Sectio	327	61,6	141	68,1	68	56,2	118	58,1
primär	208	63,6	85	60,3	45	66,2	78	66,1
sekundär	108	33,0	54	38,3	22	32,4	32	27,1
Resektio (5-749.0)	7	2,1	0	0,0	0	0,0	7	5,9
andere	4	1,2	2	1,4	1	1,5	1	0,8
vaginal-operativ	23	4,3	7	3,4	5	4,1	11	5,4
Vakuum	18	78,3	6	85,7	3	60,0	9	81,8
Forzeps	4	17,4	1	14,3	1	20,0	2	18,2
sonstige	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

7 Entbindungsmodus < 1500 g

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	334	1,0	236	5,2	60	1,0	38	0,2
Spontan/Manualhilfe	98	29,3	67	28,4	8	13,3	23	60,5
primäre S.	158	47,3	117	49,6	32	53,3	9	23,7
sekundäre S.	65	19,5	48	20,3	15	25,0	2	5,3
Resektio (5-749.0)	3	0,9	1	0,4	2	3,3	0	0,0
andere S.	3	0,9	1	0,4	1	1,7	1	2,6
vaginal/operativ	5	1,5	2	0,8	2	3,3	1	2,6

8 Entbindungsmodus < 1500 g SL

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	334	1,0	236	5,2	60	1,0	38	0,2
Schädellage	224	67,1	150	63,6	46	76,7	28	73,7
Spontan/Manualhilfe	75	33,5	49	32,7	8	17,4	18	64,3
primäre S.	105	46,9	73	48,7	25	54,3	7	25,0
sekundäre S.	36	16,1	27	18,0	9	19,6	0	0,0
Resektio (5-749.0)	3	1,3	1	0,7	2	4,3	0	0,0
andere S.	2	0,9	0	0,0	1	2,2	1	3,6
vaginal/operativ	1	0,4	0	0,0	1	2,2	0	0,0

9 Entbindungsmodus < 1500 g QL

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	334	1,0	236	5,2	60	1,0	38	0,2
Querlage	20	6,0	16	6,8	2	3,3	2	5,3
Spontan/Manualhilfe	2	10,0	1	6,3	0	0,0	1	50,0
primäre S.	11	55,0	11	68,8	0	0,0	0	0,0
sekundäre S.	7	35,0	4	25,0	2	100,0	1	50,0
Resektio (5-749.0)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
andere S.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

10 Entbindungsmodus < 1500 g BEL

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	334	1,0	236	5,2	60	1,0	38	0,2
Beckenendlage	88	26,3	70	29,7	12	20,0	6	15,8
Spontan/Manualhilfe	19	21,6	17	24,3	0	0,0	2	33,3
primäre S.	42	47,7	33	47,1	7	58,3	2	33,3
sekundäre S.	22	25,0	17	24,3	4	33,3	1	16,7
Resektio (5-749.0)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
andere S.	1	1,1	1	1,4	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	4	4,5	2	2,9	1	8,3	1	16,7



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	32.820	99,0	4.322	94,8	6.193	99,0	22.305	99,8
Spontan/Manualhilfe	24.326	74,1	2.988	69,1	4.592	74,1	16.746	75,1
primäre S.	3.178	9,7	627	14,5	594	9,6	1.957	8,8
sekundäre S.	3.177	9,7	516	11,9	591	9,5	2.070	9,3
Resektio (5-749.0)	186	0,6	9	0,2	6	0,1	171	0,8
andere S.	89	0,3	21	0,5	17	0,3	51	0,2
vaginal/operativ	1.829	5,6	158	3,7	393	6,3	1.278	5,7

12 Entbindungsmodus >= 1500 g SL

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	32.820	99,0	4.322	94,8	6.193	99,0	22.305	99,8
Schädellage	30.914	94,2	3.963	91,7	5.796	93,6	21.155	94,8
Spontan/Manualhilfe	24.167	78,2	2.973	75,0	4.566	78,8	16.628	78,6
primäre S.	1.903	6,2	388	9,8	319	5,5	1.196	5,7
sekundäre S.	2.832	9,2	442	11,2	523	9,0	1.867	8,8
Resektio (5-749.0)	157	0,5	8	0,2	5	0,1	144	0,7
andere S.	72	0,2	16	0,4	10	0,2	46	0,2
vaginal/operativ	1.748	5,7	133	3,4	373	6,4	1.242	5,9

13 Entbindungsmodus >= 1500 g QL

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	32.820	99,0	4.322	94,8	6.193	99,0	22.305	99,8
Querlage	181	0,6	56	1,3	40	0,6	85	0,4
Spontan/Manualhilfe	1	0,6	1	1,8	0	0,0	0	0,0
primäre S.	130	71,8	37	66,1	29	72,5	64	75,3
sekundäre S.	45	24,9	16	28,6	9	22,5	20	23,5
Resektio (5-749.0)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
andere S.	5	2,8	2	3,6	2	5,0	1	1,2
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	32.820	99,0	4.322	94,8	6.193	99,0	22.305	99,8
Beckenendlage	1.659	5,1	300	6,9	356	5,7	1.003	4,5
Spontan/Manualhilfe	109	6,6	13	4,3	26	7,3	70	7,0
primäre S.	1.139	68,7	202	67,3	245	68,8	692	69,0
sekundäre S.	296	17,8	58	19,3	59	16,6	179	17,8
Resektio (5-749.0)	28	1,7	1	0,3	1	0,3	26	2,6
andere S.	11	0,7	3	1,0	5	1,4	3	0,3
vaginal/operativ	76	4,6	23	7,7	20	5,6	33	3,3



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	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Episiotomie	9.287	35,6	1.149	36,4	1.875	37,9	6.263	34,9
median	545	5,9	41	3,6	84	4,5	420	6,7
mediolateral	8.726	94,0	1.107	96,3	1.791	95,5	5.828	93,1
Perineo-Proktotomie	16	0,2	1	0,1	0	0,0	15	0,2

16 Geburtskomplikationen nach vag. Entbindung

Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6

Vaginale Entbindungen	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Geburtskomplikationen	5.688	21,8	888	28,2	1.029	20,8	3.771	21,0
Plazentalösungsstörung	835	14,7	142	16,0	141	13,7	552	14,6
Dammriss Grad III/IV	239	4,2	45	5,1	23	2,2	171	4,5
andere Weichteilverletzung	4.889	86,0	747	84,1	901	87,6	3.241	85,9
Eklampsie	4	0,1	1	0,1	2	0,2	1	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

1 Wochenbettkomplikationen

Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6

Vaginale Entbindungen	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Wochenbettkomplikationen	4.642	17,8	450	14,3	1.218	24,6	2.974	16,6
Anämie (Hb < 10 g/dl)	2.518	54,2	396	88,0	401	32,9	1.721	57,9
Fieber (> 38°C > 2 Tage)	51	1,1	0	0,0	8	0,7	43	1,4
Wundheilungsstörung	22	0,5	1	0,2	2	0,2	19	0,6
Thrombose	15	0,3	0	0,0	12	1,0	3	0,1

2 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

Verlegte Mütter	6	0,0	0	0,0	0	0,0	6	0,0
Verstorbene Mütter	6	18,0	0	0,0	4	65,0	2	9,0

3 Kindliches Outcome

Bezug: Lebendgeborene

5 Minuten Apgar unter 8	826	2,5	308	6,8	179	2,9	339	1,5
Nabelschnurart.-pH < 7,10	515	1,6	109	2,5	119	1,9	287	1,3
reanimiert	1.366	4,1	492	10,9	272	4,4	602	2,7
fehlgebildete Kinder	351	1,1	131	2,9	46	0,7	174	0,8

4 Gestationsalter (post menstruationem)

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

unter 27 Wochen	92	0,3	69	1,6	9	0,1	14	0,1
27 - 31 Wochen	243	0,7	153	3,5	61	1,0	29	0,1
32 - 36 Wochen	1.921	5,9	505	11,6	379	6,2	1.037	4,7
37 - 41 Wochen	29.920	91,7	3.595	82,8	5.585	91,1	20.740	93,7
über 41 Wochen	435	1,3	22	0,5	96	1,6	317	1,4
ohne Angabe	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0

5 Geburtsgewicht des Kindes

Bezug: Kinder gesamt

unter 500 g	12	0,0	9	0,2	2	0,0	1	0,0
500 - 749 g	58	0,2	46	1,0	5	0,1	7	0,0
750 - 999 g	73	0,2	58	1,3	9	0,1	6	0,0
1000 - 1499 g	191	0,6	123	2,7	44	0,7	24	0,1
1500 - 1999 g	466	1,4	191	4,2	132	2,1	143	0,6
2000 - 2499 g	1.350	4,1	359	7,9	297	4,8	694	3,1
2500 - 2999 g	5.129	15,5	740	16,2	983	15,7	3.406	15,2
3000 - 3999 g	22.431	67,7	2.634	57,8	4.125	66,0	15.672	70,1
4000 - 4499 g	2.965	8,9	341	7,5	564	9,0	2.060	9,2
4500 g und mehr	479	1,4	57	1,3	92	1,5	330	1,5
ohne Angabe	0	0,0	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

6 Kindliche Mortalität

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

Perinatale Mortalität	166	0,50	64	1,40	32	0,51	70	0,31
Tod innerh. 7 Tage	53	0,16	31	0,68	11	0,18	11	0,05
Totgeborene	113	0,34	33	0,72	21	0,34	59	0,26
davon ...								
Tod ante partum	65	57,52	19	57,58	11	52,38	35	59,32
Tod sub partu	13	11,50	7	21,21	2	9,52	4	6,78
Todeszeitpunkt unbekannt	35	30,97	7	21,21	8	38,10	20	33,90
Tod vor Klinikaufnahme	89	78,76	20	60,61	18	85,71	51	86,44

7 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

unter 27 Wochen	42	44,7	28	40,0	5	55,6	9	60,0
27 - 31 Wochen	29	10,4	17	9,3	3	4,5	9	31,0
32 - 36 Wochen	34	1,6	5	0,8	9	2,0	20	1,8
37 - 41 Wochen	61	0,2	14	0,4	15	0,3	32	0,2
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

8 Perinatale Mortalität nach Gewichtgruppen

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

unter 500 g	7	58,3	4	44,4	2	100,0	1	100,0
500 - 749 g	34	58,6	25	54,3	3	60,0	6	85,7
750 - 999 g	13	17,8	7	12,1	2	22,2	4	66,7
1000 - 1499 g	15	7,9	7	5,7	0	0,0	8	33,3
1500 - 1999 g	20	4,3	5	2,6	6	4,5	9	6,3
2000 - 2499 g	15	1,1	3	0,8	7	2,4	5	0,7
2500 - 2999 g	21	0,4	6	0,8	5	0,5	10	0,3
3000 - 3999 g	33	0,1	7	0,3	5	0,1	21	0,1
4000 - 4499 g	4	0,1	0	0,0	1	0,2	3	0,1
4500 g und mehr	4	0,8	0	0,0	1	1,1	3	0,9
ohne Angabe	0		0		0		0	

9 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27 Wochen	19	20,2	12	17,1	1	11,1	6	40,0
27 - 31 Wochen	22	7,9	12	6,6	3	4,5	7	24,1
32 - 36 Wochen	27	1,2	2	0,3	6	1,4	19	1,7
37 - 41 Wochen	45	0,1	7	0,2	11	0,2	27	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



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

10 Totgeborene nach Gewichtgruppen

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe

unter 500 g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
500 - 749 g	20	34,5	13	28,3	2	40,0	5	71,4
750 - 999 g	9	12,3	5	8,6	1	11,1	3	50,0
1000 - 1499 g	11	5,8	5	4,1	0	0,0	6	25,0
1500 - 1999 g	15	3,2	3	1,6	4	3,0	8	5,6
2000 - 2499 g	12	0,9	1	0,3	6	2,0	5	0,7
2500 - 2999 g	14	0,3	1	0,1	3	0,3	10	0,3
3000 - 3999 g	25	0,1	5	0,2	4	0,1	16	0,1
4000 - 4499 g	4	0,1	0	0,0	1	0,2	3	0,1
4500 g und mehr	3	0,6	0	0,0	0	0,0	3	0,9
ohne Angabe	0		0		0		0	

11 Todesfälle innerhalb von 7 Tage nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27 Wochen	23	24,5	16	22,9	4	44,4	3	20,0
27 - 31 Wochen	7	2,5	5	2,7	0	0,0	2	6,9
32 - 36 Wochen	7	0,3	3	0,5	3	0,7	1	0,1
37 - 41 Wochen	16	0,1	7	0,2	4	0,1	5	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

12 Todesfälle innerhalb von 7 Tage nach Gewichtgruppen

Bezug: Kinder der Gewichtgruppe

unter 500 g	7	58,3	4	44,4	2	100,0	1	100,0
500 - 749 g	14	24,1	12	26,1	1	20,0	1	14,3
750 - 999 g	4	5,5	2	3,4	1	11,1	1	16,7
1000 - 1499 g	4	2,1	2	1,6	0	0,0	2	8,3
1500 - 1999 g	5	1,1	2	1,0	2	1,5	1	0,7
2000 - 2499 g	3	0,2	2	0,6	1	0,3	0	0,0
2500 - 2999 g	7	0,1	5	0,7	2	0,2	0	0,0
3000 - 3999 g	8	0,0	2	0,1	1	0,0	5	0,0
4000 - 4499 g	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4500 g und mehr	1	0,2	0	0,0	1	1,1	0	0,0
ohne Angabe	0		0		0		0	

13 Kindliche Morbidität

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

Frühgeburt unter 37 Wochen	2.541	7,7	860	18,9	520	8,3	1.161	5,2
Infektion (ICD: P35 - P99)	56	0,2	1	0,0	22	0,4	33	0,1
Hypoxie/Atemstörungen (P20 - P29)	205	0,6	48	1,1	30	0,5	127	0,6
Fehlbildung	317	1,0	92	2,0	55	0,9	170	0,8
Mangelgeburt (rechn. < 10. %-tile)	3.388	10,2	565	12,4	702	11,2	2.121	9,5



1 Basisstatistik 5 P: Vorsorge / Diagnostik	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%
	Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen							
1 Mehrlingsschwangerschaften								
Schwangerschaften gesamt	32.614	100,0	4.344	100,0	6.130	100,0	22.140	100,0
Mehrlingsschwangerschaften	531	1,6	207	4,8	121	2,0	203	0,9
2 anamnestische Risiken								
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>								
anamnestische Risiken	21.533	66,0	3.189	73,4	4.533	73,9	13.811	62,4
Diabetes mellitus	179	0,5	97	2,2	31	0,5	51	0,2
Z.n. Frühgeburt	499	1,5	67	1,5	93	1,5	339	1,5
Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	1.514	4,6	280	6,4	299	4,9	935	4,2
Z.n. Sectio /Uterus Operation	2.692	8,3	479	11,0	429	7,0	1.784	8,1
3 befundete Risiken								
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>								
befundete Risiken	9.619	29,5	1.892	43,6	2.127	34,7	5.600	25,3
Blutungen vor/nach 28 Wochen	683	2,1	112	2,6	177	2,9	394	1,8
Isthm. Insuffizienz/ vorz. Wehen	2.301	7,1	549	12,6	413	6,7	1.339	6,0
Hypertonie	786	2,4	165	3,8	129	2,1	492	2,2
Gestationsdiabetes	266	0,8	120	2,8	31	0,5	115	0,5
4 Vorsorge								
Erstuntersuchung vor 13 SSW	28.612	88,5	3.759	87,0	5.410	89,0	19.443	88,7
Erstultraschall vor 13 SSW	26.796	82,8	3.549	82,1	4.970	81,6	18.277	83,3
Vorstellung in Geburtsklinik	20.917	64,1	2.683	61,8	3.760	61,3	14.474	65,4
Weitergel. Haus/Praxisgeb.	318	1,0	103	2,4	30	0,5	185	0,8
5 Amniozentese bis 22. Schwangerschaftswoche								
Schwangere unter 30 Jahre	18.703	57,4	2.239	51,6	3.451	56,3	13.013	58,8
Amniozentese	468	2,5	57	2,5	108	3,1	303	2,3
Schwangere 30 bis 35 Jahre	10.296	31,6	1.459	33,6	1.990	32,5	6.847	31,0
Amniozentese	591	5,7	88	6,0	149	7,5	354	5,2
Schwangere über 35 Jahre	3.591	11,0	640	14,8	689	11,2	2.262	10,2
Amniozentese	1.194	33,3	288	45,0	228	33,1	678	30,0
Amniozentesen gesamt	2.253	6,9	433	10,0	485	7,9	1.335	6,0
bei Schwangerschaftsrisiken:								
Schwangere über 35	1.101	48,9	290	67,0	220	45,4	591	44,3
totes/geschädigtes Kind	57	2,5	8	1,8	13	2,7	36	2,7
and. Schwangersch.-Risiken	1.130	50,2	293	67,7	228	47,0	609	45,6



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	20.015	66,9	2.164	60,2	3.420	61,2	14.431	69,6
< 10 Vorsorgeuntersuch.	3.027	15,1	304	14,0	472	13,8	2.251	15,6
< 3 Ultraschalluntersuch.	730	3,6	107	4,9	127	3,7	496	3,4
> 5 Ultraschalluntersuch.	3.371	16,8	308	14,2	647	18,9	2.416	16,7
Risiko-Ss. (*) 37-41 Wochen	9.905	33,1	1.431	39,8	2.165	38,8	6.309	30,4
< 3 Ultraschalluntersuch.	433	4,4	69	4,8	106	4,9	258	4,1

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	9.905	33,1	1.431	39,8	2.165	38,8	6.309	30,4
davon ...								
ambulante Dopplersono	1.283	13,0	76	5,3	275	12,7	932	14,8
davon ...								
intrauterine Wachstumsretard.	719	56,0	43	56,6	215	78,2	461	49,5
Hypertonie/Präeklampsie	85	6,6	7	9,2	16	5,8	62	6,7
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	40	3,1	0	0,0	6	2,2	34	3,6
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	16	1,2	0	0,0	2	0,7	14	1,5
Auffällige fetale Herzfrequenz	303	23,6	9	11,8	19	6,9	275	29,5
Verdacht auf Fehlbildung	87	6,8	11	14,5	13	4,7	63	6,8
Mehrlingsschwangerschaft	22	1,7	6	7,9	2	0,7	14	1,5
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	41	3,2	2	2,6	3	1,1	36	3,9
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

8 CTG

Aufnahme CTG	32.051	98,3	4.252	97,9	6.046	98,6	21.753	98,3
--------------	--------	------	-------	------	-------	------	--------	------

9 Lungenreifebehandlung

i.v. Tokolyse	1.284	3,9	411	9,5	177	2,9	696	3,1
Lungenreifebehandlung	1.041	81,1	374	91,0	153	86,4	514	73,9
Mehrlingsschwangerschaften	531	1,6	207	4,8	121	2,0	203	0,9
Lungenreifebehandlung	218	41,1	109	52,7	50	41,3	59	29,1
Entbindung < 34 Wochen	605	1,9	342	7,9	135	2,2	128	0,6
Lungenreifebehandlung	370	61,2	235	68,7	83	61,5	52	40,6
Aufnahme unter 34 Wochen, präpart. Aufenth. >= 2 Tage	352	1,1	170	3,9	56	0,9	126	0,6
Lungenreifebehandlung	240	68,2	122	71,8	43	76,8	75	59,5



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	9.905	33,1	1.431	39,8	2.165	38,8	6.309	30,4
davon ...								
stationäre Dopplersono	651	6,6	90	6,3	75	3,5	486	7,7
davon ...								
intrauterine Wachstumsretard.	236	36,3	29	32,2	50	66,7	157	32,3
Hypertonie/Präeklampsie	84	12,9	20	22,2	8	10,7	56	11,5
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	19	2,9	1	1,1	2	2,7	16	3,3
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	11	1,7	1	1,1	2	2,7	8	1,6
Auffällige fetale Herzfrequenz	277	42,6	22	24,4	12	16,0	243	50,0
Verdacht auf Fehlbildung	31	4,8	18	20,0	2	2,7	11	2,3
Mehrlingsschwangerschaft	17	2,6	4	4,4	4	5,3	9	1,9
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	12	1,8	3	3,3	0	0,0	9	1,9
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.	6.215	20,9	676	19,1	1.379	24,9	4.160	20,1
vorz. Blasenspr. (> 24 Std)	545	8,8	66	9,8	125	9,1	354	8,5
davon ...								
Einleitung / med. Cervix- reifg. vor vag. Entbindg.	206	60,2	29	70,7	54	73,0	123	54,2
Sectio	203	37,2	25	37,9	51	40,8	127	35,9
keine Intervention	136	25,0	12	18,2	20	16,0	104	29,4

2 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung

Terminunklarheit definiert über Risikoziffer 38 (Katalog B)

Einlinge mit verwertbarem ET	30.947	96,5	4.061	98,2	5.653	94,1	21.233	96,8
davon ...								
Überschreitung	12.945	41,8	1.419	34,9	2.399	42,4	9.127	43,0
davon ...								
<= 10 Tage	11.209	86,6	1.267	89,3	2.066	86,1	7.876	86,3
eingeleitet/medik. Cervixreif	2.449	21,8	328	25,9	450	21,8	1.671	21,2
11 - 12 Tage	1.018	7,9	115	8,1	186	7,8	717	7,9
eingeleitet/medik. Cervixreif	568	55,8	83	72,2	101	54,3	384	53,6
13 - 14 Tage	441	3,4	25	1,8	91	3,8	325	3,6
eingeleitet/medik. Cervixreif	276	62,6	21	84,0	59	64,8	196	60,3
> 14 Tage	277	2,1	12	0,8	56	2,3	209	2,3
eingeleitet/medik. Cervixreif	148	53,4	8	66,7	34	60,7	106	50,7

3 Entbindungsmodus

bei reifgeborenen Einlingen (37-41 Wochen) aus Schädellage

Einl. 37-41 SSW, Schädellage	28.285	88,2	3.332	80,5	5.258	87,5	19.695	89,8
davon ...								
Spontan Entbindung	22.569	79,8	2.637	79,1	4.241	80,7	15.691	79,7
Sectio	4.089	14,5	573	17,2	677	12,9	2.839	14,4
primär	1.444	35,3	218	38,0	228	33,7	998	35,2
sekundär	2.459	60,1	338	59,0	437	64,5	1.684	59,3
Resektio (5-749.0)	128	3,1	7	1,2	4	0,6	117	4,1
andere	58	1,4	10	1,7	8	1,2	40	1,4
vaginal-operative Entbindung	1.597	5,6	119	3,6	340	6,5	1.138	5,8
Vakuum	1.180	73,9	79	66,4	296	87,1	805	70,7
Forzeps	417	26,1	40	33,6	44	12,9	333	29,3
sonstige	30	0,1	3	0,1	0	0,0	27	0,1



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	10.212	31,3	1.101	25,3	1.669	27,2	7.442	33,6
Geburtsuhrzeit:								
06:00 - 09:59	1.839	18,0	214	19,4	303	18,2	1.322	17,8
10:00 - 13:59	1.955	19,1	197	17,9	273	16,4	1.485	20,0
14:00 - 17:59	1.514	14,8	153	13,9	245	14,7	1.116	15,0
18:00 - 21:59	1.450	14,2	161	14,6	236	14,1	1.053	14,1
22:00 - 01:59	1.536	15,0	153	13,9	289	17,3	1.094	14,7
02:00 - 05:59	1.918	18,8	223	20,3	323	19,4	1.372	18,4

5 Zeitliche Verteilung risikofreie Geburten - Wochentag

risikofreie Geburten	10.212	31,3	1.101	25,3	1.669	27,2	7.442	33,6
Wochentage:								
Montag	1.428	14,0	132	12,0	222	13,3	1.074	14,4
Dienstag	1.447	14,2	145	13,2	242	14,5	1.060	14,2
Mittwoch	1.474	14,4	160	14,5	245	14,7	1.069	14,4
Donnerstag	1.524	14,9	167	15,2	271	16,2	1.086	14,6
Freitag	1.470	14,4	176	16,0	228	13,7	1.066	14,3
Samstag	1.468	14,4	174	15,8	224	13,4	1.070	14,4
Sonntag	1.401	13,7	147	13,4	237	14,2	1.017	13,7

6 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag

Seccio	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
sekundäre Sectio	3.130	48,0	510	43,0	584	49,2	2.036	49,2
Wochentage:								
Montag	436	13,9	71	13,9	90	15,4	275	13,5
Dienstag	487	15,6	84	16,5	92	15,8	311	15,3
Mittwoch	471	15,0	77	15,1	101	17,3	293	14,4
Donnerstag	525	16,8	77	15,1	87	14,9	361	17,7
Freitag	433	13,8	73	14,3	71	12,2	289	14,2
Samstag	383	12,2	59	11,6	74	12,7	250	12,3
Sonntag	395	12,6	69	13,5	69	11,8	257	12,6

7 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones - Kernzeit

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
primäre Sektio	2.410	8,1	341	9,7	435	7,9	1.634	7,9
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	2.012	83,5	268	78,6	362	83,2	1.382	84,6
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	186	7,7	36	10,6	36	8,3	114	7,0
Wochenende	212	8,8	37	10,9	37	8,5	138	8,4



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	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
sekundäre Sektio	2.660	9,0	369	10,5	473	8,5	1.818	8,8
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.069	40,2	139	37,7	195	41,2	735	40,4
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	909	34,2	136	36,9	162	34,2	611	33,6
Wochenende	682	25,6	94	25,5	116	24,5	472	26,0

9 Zeitliche Verteilung Resektionen - Kernzeit

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
Resektio (5-749.0)	150	0,5	7	0,2	5	0,1	138	0,7
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	120	80,0	6	85,7	5	100,0	109	79,0
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	16	10,7	1	14,3	0	0,0	15	10,9
Wochenende	14	9,3	0	0,0	0	0,0	14	10,1

10 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko - Kernzeit

Bezug: reife Einlinge 37 bis 41 Wochen

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
Beckenendlage und/oder Plazenta praevia	1.289	4,3	179	5,1	260	4,7	850	4,1
primäre Sectio	932	72,3	121	67,6	195	75,0	616	72,5
davon ...								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	812	87,1	101	83,5	173	88,7	538	87,3
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	49	5,3	7	5,8	11	5,6	31	5,0
Wochenende	71	7,6	13	10,7	11	5,6	47	7,6



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

11 Beckenendlage

Bezug: Einlinge

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
Beckenendlage (87)	1.250	4,2	165	4,7	255	4,6	830	4,0
primäre Sectio	905	72,4	111	67,3	192	75,3	602	72,5
Beckenendlage (exklusiv)	775	2,6	73	2,1	160	2,9	542	2,6
primäre Sectio	630	81,3	52	71,2	132	82,5	446	82,3

12 Relatives Missverhältnis

Bezug: Einlinge

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.285	88,2	3.332	80,5	5.258	87,5	19.695	89,8
Schädellage								
relatives Missverhältnis	956	3,2	114	3,2	129	2,3	713	3,5
primäre Sectio	328	34,3	33	28,9	37	28,7	258	36,2
rel. Missverh. (exklusiv)	223	0,8	16	0,5	27	0,5	180	0,9
primäre Sectio	118	52,9	9	56,3	10	37,0	99	55,0
3500-3999 g	96	43,0	5	31,3	9	33,3	82	45,6
4000 g und mehr	47	21,1	3	18,8	9	33,3	35	19,4

13 Protrahierte Geburt

Bezug: Einlinge

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.285	88,2	3.332	80,5	5.258	87,5	19.695	89,8
Schädellage								
Geb.-dauer >= 12 Stunden	1.779	6,3	255	7,7	275	5,2	1.249	6,3
sekundäre Sectio	372	20,9	49	19,2	66	24,0	257	20,6
protrah. Geb. (Eröffn.Phase)	460	1,6	62	1,9	57	1,1	341	1,7
sekundäre Sectio	360	78,3	47	75,8	43	75,4	270	79,2
protrah. Geburt (exklusiv)	46	0,2	8	0,2	3	0,1	35	0,2
sekundäre Sectio	27	58,7	3	37,5	1	33,3	23	65,7

14 Pathologisches CTG

Bezug: Einlinge

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.285	88,2	3.332	80,5	5.258	87,5	19.695	89,8
Schädellage								
pathologisches CTG (77)	3.394	12,0	377	11,3	731	13,9	2.286	11,6
Sectio	1.240	36,5	205	54,4	275	37,6	760	33,2
patholog. CTG (exklusiv)	979	3,5	74	2,2	177	3,4	728	3,7
Sectio	238	24,3	13	17,6	49	27,7	176	24,2



1 Basisstatistik

6 P: Geburtsmanagement

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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

15 Zustand nach Sectio

Bezug: Einlinge

Reifgeb. Einlinge 37-41 SSW	28.285	88,2	3.332	80,5	5.258	87,5	19.695	89,8
Schädellage								
Z.n. Sectio/and. Uterus-Op.	1.830	6,5	342	10,3	246	4,7	1.242	6,3
Sectio	859	46,9	150	43,9	125	50,8	584	47,0
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	664	2,3	93	2,8	92	1,8	479	2,4
Sectio	242	36,4	27	29,0	37	40,2	178	37,2

16 Indikationen zur primären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge (37-41 SSW)	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
primäre Sectio	2.410	8,1	341	9,7	435	7,9	1.634	7,9
davon ...								
Beckenendlage (87)	905	37,6	111	32,6	192	44,1	602	36,8
Beckenendlage (exklusiv)	630	26,1	52	15,2	132	30,3	446	27,3
relat. Mißverhältnis (84)	328	13,6	33	9,7	37	8,5	258	15,8
rel.Miverhlt. (exklusiv)	118	4,9	9	2,6	10	2,3	99	6,1
pathologisches CTG (77)	236	9,8	38	11,1	45	10,3	153	9,4
patholog. CTG (exklusiv)	69	2,9	3	0,9	11	2,5	55	3,4
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	529	22,0	116	34,0	79	18,2	334	20,4
Risiko Ziff. C69 (exklusiv)	182	7,6	26	7,6	32	7,4	124	7,6

17 Indikationen zur sekundren Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge (37-41 SSW)	29.665	92,5	3.514	84,9	5.533	92,1	20.618	94,0
davon ...								
sekundre Sectio	2.660	9,0	369	10,5	473	8,5	1.818	8,8
davon ...								
protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	367	13,8	47	12,7	45	9,5	275	15,1
protrah. Geb. (exklusiv)	27	1,0	3	0,8	1	0,2	23	1,3
rel. Miverhlt. (84)	545	20,5	76	20,6	79	16,7	390	21,5
rel. Miverhlt. (exklusiv)	88	3,3	7	1,9	12	2,5	69	3,8
pathologisches CTG (77)	1.017	38,2	172	46,6	238	50,3	607	33,4
patholog. CTG (exklusiv)	167	6,3	9	2,4	39	8,2	119	6,5
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	276	10,4	46	12,5	45	9,5	185	10,2
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	25	0,9	0	0,0	3	0,6	22	1,2



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

18 Risikokollektivbildung (Regionalisierung)

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

Schwangere gesamt	32.614	100,0	4.344	100,0	6.130	100,0	22.140	100,0
davon ...								
Gest. Alt. unter 32 SSW	335	1,0	222	5,1	70	1,1	43	0,2
Gest. Alt. 32-33 SSW								
mit zusätzlichen Risiken (Ziffern 60,66,67,70,72,73)	146	0,4	64	1,5	41	0,7	41	0,2
Amnioninf. Syndrom (73) / Fieber unter der Geb. (74)	203	0,6	70	1,6	33	0,5	100	0,5
Gestose / Eklampsie (66)	1.023	3,1	207	4,8	187	3,1	629	2,8
Diabetes mellitus (68)	303	0,9	136	3,1	50	0,8	117	0,5
Kinder gesamt	33.154	100,0	4.558	100,0	6.253	100,0	22.343	100,0
davon ...								
Zwillinge unter 34 SSW	148	0,4	100	2,2	34	0,5	14	0,1
höhergradige Mehrlinge	37	0,1	31	0,7	6	0,1	0	0,0

19 Anästhesieverfahren (vaginal)

Bezug: Schwangere

spontan/manual	24.267	74,4	3.005	69,2	4.560	74,4	16.702	75,4
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	909	3,7	481	16,0	97	2,1	331	2,0
Epi/Periduralanästhesie	1.458	6,0	500	16,6	336	7,4	622	3,7
Spinalanästhesie	67	0,3	54	1,8	2	0,0	11	0,1
vaginaloperativ	1.795	5,5	149	3,4	382	6,2	1.264	5,7
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	104	5,8	33	22,1	18	4,7	53	4,2
Epi/Periduralanästhesie	251	14,0	41	27,5	53	13,9	157	12,4
Spinalanästhesie	7	0,4	2	1,3	0	0,0	5	0,4

20 Anästhesieverfahren (Sectio)

Bezug: Schwangere

primäre Sectiones	3.116	9,6	647	14,9	579	9,4	1.890	8,5
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	922	29,6	178	27,5	139	24,0	605	32,0
Epi/Periduralanästhesie	248	8,0	30	4,6	63	10,9	155	8,2
Spinalanästhesie	1.622	52,1	445	68,8	267	46,1	910	48,1
sekundäre Sectiones	3.130	9,6	510	11,7	584	9,5	2.036	9,2
davon ...								
Allgemeinanästhesie (ITN)	1.479	47,3	171	33,5	272	46,6	1.036	50,9
Epi/Periduralanästhesie	617	19,7	142	27,8	132	22,6	343	16,8
Spinalanästhesie	932	29,8	229	44,9	119	20,4	584	28,7



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

21 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

Bezug: Schwangere

Sectio	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
unter 10 Minuten	5	0,1	0	0,0	1	0,1	4	0,1
10 - 19 Minuten	122	1,9	20	1,7	23	1,9	79	1,9
20 - 29 Minuten	1.549	23,8	293	24,7	269	22,6	987	23,8
30 - 39 Minuten	2.251	34,6	411	34,6	391	32,9	1.449	35,0
40 - 49 Minuten	1.628	25,0	302	25,4	319	26,9	1.007	24,3
50 - 59 Minuten	592	9,1	98	8,3	113	9,5	381	9,2
60 Minuten und mehr	367	5,6	63	5,3	72	6,1	232	5,6
ohne Angabe	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0

22 Notsectio Hauptindikation_A

Bezug: Schwangere; ausgewählte Indikationen

Notsectio	348	1,1	59	1,4	75	1,2	214	1,0
vorzeitiger Blasensprung	6	1,7	3	5,1	1	1,3	2	0,9
Mehrlingsschwangerschaft	2	0,6	0	0,0	1	1,3	1	0,5
Gestose / Eklampsie	10	2,9	2	3,4	0	0,0	8	3,7
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Z n Sectio/and. Uterus-OP	1	0,3	1	1,7	0	0,0	0	0,0
Placenta praevia	6	1,7	1	1,7	2	2,7	3	1,4
vorzeitige Plazentalösung	41	11,8	4	6,8	10	13,3	27	12,6
sonst. uterine Blutungen	5	1,4	1	1,7	0	0,0	4	1,9

23 Notsectio Hauptindikation_B

Bezug: Notsectio

pathologisches CTG	186	53,4	25	42,4	47	62,7	114	53,3
Nabelschnurvorfall	12	3,4	4	6,8	3	4,0	5	2,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	3	0,9	1	1,7	2	2,7	0	0,0
protrah. Geb. Austr. Phase	7	2,0	0	0,0	0	0,0	7	3,3
protrah. Geb. Eröffn. Phase	2	0,6	0	0,0	1	1,3	1	0,5
abs./rel. Mißverhältnis	6	1,7	0	0,0	1	1,3	5	2,3
drohende/erfolgte Ut.-Ruptur	7	2,0	0	0,0	1	1,3	6	2,8
Querlage/Schräglage	3	0,9	0	0,0	1	1,3	2	0,9
Beckenendlage	10	2,9	0	0,0	3	4,0	7	3,3
HELLP Syndrom	6	1,7	1	1,7	1	1,3	4	1,9

24 Notsectio E-E-Zeit

Bezug: Schwangere; Entschluß - Entwicklungszeit

Notsectio	348	1,1	59	1,4	75	1,2	214	1,0
E-E-Zeit in Minuten ...								
unter 10 Minuten	28	8,0	7	11,9	7	9,3	14	6,5
10 - 19 Minuten	193	55,5	42	71,2	38	50,7	113	52,8
20 - 29 Minuten	90	25,9	8	13,6	17	22,7	65	30,4
30 - 44 Minuten	27	7,8	0	0,0	8	10,7	19	8,9
45 Minuten und mehr	10	2,9	2	3,4	5	6,7	3	1,4
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allgemeinanästhesie (ITN)	313	89,9	51	86,4	71	94,7	191	89,3



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Apgar - Spontanentbindungen

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

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.533	79,8	2.632	79,1	4.231	80,6	15.670	79,7
davon ...								
unter 4	14	0,1	1	0,0	5	0,1	8	0,1
unter 7	69	0,3	9	0,3	13	0,3	47	0,3
7 - 8	930	4,1	317	12,0	112	2,6	501	3,2

2 Apgar - primäre Sectiones

5-Minuten-Wert

primäre Sectiones	1.444	5,1	218	6,6	228	4,3	998	5,1
davon ...								
unter 4	2	0,1	0	0,0	2	0,9	0	0,0
unter 7	19	1,3	4	1,8	8	3,5	7	0,7
7 - 8	132	9,1	44	20,2	16	7,0	72	7,2

3 Apgar - sekundäre Sectiones

5-Minuten-Wert

sekundäre Sectiones	2.455	8,7	338	10,2	436	8,3	1.681	8,5
davon ...								
unter 4	4	0,2	2	0,6	0	0,0	2	0,1
unter 7	59	2,4	18	5,3	16	3,7	25	1,5
7 - 8	251	10,2	63	18,6	45	10,3	143	8,5

4 Apgar - vaginal-operative Entbindungen

5-Minuten-Wert

vaginal-operative Entbind.	1.597	5,7	119	3,6	340	6,5	1.138	5,8
davon ...								
unter 4	5	0,3	0	0,0	3	0,9	2	0,2
unter 7	23	1,4	0	0,0	7	2,1	16	1,4
7 - 8	218	13,7	35	29,4	48	14,1	135	11,9

5 pH-Wert - Spontanentbindungen

Nabelschnurarterie

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.533	79,8	2.632	79,1	4.231	80,6	15.670	79,7
davon ...								
unter 7,00	30	0,1	7	0,3	6	0,1	17	0,1
7,00 - 7,09	228	1,0	33	1,3	51	1,2	144	0,9
7,10 - 7,19	2.012	8,9	311	11,8	347	8,2	1.354	8,6

6 pH-Wert - primäre Sectiones

Nabelschnurarterie

primäre Sectiones	1.444	5,1	218	6,6	228	4,3	998	5,1
davon ...								
unter 7,00	3	0,2	2	0,9	0	0,0	1	0,1
7,00 - 7,09	14	1,0	2	0,9	6	2,6	6	0,6
7,10 - 7,19	73	5,1	8	3,7	13	5,7	52	5,2



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	2.455	8,7	338	10,2	436	8,3	1.681	8,5
davon ...								
unter 7,00	14	0,6	5	1,5	3	0,7	6	0,4
7,00 - 7,09	53	2,2	9	2,7	10	2,3	34	2,0
7,10 - 7,19	210	8,6	33	9,8	42	9,6	135	8,0

8 pH-Wert - vaginal-operative Entbindungen

Nabelschnurarterie

vaginal-operative Entbind.	1.597	5,7	119	3,6	340	6,5	1.138	5,8
davon ...								
unter 7,00	13	0,8	3	2,5	3	0,9	7	0,6
7,00 - 7,09	58	3,6	9	7,6	15	4,4	34	3,0
7,10 - 7,19	299	18,7	29	24,4	62	18,2	208	18,3

9 Base Excess - Spontanentbindungen

Nabelschnurarterie

Spontan/Manualhilfe Entbind.	22.533	79,8	2.632	79,1	4.231	80,6	15.670	79,7
davon ...								
positiver Wert	1.085	4,8	67	2,5	131	3,1	887	5,7
- 4,9 bis - 0,0	10.434	46,3	1.281	48,7	2.316	54,7	6.837	43,6
- 9,9 bis - 5,0	5.463	24,2	751	28,5	1.156	27,3	3.556	22,7
- 14,9 bis - 10,0	782	3,5	117	4,4	173	4,1	492	3,1
- 39,9 bis - 15,0	87	0,4	13	0,5	26	0,6	48	0,3

10 Base Excess - primäre Sectiones

Nabelschnurarterie

primäre Sectiones	1.444	5,1	218	6,6	228	4,3	998	5,1
davon ...								
positiver Wert	159	11,0	23	10,6	22	9,6	114	11,4
- 4,9 bis - 0,0	802	55,5	132	60,6	159	69,7	511	51,2
- 9,9 bis - 5,0	124	8,6	12	5,5	20	8,8	92	9,2
- 14,9 bis - 10,0	30	2,1	4	1,8	11	4,8	15	1,5
- 39,9 bis - 15,0	9	0,6	2	0,9	4	1,8	3	0,3

11 Base Excess - sekundäre Sectiones

Nabelschnurarterie

sekundäre Sectiones	2.455	8,7	338	10,2	436	8,3	1.681	8,5
davon ...								
positiver Wert	162	6,6	10	3,0	19	4,4	133	7,9
- 4,9 bis - 0,0	1.219	49,7	150	44,4	250	57,3	819	48,7
- 9,9 bis - 5,0	467	19,0	82	24,3	100	22,9	285	17,0
- 14,9 bis - 10,0	93	3,8	18	5,3	20	4,6	55	3,3
- 39,9 bis - 15,0	35	1,4	5	1,5	9	2,1	21	1,2



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.	1.597	5,7	119	3,6	340	6,5	1.138	5,8
davon ...								
positiver Wert	50	3,1	0	0,0	9	2,6	41	3,6
- 4,9 bis - 0,0	523	32,7	33	27,7	124	36,5	366	32,2
- 9,9 bis - 5,0	564	35,3	57	47,9	149	43,8	358	31,5
- 14,9 bis - 10,0	120	7,5	14	11,8	34	10,0	72	6,3
- 39,9 bis - 15,0	21	1,3	3	2,5	4	1,2	14	1,2



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	1.980	6,2	601	14,5	380	6,3	999	4,6
davon ...								
Neugeb. < 10. Perzentile	210	10,6	94	15,6	39	10,3	77	7,7
Neugeb. > 90. Perzentile	189	9,5	61	10,2	34	8,9	94	9,4
Einlinge 37 Wochen und mehr	30.103	93,8	3.536	85,5	5.629	93,7	20.938	95,4
davon ...								
Neugeb. < 10. Perzentile	2.853	9,5	363	10,3	583	10,4	1.907	9,1
Neugeb. > 90. Perzentile	2.993	9,9	375	10,6	535	9,5	2.083	9,9

2 Mortalität (Einlinge)

Neugeborene (Einlinge)	32.083	96,77	4.137	90,76	6.009	96,10	21.937	98,18
davon ...								
Totgeburten	103	0,32	28	0,68	20	0,33	55	0,25
davon ...								
ante partum	59	57,28	15	53,57	11	55,00	33	60,00
sub partu	13	12,62	7	25,00	2	10,00	4	7,27
Todeszeitpunkt unbekannt	31	30,10	6	21,43	7	35,00	18	32,73
vor Aufnahme	84	81,55	17	60,71	17	85,00	50	90,91
Tod innerh. 7 Tg.	49	0,15	27	0,65	11	0,18	11	0,05
Perin. Mortalität	152	0,47	55	1,33	31	0,52	66	0,30

3 Mortalität (Mehrlinge)

Neugeborene (Mehrlinge)	1.071	3,23	421	9,24	244	3,90	406	1,82
davon ...								
Totgeburten	10	0,93	5	1,19	1	0,41	4	0,99
davon ...								
ante partum	6	60,00	4	80,00	0	0,00	2	50,00
sub partu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Todeszeitpunkt unbekannt	4	40,00	1	20,00	1	100,00	2	50,00
vor Aufnahme	5	50,00	3	60,00	1	100,00	1	25,00
Tod innerh. 7 Tg.	4	0,37	4	0,95	0	0,00	0	0,00
Perin. Mortalität	14	1,31	9	2,14	1	0,41	4	0,99



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	4.266	12,9	1.072	23,7	1.171	18,8	2.023	9,1
davon ...								
hausintern verlegt (inhouse)	3.195	74,9	718	67,0	1.076	91,9	1.401	69,3
unter 1000 g	103	90,4	89	93,7	11	84,6	3	50,0
1000 - 1499 g	178	98,9	117	99,2	44	100,0	17	94,4
1500 - 2999 g	2.071	30,0	588	45,8	590	42,2	893	21,2
3000 - 3999 g	1.590	7,1	234	8,9	440	10,7	916	5,9
4000 - 4499 g	246	8,3	39	11,4	69	12,3	138	6,7
4500 g und mehr	78	16,4	5	8,8	17	18,5	56	17,1
Einlinge (37-41 Wochen)	29.620	89,6	3.507	77,5	5.522	88,6	20.591	92,4
davon ...								
verlegt nach risikofr. Geb.	527	1,8	62	1,8	124	2,2	341	1,7

3 Qualitätsindikatoren

1 Einzeldarstellung

weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

1 Pädiater anwesend bei lebend geborenen Frühgeborenen (24+0 bis unter 35+0 Wochen)

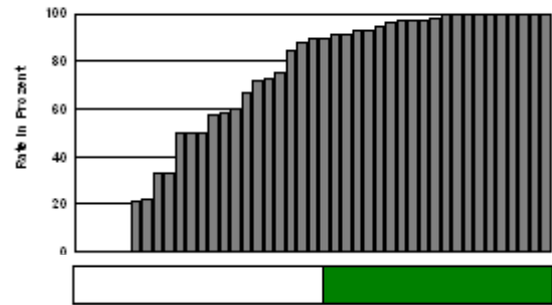
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 1

Referenzbereich: >= 90 %

Zähler: Pädiater bei Geburt anwesend

Nenner: Lebendgeborene Frühgeborene von 24+0 bis unter 35+0 Wochen, keine weitergeleitete Hausgeburt

Benchmark:



Dargestellt werden 43 Kliniken mit mindestens 1 Fall der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.

2 Azidoserate (<7,0) bei reifen Einlingen

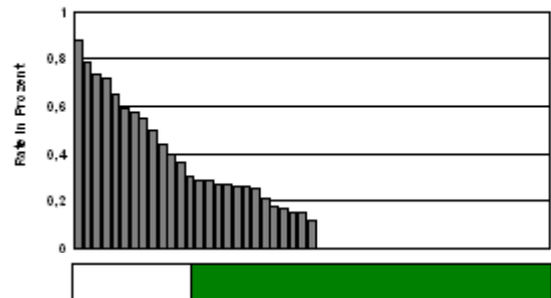
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: <= 75. Perzentil

Zähler: Azidose (pH-Wert unter 7,00)

Nenner: Lebendgeborene reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr) mit pH-Wert-Bestimmung

Benchmark:



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 5, Klinikstatistik

3 Base Excess unter -16,0 mmol/l bei reifen Einlingen

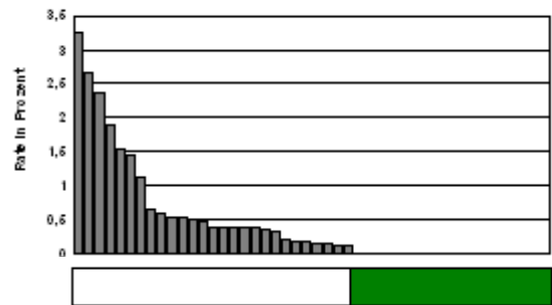
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: = 0 %

Zähler: Base Excess (Nabelschnurarterie) unter -16,0 mmol/l

Nenner: lebendgeborene reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr) mit BE-Bestimmung

Benchmark:



Dargestellt werden 46 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.

4 Dammriss Grad III/IV bei vaginaler Einlingsgeburt

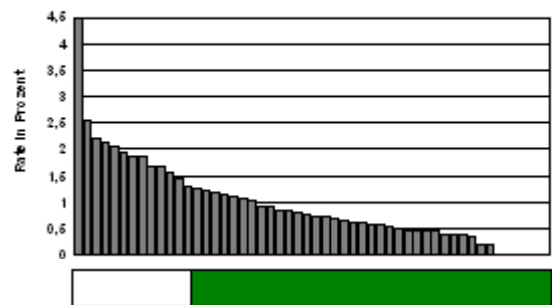
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: <= 75. Perzentil

Zähler: Dammriss III/IV Grades

Nenner: Einling, vaginale Entbindung, keine weitergeleitete Hausgeburt

Benchmark:



Dargestellt werden 52 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 5, Klinikstatistik

5 revisionsbed. Wundheilungsst. nach Sectio caesarea

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

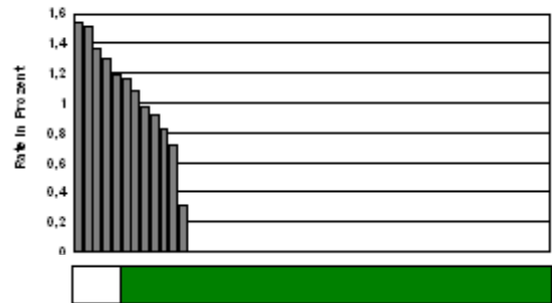
Referenzbereich: <= 90. Perzentil

Zähler: revisionsbedürftige Wundheilungsstörung

Nenner: Einling, Sectioentbindung

Benchmark:

Dargestellt werden 50 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.



6 Lungenreifebehandlung bei Frühgeburt unter 34+0 Wochen mit präpart. stat. Aufenthalt

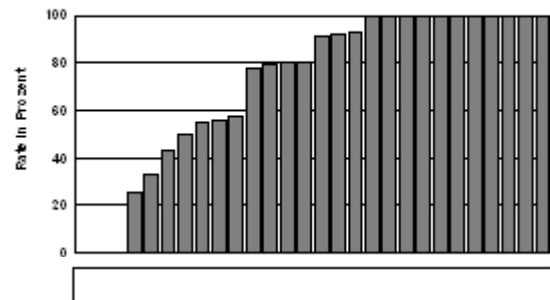
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 1

Zähler: Lungenreifebehandlung

Nenner: Frühgeburt unter 34+0 Wochen, keine weitergeleitete Hausgeburt, nicht vor Aufnahme verstorben, mdst. 1 Tag präpartaler Aufenthalt

Benchmark:

Dargestellt werden 28 Kliniken mit mindestens 1 Fall der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.





4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

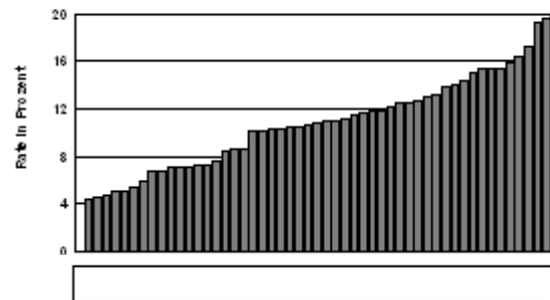
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

1 Häufigkeit Erst-Sectio bei reifen Einlingen aus Schädellage

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Sectio

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



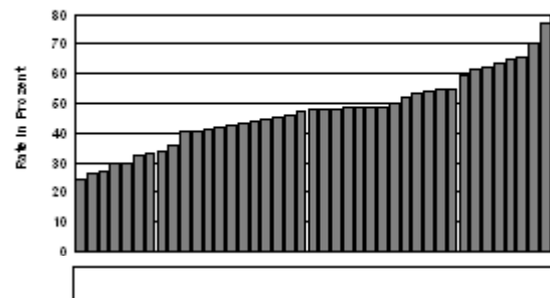
Dargestellt werden 52 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.

2 Re-Sectio reife Einlinge, Schädellage

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Sectio

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



Dargestellt werden 41 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.



4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

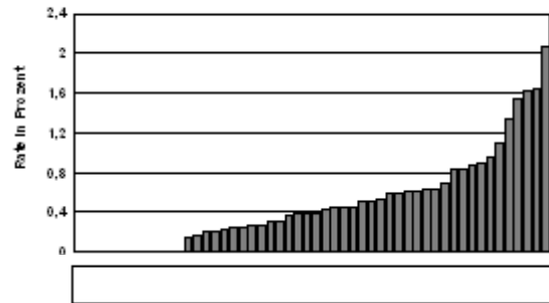
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

3 Neonatale Depression

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Apgar 1 Minute unter 4

Nenner: lebendgeborene reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr) mit Angabe Apgar 1 Min., ohne weitergeleitete Hausgeburten



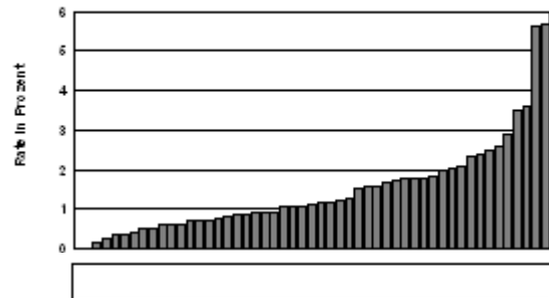
Dargestellt werden 52 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.

4 Azidoserate (<7,1) bei reifen Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Azidose (pH-Wert unter 7,10)

Nenner: lebendgeborene reife Einlinge (37+0 Wochen und mehr) mit pH-Wert-Bestimmung



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



4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

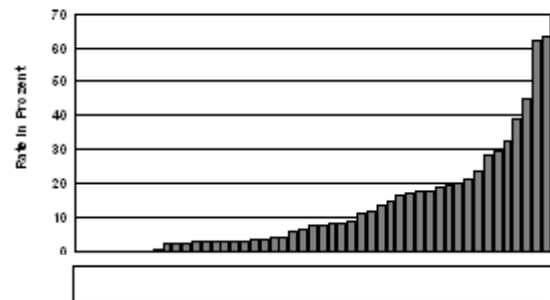
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

5 MBU bei pathologischem CTG bei Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Mikrolutuntersuchung (Fetalblutanalyse)

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



Dargestellt werden 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 52 Kliniken.



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	32.614	100,0	4.344	100,0	6.130	100,0	22.140	100,0
davon ...								
Erstgebärende	17.504	53,7	2.391	55,0	3.336	54,4	11.777	53,2
Mehrgebärende	15.110	46,3	1.953	45,0	2.794	45,6	10.363	46,8
Kinder gesamt	33.154	100,0	4.558	100,0	6.253	100,0	22.343	100,0
davon ...								
Einlinge	32.083	96,8	4.137	90,8	6.009	96,1	21.937	98,2
Zwillinge	1.034	3,1	390	8,6	238	3,8	406	1,8
Drillinge	37	0,1	31	0,7	6	0,1	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	381	1,2	51	1,2	77	1,3	253	1,1	
18 - 29 Jahre	18.322	56,2	2.188	50,4	3.374	55,0	12.760	57,6	
30 - 34 Jahre	9.013	27,6	1.279	29,4	1.735	28,3	5.999	27,1	
35 - 39 Jahre	4.077	12,5	679	15,6	799	13,0	2.599	11,7	
>= 40 Jahre	797	2,4	141	3,2	145	2,4	511	2,3	
ohne Angabe	24	0,1	6	0,1	0	0,0	18	0,1	

2 Herkunftsland der Mutter

Deutschland	31.124	95,4	4.095	94,3	5.880	95,9	21.149	95,5
Anderes Land	1.490	4,6	249	5,7	250	4,1	991	4,5
davon ...								
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	79	5,2	21	8,1	8	3,2	50	5,0
Mittelmeerländer	98	6,5	24	9,3	14	5,6	60	6,0
Osteuropa	746	49,5	99	38,4	130	51,6	517	51,8
Mittlerer Osten, Nordafrika	173	11,5	43	16,7	36	14,3	94	9,4
Asien	288	19,1	40	15,5	48	19,0	200	20,0
Sonstige Staaten	124	8,2	31	12,0	16	6,3	77	7,7

3 Sozialstatus

Mutter alleinstehend	6.962	21,3	456	10,5	1.466	23,9	5.040	22,8
Mutter berufstätig	19.236	59,0	2.472	56,9	3.693	60,2	13.071	59,0
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	746	3,9	117	4,7	123	3,3	506	3,9
Facharbeiter/einf. Beamte	15.421	80,2	1.932	78,2	3.080	83,4	10.409	79,6
mittlere/leitende Beamte ...	2.988	15,5	423	17,1	470	12,7	2.095	16,0
unbekannt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

4 Vorausgegangene Schwangerschaften

<i>Bezug: Schwangere</i>								
0	14.534	44,6	1.868	43,0	2.778	45,3	9.888	44,7
1	10.124	31,0	1.277	29,4	1.888	30,8	6.959	31,4
2	4.284	13,1	619	14,3	787	12,8	2.878	13,0
3 und mehr	3.672	11,3	580	13,4	677	11,0	2.415	10,9



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	10.146	30,6	1.526	33,5	2.756	44,1	5.864	26,2
1	10.751	32,4	1.380	30,3	2.000	32,0	7.371	33,0
2	3.026	9,1	413	9,1	559	8,9	2.054	9,2
3	882	2,7	123	2,7	173	2,8	586	2,6
4	335	1,0	62	1,4	53	0,8	220	1,0
5 und mehr	273	0,8	44	1,0	50	0,8	179	0,8

6 Vorausgegangene totgeborene Kinder

Bezug: Kinder

0	23.266	70,2	3.284	72,0	5.556	88,9	14.426	64,6
1	176	0,5	23	0,5	33	0,5	120	0,5
2 und mehr	4	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0

7 Vorausgegangene Aborte

Bezug: Schwangere

0	18.681	57,3	2.461	56,7	4.557	74,3	11.663	52,7
1	4.037	12,4	618	14,2	744	12,1	2.675	12,1
2 und mehr	927	2,8	154	3,5	179	2,9	594	2,7

8 Vorausgegangene Abbrüche

Bezug: Schwangere

0	19.917	61,1	2.579	59,4	4.838	78,9	12.500	56,5
1	2.899	8,9	504	11,6	538	8,8	1.857	8,4
2 und mehr	610	1,9	123	2,8	104	1,7	383	1,7

9 Vorausgegangene Extrauterine Graviditäten

Bezug: Schwangere

0	20.069	61,5	2.715	62,5	4.623	75,4	12.731	57,5
1	335	1,0	51	1,2	69	1,1	215	1,0
2 und mehr	43	0,1	12	0,3	7	0,1	24	0,1



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Anamnese

Raucherinnen gesamt	3.188	9,8	463	10,7	676	11,0	2.049	9,3
Zigaretten pro Tag ...								
01 - 10	2.606	81,7	311	67,2	528	78,1	1.767	86,2
11 - 20	543	17,0	142	30,7	127	18,8	274	13,4
21 und mehr	39	1,2	10	2,2	21	3,1	8	0,4
Schwangere während Ss. einem Arzt der Klinik vorgest.	20.917	64,1	2.683	61,8	3.760	61,3	14.474	65,4
Risiko Ss. im Mu-Pass dok.	11.167	34,2	1.960	45,1	2.714	44,3	6.493	29,3
Schwang. ohne Mutterpass	120	0,4	27	0,6	24	0,4	69	0,3
In die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	318	1,0	103	2,4	30	0,5	185	0,8

2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 15)

Mehrfachnennungen möglich

Mind. 1 Risiko (01 - 15)	21.533	66,0	3.189	73,4	4.533	73,9	13.811	62,4
01 Familiäre Belastung	8.501	26,1	863	19,9	2.109	34,4	5.529	25,0
02 Früh. eig. schw. Erkr.	4.559	14,0	521	12,0	1.271	20,7	2.767	12,5
03 Blutungs-/Thromboseneig.	482	1,5	72	1,7	101	1,6	309	1,4
04 Allergie	8.346	25,6	1.203	27,7	1.907	31,1	5.236	23,7
05 Frühere Bluttransfusionen	589	1,8	100	2,3	93	1,5	396	1,8
06 Bes. psych. Belastung	1.081	3,3	147	3,4	188	3,1	746	3,4
07 Bes. soz. Belastung	1.169	3,6	160	3,7	195	3,2	814	3,7
08 RH-Inkompatibilität	52	0,2	25	0,6	2	0,0	25	0,1
09 Diabetes mellitus	179	0,5	97	2,2	31	0,5	51	0,2
10 Adipositas	1.315	4,0	274	6,3	237	3,9	804	3,6
11 Kleinwuchs	378	1,2	113	2,6	66	1,1	199	0,9
12 Skelettanomalien	962	3,0	114	2,6	150	2,4	698	3,2
13 Schwangere < 18 Jahren	509	1,6	86	2,0	96	1,6	327	1,5
14 Schwangere > 35 Jahre	3.312	10,2	699	16,1	701	11,4	1.912	8,6
15 Vielgebärende > 4 Kinder	267	0,8	42	1,0	50	0,8	175	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	779	2,4	184	4,2	154	2,5	441	2,0
17 Z.n. Frühgeburt	499	1,5	67	1,5	93	1,5	339	1,5
18 Z.n. Mangelgeburt	160	0,5	23	0,5	30	0,5	107	0,5
19 Z.n. >= 2 Abbr./Abbr.	1.514	4,6	280	6,4	299	4,9	935	4,2
20 Totes/geschädigtes Kind	433	1,3	73	1,7	82	1,3	278	1,3
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	1.037	3,2	165	3,8	206	3,4	666	3,0
22 Kompl. post partum	278	0,9	33	0,8	45	0,7	200	0,9
23 Z.n. Sectio	2.126	6,5	386	8,9	315	5,1	1.425	6,4
24 Z.n. and. Uterus Operat.	627	1,9	107	2,5	123	2,0	397	1,8
25 Rasche Schw. Folge	765	2,3	95	2,2	131	2,1	539	2,4
26 Andere Besonderheiten	1.692	5,2	434	10,0	308	5,0	950	4,3
54 Z.n. HELLP	12	0,0	4	0,1	2	0,0	6	0,0
55 Z.n. Eklampsie	4	0,0	1	0,0	0	0,0	3	0,0
56 Z.n. Hypertonie	13	0,0	5	0,1	4	0,1	4	0,0

4 Erstuntersuchung

4 - 8 SSW	14.183	43,5	1.559	35,9	2.847	46,4	9.777	44,2
9 - 12 SSW	14.447	44,3	2.207	50,8	2.566	41,9	9.674	43,7
13 - 16 SSW	2.354	7,2	336	7,7	435	7,1	1.583	7,2
17 - 44 SSW	1.351	4,1	224	5,2	235	3,8	892	4,0
ohne Angabe	279	0,9	18	0,4	47	0,8	214	1,0

5 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen

0 - 7	1.928	5,9	478	11,0	331	5,4	1.119	5,1
8 - 12	17.076	52,4	1.897	43,7	3.138	51,2	12.041	54,4
13 - 35	13.085	40,1	1.964	45,2	2.581	42,1	8.540	38,6
ohne Angabe	525	1,6	5	0,1	80	1,3	440	2,0

6 Erste Ultraschalluntersuchung

2 - 8 SSW	6.846	21,0	878	20,2	1.206	19,7	4.762	21,5
9 - 12 SSW	19.958	61,2	2.675	61,6	3.765	61,4	13.518	61,1
13 - 16 SSW	3.861	11,8	511	11,8	794	13,0	2.556	11,5
17 - 44 SSW	1.711	5,2	265	6,1	325	5,3	1.121	5,1
ohne Angabe	238	0,7	15	0,3	40	0,7	183	0,8

7 Anzahl Ultraschalluntersuchungen

0 - 2	1.427	4,4	290	6,7	282	4,6	855	3,9
3 - 5	25.065	76,9	3.368	77,5	4.592	74,9	17.105	77,3
6 - 30	5.672	17,4	683	15,7	1.192	19,4	3.797	17,2
ohne Angabe	450	1,4	3	0,1	64	1,0	383	1,7



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

8 Dopplersonographie (ambulant)

ambulante Dopplersono	4.029	12,4	339	7,8	799	13,0	2.891	13,1
davon ...								
intrauterine Wachstumsret.	2.329	57,8	185	54,6	635	79,5	1.509	52,2
Hypertonie/Präeklampsie	281	7,0	41	12,1	51	6,4	189	6,5
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	59	1,5	2	0,6	11	1,4	46	1,6
Z.n. Hypert./Präeklamp.	31	0,8	2	0,6	5	0,6	24	0,8
Auff. fet. Herzfrequenz	963	23,9	36	10,6	49	6,1	878	30,4
V.a. Fehlbildung	246	6,1	46	13,6	42	5,3	158	5,5
Mehrlingsschwangerschaft	122	3,0	41	12,1	11	1,4	70	2,4
V.a. Herzfehler/-erkrank.	113	2,8	15	4,4	5	0,6	93	3,2
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

9 Weitere pränatale Diagnostik

Chorionzottenbiopsie	139	0,4	13	0,3	35	0,6	91	0,4
Amniozentese bis 22. SSW	2.253	6,9	433	10,0	485	7,9	1.335	6,0
Aufnahme CTG	32.051	98,3	4.252	97,9	6.046	98,6	21.753	98,3
Wehenbelastungstest	736	2,3	27	0,6	26	0,4	683	3,1
Pessar eingelegt	24	0,1	1	0,0	3	0,0	20	0,1
Cerclage	98	0,3	33	0,8	12	0,2	53	0,2
Tokolyse	1.760	5,4	468	10,8	277	4,5	1.015	4,6
orale Tokolyse	1.030	58,5	167	35,7	151	54,5	712	70,1
i.v. Tokolyse	1.284	73,0	411	87,8	177	63,9	696	68,6
Dauer in Tagen ...								
1 - 3 Tage	602	46,9	201	48,9	105	59,3	296	42,5
4 - 7 Tage	322	25,1	104	25,3	31	17,5	187	26,9
8 - 14 Tage	176	13,7	42	10,2	26	14,7	108	15,5
15 Tage und mehr	160	12,5	64	15,6	14	7,9	82	11,8
ohne Angabe	24	1,9	0	0,0	1	0,6	23	3,3



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

10 Befundete Schwangerschaftsrisiken (27 - 41)

Mehrfachnennungen möglich

Mind. 1 Risiko (27 - 41)	9.619	29,5	1.892	43,6	2.127	34,7	5.600	25,3
27 Beh. bed. Allgem.-Erkrank.	655	2,0	72	1,7	229	3,7	354	1,6
28 Dauermedikamentation	168	0,5	25	0,6	45	0,7	98	0,4
29 Abusus	945	2,9	181	4,2	229	3,7	535	2,4
30 Bes. psychische Belastung	125	0,4	14	0,3	22	0,4	89	0,4
31 Bes. soziale Belastung	114	0,4	9	0,2	20	0,3	85	0,4
32 Blutungen vor 28. SSW	544	1,7	78	1,8	145	2,4	321	1,5
33 Blutungen nach 28. SSW	149	0,5	37	0,9	33	0,5	79	0,4
34 Placenta Praevia	64	0,2	29	0,7	9	0,1	26	0,1
35 Mehrlingsschwangerschaft	531	1,6	207	4,8	121	2,0	203	0,9
36 Hydramnion	65	0,2	27	0,6	10	0,2	28	0,1
37 Oligohydramnie	281	0,9	68	1,6	29	0,5	184	0,8
38 Terminunklarheit	1.142	3,5	76	1,8	360	5,9	706	3,2
39 Placentainsuffizienz	433	1,3	78	1,8	82	1,3	273	1,2
40 Isthmozervikale Insuff.	700	2,1	188	4,3	114	1,9	398	1,8
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.941	6,0	497	11,4	340	5,5	1.104	5,0

11 Befundete Schwangerschaftsrisiken (42 - 53)

Mehrfachnennungen möglich

42 Anämie	260	0,8	19	0,4	31	0,5	210	0,9
43 Harnwegsinfektion	163	0,5	29	0,7	44	0,7	90	0,4
44 Indirekter Coombstest pos.	7	0,0	3	0,1	1	0,0	3	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	279	0,9	62	1,4	76	1,2	141	0,6
46 Hypertonie (RR > 140/90)	786	2,4	165	3,8	129	2,1	492	2,2
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	116	0,4	33	0,8	19	0,3	64	0,3
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	431	1,3	54	1,2	73	1,2	304	1,4
49 Hypotonie	32	0,1	3	0,1	9	0,1	20	0,1
50 Gestationsdiabetes	266	0,8	120	2,8	31	0,5	115	0,5
51 Lageanomalie	759	2,3	154	3,5	158	2,6	447	2,0
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	1.794	5,5	500	11,5	435	7,1	859	3,9
53 Hyperemesis	58	0,2	4	0,1	16	0,3	38	0,2

12 Gestationsalter post menstruationem (in vollendeten Wochen)

Bezug: Schwangere

bis 27 SSW	92	0,3	69	1,6	9	0,1	14	0,1
28 - 31 SSW	243	0,7	153	3,5	61	1,0	29	0,1
32 - 36 SSW	1.921	5,9	505	11,6	379	6,2	1.037	4,7
37 - 41 SSW	29.920	91,7	3.595	82,8	5.585	91,1	20.740	93,7
über 41 SSW	435	1,3	22	0,5	96	1,6	317	1,4
ohne Angabe	3	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0



6 Detailstatistik		gesamt		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
				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	32.179	98,7	4.336	99,8	6.030	98,4	21.813	98,5
10,0 - 19,9	5.423	16,9	790	18,2	1.094	18,1	3.539	16,2
20,0 - 24,9	17.647	54,8	2.355	54,3	3.355	55,6	11.937	54,7
25,0 - 29,9	6.268	19,5	822	19,0	1.100	18,2	4.346	19,9
30,0 - 59,9	2.841	8,8	369	8,5	481	8,0	1.991	9,1

14 Relative Gewichtszunahme

(Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent)

Differenz berechenbar	31.724	97,3	4.323	99,5	5.959	97,2	21.442	96,8
davon ...								
0,0 - 4,9 %	337	1,1	56	1,3	57	1,0	224	1,0
5,0 - 14,9 %	6.152	19,4	951	22,0	1.005	16,9	4.196	19,6
15,0 - 19,9 %	6.394	20,2	893	20,7	1.161	19,5	4.340	20,2
20,0 - 29,9 %	13.127	41,4	1.698	39,3	2.516	42,2	8.913	41,6
30,0 % und mehr	5.714	18,0	725	16,8	1.220	20,5	3.769	17,6

15 Stationärer Aufenthalt - Dauer

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden

Stationärer Aufenthalt (Dauer)	5.518	16,9	987	22,7	896	14,6	3.635	16,4
Dauer in Tagen ...								
1 - 7	3.471	62,9	630	63,8	594	66,3	2.247	61,8
8 - 14	1.161	21,0	172	17,4	186	20,8	803	22,1
15 - 21	379	6,9	72	7,3	54	6,0	253	7,0
22 und mehr	507	9,2	113	11,4	62	6,9	332	9,1

16 Stationärer Aufenthalt - Beginn

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden

Stationärer Aufenthalt (SSW)	5.537	17,0	987	22,7	898	14,6	3.652	16,5
SSW des ersten Aufenthalts ...								
1 - 8	209	3,8	21	2,1	40	4,5	148	4,1
9 - 12	334	6,0	39	4,0	54	6,0	241	6,6
13 - 16	344	6,2	51	5,2	65	7,2	228	6,2
17 - 20	307	5,5	54	5,5	44	4,9	209	5,7
21 - 24	448	8,1	95	9,6	64	7,1	289	7,9
25 - 31	1.397	25,2	294	29,8	259	28,8	844	23,1
32 - 36	1.568	28,3	291	29,5	244	27,2	1.033	28,3
37 - 41	928	16,8	142	14,4	127	14,1	659	18,0
42 - 44	2	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,0



6 Detailstatistik

3 Jetzige Schwangerschaft

Bezug: Schwangere

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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

17 Stationärer Aufenthalt - anamnestische Indikationen (01 - 15)

Mehrfachnennungen möglich

01 Familiäre Belastung	106	1,9	12	1,2	31	3,5	63	1,7
02 Früh. eig. schw. Erkrank.	102	1,8	32	3,2	13	1,5	57	1,6
03 Blutungs-/Thromboseneig.	46	0,8	7	0,7	5	0,6	34	0,9
04 Allergie	42	0,8	14	1,4	17	1,9	11	0,3
05 Frühere Bluttransfusionen	6	0,1	3	0,3	2	0,2	1	0,0
06 Bes. psych. Belastung	22	0,4	4	0,4	5	0,6	13	0,4
07 Bes. soz. Belastung	9	0,2	0	0,0	5	0,6	4	0,1
08 Rh-Inkompatibilität	3	0,1	2	0,2	1	0,1	0	0,0
09 Diabetes mellitus	39	0,7	12	1,2	9	1,0	18	0,5
10 Adipositas	17	0,3	5	0,5	3	0,3	9	0,2
11 Kleinwuchs	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
12 Skelettanomalien	6	0,1	3	0,3	0	0,0	3	0,1
13 Schwangere < 18 Jahren	15	0,3	4	0,4	5	0,6	6	0,2
14 Schwangere > 35 Jahre	14	0,3	7	0,7	3	0,3	4	0,1
15 Vielgebärende, > 4 Kinder	3	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,1

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

Mehrfachnennungen möglich

16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	54	1,0	23	2,3	8	0,9	23	0,6
17 Z.n. Frühgeburt	17	0,3	3	0,3	3	0,3	11	0,3
18 Z.n. Mangelgeburt	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1
19 Z.n. >= 2 Aborte/Abbr.	28	0,5	13	1,3	3	0,3	12	0,3
20 Totes/geschädigtes Kind	14	0,3	6	0,6	2	0,2	6	0,2
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	18	0,3	5	0,5	6	0,7	7	0,2
22 Komplik. post partum	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0
23 Z.n. Sectio	65	1,2	37	3,7	7	0,8	21	0,6
24 Z.n. and. Uterus Operat.	13	0,2	4	0,4	0	0,0	9	0,2
25 Rasche Schw.-Folge	5	0,1	1	0,1	2	0,2	2	0,1
26 Andere Besonderheiten	439	8,0	135	13,7	81	9,0	223	6,1
54 Z.n. HELLP	5	0,1	1	0,1	1	0,1	3	0,1
55 Z.n. Eklampsie	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
56 Z.n. Hypertonie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0



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.	371	6,7	55	5,6	67	7,5	249	6,9
28 Dauermedikamentation	9	0,2	2	0,2	4	0,4	3	0,1
29 Abusus	15	0,3	5	0,5	3	0,3	7	0,2
30 Bes. psychische Belastung	17	0,3	0	0,0	4	0,4	13	0,4
31 Bes. soziale Belastung	5	0,1	0	0,0	1	0,1	4	0,1
32 Blutungen vor der 28. SSW	584	10,6	83	8,4	101	11,3	400	11,0
33 Blutungen nach der 28. SSW	136	2,5	23	2,3	27	3,0	86	2,4
34 Placenta Praevia	29	0,5	15	1,5	2	0,2	12	0,3
35 Mehrlingsschwangerschaft	113	2,0	58	5,9	17	1,9	38	1,0
36 Hydramnion	13	0,2	7	0,7	2	0,2	4	0,1
37 Oligohydramnie	64	1,2	24	2,4	5	0,6	35	1,0
38 Terminunklarheit	25	0,5	1	0,1	6	0,7	18	0,5
39 Placentainsuffizienz	212	3,8	29	2,9	44	4,9	139	3,8
40 Isthmozervikale Insuffiz.	526	9,5	132	13,4	69	7,7	325	8,9
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.476	26,7	270	27,4	225	25,1	981	27,0

20 Stationärer Aufenthalt - befundete Indikationen (42 - 53)

Mehrfachnennungen möglich

42 Anämie	53	1,0	4	0,4	6	0,7	43	1,2
43 Harnwegsinfektion	129	2,3	16	1,6	25	2,8	88	2,4
44 Indirekter Coombstest pos.	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	49	0,9	16	1,6	10	1,1	23	0,6
46 Hypertonie (RR > 140/90)	290	5,3	64	6,5	53	5,9	173	4,8
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	14	0,3	5	0,5	0	0,0	9	0,2
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	65	1,2	4	0,4	11	1,2	50	1,4
49 Hypotonie	11	0,2	0	0,0	2	0,2	9	0,2
50 Gestationsdiabetes	107	1,9	44	4,5	15	1,7	48	1,3
51 Lageanomalie	65	1,2	13	1,3	11	1,2	41	1,1
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	1.113	20,2	168	17,0	152	17,0	793	21,8
53 Hyperemesis	104	1,9	8	0,8	11	1,2	85	2,3

21 Hausgeburt / Praxisgeburt

in die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	318	1,0	103	2,4	30	0,5	185	0,8
---	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----

22 Muttermundsweite bei Aufnahme

Vaginale Entbind. gesamt	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Muttermundsweite ...								
0 cm	2.265	8,6	124	3,9	277	5,5	1.864	10,3
1 - 2 cm	14.207	54,1	1.786	55,6	2.643	52,9	9.778	54,2
3 - 4 cm	5.701	21,7	768	23,9	1.316	26,3	3.617	20,0
5 - 6 cm	1.836	7,0	222	6,9	336	6,7	1.278	7,1
7 - 8 cm	1.145	4,4	154	4,8	223	4,5	768	4,3
9 - 10 cm	783	3,0	145	4,5	162	3,2	476	2,6



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	32.023	96,6	4.447	97,6	6.132	98,1	21.444	96,0
Extern	31.571	98,6	4.324	97,2	6.095	99,4	21.152	98,6
intermittierend	11.689	37,0	1.740	40,2	2.229	36,6	7.720	36,5
kontinuierlich bis Geburt	17.414	55,2	2.144	49,6	3.377	55,4	11.893	56,2
kontinuierlich bis Desinfekt.	2.468	7,8	440	10,2	489	8,0	1.539	7,3
Intern	2.942	9,2	703	15,8	378	6,2	1.861	8,7
intermittierend	752	25,6	250	35,6	103	27,2	399	21,4
kontinuierlich bis Geburt	1.989	67,6	391	55,6	226	59,8	1.372	73,7
kontinuierlich bis Desinfekt.	201	6,8	62	8,8	49	13,0	90	4,8

2 Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	1.098	3,3	246	5,4	140	2,2	712	3,2
Verwertbare BE Werte	904	82,3	240	97,6	138	98,6	526	73,9
positiver Wert	73	8,1	4	1,7	3	2,2	66	12,5
- 4,9 bis 0,0	540	59,7	182	75,8	67	48,6	291	55,3
- 9,9 bis - 5,0	227	25,1	41	17,1	52	37,7	134	25,5
-14,9 bis -10,0	50	5,5	8	3,3	14	10,1	28	5,3
-39,9 bis -15,0	14	1,5	5	2,1	2	1,4	7	1,3
Verwertbare PH Werte	1.060	96,5	246	100,0	136	97,1	678	95,2
6,50 - 6,99	2	0,2	1	0,4	0	0,0	1	0,1
7,00 - 7,09	11	1,0	1	0,4	3	2,2	7	1,0
7,10 - 7,19	57	5,4	15	6,1	3	2,2	39	5,8
7,20 - 7,50	990	93,4	229	93,1	130	95,6	631	93,1

3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt

Bezug: Kinder

Vaginale Entbindungen	26.258	79,2	3.215	70,5	4.995	79,9	18.048	80,8
Kreißbett	22.707	86,5	2.984	92,8	4.146	83,0	15.577	86,3
Hocker	1.424	5,4	128	4,0	441	8,8	855	4,7
Wassergeburt	1.008	3,8	43	1,3	227	4,5	738	4,1
andere	935	3,6	56	1,7	181	3,6	698	3,9
ohne Angabe	184	0,7	4	0,1	0	0,0	180	1,0



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.	6.437	19,7	943	21,7	1.301	21,2	4.193	18,9
Indikation ...								
vorzeitiger Blasensprung	1.373	21,3	161	17,1	370	28,4	842	20,1
Terminüberschreitung	2.332	36,2	334	35,4	471	36,2	1.527	36,4
Fehlbildung	34	0,5	27	2,9	4	0,3	3	0,1
Frühgeburt	37	0,6	5	0,5	5	0,4	27	0,6
Mehrlingsschwangerschaft	97	1,5	35	3,7	26	2,0	36	0,9
Plazentainsuffizienz	282	4,4	48	5,1	49	3,8	185	4,4
Gestose/Eklampsie	421	6,5	77	8,2	90	6,9	254	6,1
RH-Inkompatibilität	11	0,2	10	1,1	1	0,1	0	0,0
Diabetes mellitus	126	2,0	66	7,0	23	1,8	37	0,9
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	34	0,5	4	0,4	4	0,3	26	0,6

5 Indikationen zur Geburtseinleitung (70 - 79)

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

Placenta praevia	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
vorzeitige Placentalösung	3	0,0	2	0,2	0	0,0	1	0,0
Sonstige uterine Blutungen	12	0,2	0	0,0	3	0,2	9	0,2
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	11	0,2	1	0,1	3	0,2	7	0,2
Fieber unter der Geburt	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0
Mütterliche Erkrankung	172	2,7	45	4,8	26	2,0	101	2,4
Mangelnde Kooperation	8	0,1	0	0,0	0	0,0	8	0,2
Pathologisches CTG	378	5,9	47	5,0	81	6,2	250	6,0
Grünes Fruchtwasser	40	0,6	5	0,5	3	0,2	32	0,8
Azidose während der Geburt	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	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.	14	0,2	4	0,4	1	0,1	9	0,2
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	21	0,3	0	0,0	1	0,1	20	0,5
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
Abs./rel. Missverhältnis	11	0,2	0	0,0	5	0,4	6	0,1
Droh./erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Querlage/Schräglage	2	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Beckenendlage	31	0,5	5	0,5	5	0,4	21	0,5
Hintere Hinterhauptslage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	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	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Sonstiges	870	13,5	165	17,5	218	16,8	487	11,6
HELLP	24	0,4	4	0,4	2	0,2	18	0,4
Intrauteriner Fruchttod	49	0,8	9	1,0	9	0,7	31	0,7
pathologischer Dopplerbef.	20	0,3	3	0,3	1	0,1	16	0,4
Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

8 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika

Bezug: Schwangere

Wehenmittel sub partu	11.230	34,4	1.407	32,4	2.053	33,5	7.770	35,1
Tokolyse sub partu	2.757	8,5	458	10,5	492	8,0	1.807	8,2
Analgetika	10.411	31,9	1.338	30,8	1.828	29,8	7.245	32,7
Akupunktur	2.373	7,3	103	2,4	288	4,7	1.982	9,0
Alternative Methoden	2.283	7,0	114	2,6	481	7,8	1.688	7,6

9 OP Indikation - Sectio (60 - 69)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectio gesamt	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
Indikation ...								
vorzeitiger Blasensprung	720	11,1	171	14,4	158	13,3	391	9,4
Terminüberschreitung	375	5,8	43	3,6	40	3,4	292	7,1
Fehlbildung	43	0,7	35	2,9	2	0,2	6	0,1
Frühgeburt	587	9,0	299	25,2	131	11,0	157	3,8
Mehrlingsschwangerschaft	294	4,5	132	11,1	61	5,1	101	2,4
Plazentainsuffizienz	257	3,9	50	4,2	56	4,7	151	3,6
Gestose/Eklampsie	392	6,0	97	8,2	63	5,3	232	5,6
RH-Inkompatibilität	9	0,1	5	0,4	2	0,2	2	0,0
Diabetes mellitus	77	1,2	38	3,2	11	0,9	28	0,7
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	799	12,3	143	12,0	121	10,2	535	12,9



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	78	1,2	34	2,9	10	0,8	34	0,8
vorzeitige Placentalösung	111	1,7	25	2,1	29	2,4	57	1,4
Sonstige uterine Blutungen	50	0,8	4	0,3	11	0,9	35	0,8
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	124	1,9	49	4,1	23	1,9	52	1,3
Fieber unter der Geburt	27	0,4	6	0,5	4	0,3	17	0,4
Mütterliche Erkrankung	334	5,1	97	8,2	57	4,8	180	4,3
Mangelnde Kooperat. d. Mutter	52	0,8	10	0,8	5	0,4	37	0,9
Pathologisches CTG	1.599	24,5	306	25,8	313	26,3	980	23,7
Grünes Fruchtwasser	289	4,4	45	3,8	40	3,4	204	4,9
Azidose während der Geburt	12	0,2	5	0,4	1	0,1	6	0,1

11 OP Indikation - Sectio (80 - 89)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfal	20	0,3	4	0,3	5	0,4	11	0,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	137	2,1	21	1,8	32	2,7	84	2,0
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	568	8,7	64	5,4	53	4,5	451	10,9
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	225	3,5	49	4,1	33	2,8	143	3,5
Abs./rel. Missverhältnis	1.059	16,3	117	9,9	127	10,7	815	19,7
Droh./erfolgte Uterusruptur	57	0,9	16	1,3	11	0,9	30	0,7
Querlage/Schräglage	116	1,8	34	2,9	29	2,4	53	1,3
Beckenendlage	1.347	20,7	238	20,1	278	23,4	831	20,1
Hintere Hinterhauptslage	66	1,0	1	0,1	8	0,7	57	1,4
Vorderhauptslage	26	0,4	7	0,6	4	0,3	15	0,4

12 OP Indikation - Sectio (90 - 98)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Gesichtslage/Stirnlage	29	0,4	2	0,2	7	0,6	20	0,5
Tiefer Querstand	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Hoher Geradstand	264	4,1	55	4,6	49	4,1	160	3,9
Sonst. regelwid. Schädellagen	120	1,8	14	1,2	13	1,1	93	2,2
Sonstiges	1.115	17,1	192	16,2	235	19,8	688	16,6
HELLP	96	1,5	29	2,4	13	1,1	54	1,3
Intrauteriner Fruchttod	9	0,1	3	0,3	2	0,2	4	0,1
pathologischer Dopplerbef.	68	1,0	34	2,9	16	1,3	18	0,4
Schulterdystokie	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Vag.-operat. Entbind. gesamt	1.795	5,5	149	3,4	382	6,2	1.264	5,7
Indikation ...								
Vorzeitiger Blasensprung	96	5,3	7	4,7	16	4,2	73	5,8
Terminüberschreitung	73	4,1	8	5,4	6	1,6	59	4,7
Fehlbildung	1	0,1	0	0,0	1	0,3	0	0,0
Frühgeburt	34	1,9	6	4,0	15	3,9	13	1,0
Mehrlingsschwangerschaft	7	0,4	3	2,0	0	0,0	4	0,3
Plazentainsuffizienz	10	0,6	1	0,7	3	0,8	6	0,5
Gestose/Eklampsie	10	0,6	3	2,0	1	0,3	6	0,5
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diabetes mellitus	4	0,2	2	1,3	1	0,3	1	0,1
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	18	1,0	3	2,0	1	0,3	14	1,1

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	1	0,1	0	0,0	1	0,3	0	0,0
Sonstige uterine Blutungen	7	0,4	0	0,0	3	0,8	4	0,3
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	5	0,3	1	0,7	0	0,0	4	0,3
Fieber unter der Geburt	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,3
Mütterliche Erkrankung	40	2,2	6	4,0	18	4,7	16	1,3
Mangelnde Kooperation	55	3,1	9	6,0	9	2,4	37	2,9
Pathologisches CTG	1.057	58,9	81	54,4	209	54,7	767	60,7
Grünes Fruchtwasser	104	5,8	10	6,7	27	7,1	67	5,3
Azidose während der Geburt	4	0,2	2	1,3	0	0,0	2	0,2

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

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfall	1	0,1	0	0,0	1	0,3	0	0,0
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	76	4,2	7	4,7	35	9,2	34	2,7
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	15	0,8	1	0,7	2	0,5	12	0,9
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	609	33,9	46	30,9	124	32,5	439	34,7
Abs./rel. Missverhältnis	4	0,2	1	0,7	0	0,0	3	0,2
Droh./erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beckenendlage	53	3,0	17	11,4	11	2,9	25	2,0
Hintere Hinterhauptslage	70	3,9	13	8,7	13	3,4	44	3,5
Vorderhauptslage	30	1,7	3	2,0	5	1,3	22	1,7



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	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,2
Hoher Geradstand	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonst. regelwid. Schädellagen	16	0,9	1	0,7	5	1,3	10	0,8
Sonstiges	252	14,0	11	7,4	37	9,7	204	16,1
HELLP	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Intrauteriner Fruchttod	1	0,1	0	0,0	1	0,3	0	0,0
pathologischer Dopplerbef.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schulterdystokie	6	0,3	0	0,0	2	0,5	4	0,3

17 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

Vorz. Blasensprung gesamt	6.885	21,1	891	20,5	1.541	25,1	4.453	20,1
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn ...								
bis 12 Std.	5.118	73,5	604	64,7	1.155	74,0	3.359	75,2
13 - 24 Std.	1.127	16,2	170	18,2	247	15,8	710	15,9
25 - 48 Std.	466	6,7	65	7,0	114	7,3	287	6,4
über 48 Std.	250	3,6	95	10,2	45	2,9	110	2,5

18 Lage des Kindes

Bezug: Kinder

Regelrechte Schädellage	29.424	88,7	3.823	83,9	5.532	88,5	20.069	89,8
Regelwidrige Schädellage	1.714	5,2	290	6,4	310	5,0	1.114	5,0
Beckenendlage	1.747	5,3	370	8,1	368	5,9	1.009	4,5
Querlage	201	0,6	72	1,6	42	0,7	87	0,4

19 Geburtsrisiken (60 - 69)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Mindestens ein Geburtsrisiko	22.942	69,2	3.457	75,8	4.584	73,3	14.901	66,7
Vorzeitiger Blasensprung	6.663	20,1	1.009	22,1	1.590	25,4	4.064	18,2
Terminüberschreitung	4.746	14,3	517	11,3	736	11,8	3.493	15,6
Fehlbildung	106	0,3	77	1,7	10	0,2	19	0,1
Frühgeburt	2.002	6,0	842	18,5	376	6,0	784	3,5
Mehrlingsschwangerschaft	1.071	3,2	421	9,2	244	3,9	406	1,8
Plazentainsuffizienz	728	2,2	119	2,6	154	2,5	455	2,0
Gestose/Eklampsie	1.066	3,2	228	5,0	194	3,1	644	2,9
RH-Inkompatibilität	28	0,1	22	0,5	3	0,0	3	0,0
Diabetes mellitus	308	0,9	139	3,1	52	0,8	117	0,5
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	2.217	6,7	500	11,0	300	4,8	1.417	6,3



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	90	0,3	42	0,9	10	0,2	38	0,2
Vorzeitige Placentalösung	132	0,4	34	0,7	36	0,6	62	0,3
Sonstige uterine Blutungen	105	0,3	9	0,2	22	0,4	74	0,3
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	169	0,5	64	1,4	29	0,5	76	0,3
Fieber unter der Geburt	50	0,2	13	0,3	6	0,1	31	0,1
Mütterliche Erkrankung	862	2,6	230	5,0	151	2,4	481	2,2
Mangelnde Kooperation	182	0,5	23	0,5	27	0,4	132	0,6
Pathologisches CTG	3.902	11,8	533	11,7	843	13,5	2.526	11,3
Grünes Fruchtwasser	2.348	7,1	360	7,9	531	8,5	1.457	6,5
Azidose während der Geburt	23	0,1	9	0,2	1	0,0	13	0,1

21 Geburtsrisiken (80 - 89)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfal	26	0,1	6	0,1	8	0,1	12	0,1
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	2.091	6,3	77	1,7	442	7,1	1.572	7,0
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	534	1,6	83	1,8	77	1,2	374	1,7
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	816	2,5	87	1,9	175	2,8	554	2,5
Abs./rel. Missverhältnis	985	3,0	118	2,6	134	2,1	733	3,3
Droh./erfolgte Uterusruptur	54	0,2	18	0,4	12	0,2	24	0,1
Querlage/Schräglage	276	0,8	108	2,4	61	1,0	107	0,5
Beckenendlage	1.866	5,6	424	9,3	407	6,5	1.035	4,6
Hintere Hinterhauptlage	779	2,4	136	3,0	153	2,4	490	2,2
Vorderhauptlage	280	0,8	51	1,1	56	0,9	173	0,8

22 Geburtsrisiken (90 - 98)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Gesichtslage/Stirnslage	52	0,2	2	0,0	11	0,2	39	0,2
Tiefer Querstand	24	0,1	3	0,1	3	0,0	18	0,1
Hoher Geradstand	285	0,9	63	1,4	54	0,9	168	0,8
Sonst. regelwid. Schädellagen	321	1,0	55	1,2	39	0,6	227	1,0
Sonstiges	3.207	9,7	500	11,0	967	15,5	1.740	7,8
HELLP	127	0,4	35	0,8	18	0,3	74	0,3
Intrauteriner Fruchttod	68	0,2	18	0,4	11	0,2	39	0,2
pathologischer Dopplerbefund	120	0,4	57	1,3	23	0,4	40	0,2
Schulterdystokie	52	0,2	9	0,2	11	0,2	32	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	6.859	20,7	1.340	29,4	1.258	20,1	4.261	19,1
OP-Pflege anwesend	6.697	97,6	1.334	99,6	1.250	99,4	4.113	96,5
mit Examen	6.657	99,4	1.330	99,7	1.249	99,9	4.078	99,1
ohne Examen	40	0,6	4	0,3	1	0,1	35	0,9
Hebamme anwesend	32.870	99,1	4.535	99,5	6.235	99,7	22.100	98,9
Klinikhebamme	30.748	93,5	4.533	100,0	6.053	97,1	20.162	91,2
externe Hebamme	2.122	6,5	2	0,0	182	2,9	1.938	8,8
Facharzt Gyn./Gebh. anwes.	23.686	71,4	3.012	66,1	4.190	67,0	16.484	73,8
Ass. i. FA Weiterbild. anwes.	13.669	41,2	3.124	68,5	2.591	41,4	7.954	35,6
Pädiater anwesend	10.895	32,9	2.618	57,4	2.854	45,6	5.423	24,3
vor Geburt	7.817	71,7	1.961	74,9	1.778	62,3	4.078	75,2
nach Geburt	3.078	28,3	657	25,1	1.076	37,7	1.345	24,8
U2-Untersuchung durchgeführt	26.657	80,4	3.483	76,4	4.649	74,3	18.525	82,9

24 Geburtsdauer

Bezug: Kinder

Vaginale Entbindungen	26.258	79,2	3.215	70,5	4.995	79,9	18.048	80,8
Geburtsdauer ...								
01 - 02 Std.	3.597	13,7	378	11,8	810	16,2	2.409	13,3
03 - 06 Std.	13.880	52,9	1.651	51,4	2.625	52,6	9.604	53,2
07 - 11 Std.	6.927	26,4	944	29,4	1.275	25,5	4.708	26,1
12 - 18 Std.	1.383	5,3	212	6,6	216	4,3	955	5,3
über 18 Std.	143	0,5	23	0,7	20	0,4	100	0,6
ohne Angabe	328	1,2	7	0,2	49	1,0	272	1,5
Aktive Pressperiode ...								
01 - 10 Min.	20.325	77,4	2.597	80,8	4.380	87,7	13.348	74,0
11 - 20 Min.	3.931	15,0	366	11,4	403	8,1	3.162	17,5
21 - 30 Min.	803	3,1	62	1,9	60	1,2	681	3,8
31 - 40 Min.	285	1,1	21	0,7	79	1,6	185	1,0
über 40 Min.	181	0,7	9	0,3	13	0,3	159	0,9
ohne Angabe	733	2,8	160	5,0	60	1,2	513	2,8



6 Detailstatistik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%
5 Kind									
<i>Bezug: Kinder</i>									
Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen									
1 Geschlecht									
Männlich	16.843	50,8	2.399	52,6	3.170	50,7	11.274	50,5	
Weiblich	16.310	49,2	2.158	47,3	3.083	49,3	11.069	49,5	
2 Körperlänge									
unter 40 cm	281	0,8	197	4,3	47	0,8	37	0,2	
40 - 44 cm	764	2,3	336	7,4	180	2,9	248	1,1	
45 - 49 cm	10.529	31,8	1.952	42,8	2.120	33,9	6.457	28,9	
50 - 54 cm	20.271	61,1	2.021	44,3	3.715	59,4	14.535	65,1	
55 und mehr	1.275	3,8	52	1,1	186	3,0	1.037	4,6	
ohne Angabe	34	0,1	0	0,0	5	0,1	29	0,1	
3 Kopfumfang									
unter 31,0 cm	719	2,2	387	8,5	150	2,4	182	0,8	
31,0 - 32,9 cm	2.096	6,3	520	11,4	389	6,2	1.187	5,3	
33,0 - 34,9 cm	11.317	34,1	1.649	36,2	2.118	33,9	7.550	33,8	
35,0 - 36,9 cm	15.231	45,9	1.678	36,8	2.875	46,0	10.678	47,8	
37,0 und mehr	3.650	11,0	307	6,7	684	10,9	2.659	11,9	
ohne Angabe	141	0,4	17	0,4	37	0,6	87	0,4	
4 Apgar (1 Minute)									
0	100	0,3	32	0,7	19	0,3	49	0,2	
1 - 3	294	0,9	113	2,5	70	1,1	111	0,5	
4 - 6	933	2,8	233	5,1	196	3,1	504	2,3	
7 - 9	24.581	74,1	3.967	87,0	4.595	73,5	16.019	71,7	
10	7.033	21,2	187	4,1	1.355	21,7	5.491	24,6	
ohne Angabe	213	0,6	26	0,6	18	0,3	169	0,8	
5 Apgar (5 Minuten)									
0	97	0,3	33	0,7	16	0,3	48	0,2	
1 - 3	51	0,2	20	0,4	21	0,3	10	0,0	
4 - 6	292	0,9	102	2,2	67	1,1	123	0,6	
7 - 9	12.882	38,9	3.128	68,6	2.128	34,0	7.626	34,1	
10	19.635	59,2	1.249	27,4	4.002	64,0	14.384	64,4	
ohne Angabe	197	0,6	26	0,6	19	0,3	152	0,7	



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

6 Apgar (10 Minuten)

0	101	0,3	38	0,8	15	0,2	48	0,2
1 - 3	22	0,1	9	0,2	9	0,1	4	0,0
4 - 6	84	0,3	33	0,7	18	0,3	33	0,1
7 - 9	6.631	20,0	2.261	49,6	1.061	17,0	3.309	14,8
10	26.120	78,8	2.191	48,1	5.117	81,8	18.812	84,2
ohne Angabe	196	0,6	26	0,6	33	0,5	137	0,6

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

Blutgasanalyse	32.271	97,3	4.446	97,5	6.185	98,9	21.640	96,9
Verwertbare BE Werte	26.129	81,0	3.740	84,1	5.634	91,1	16.755	77,4
positiver Wert	1.847	7,1	173	4,6	261	4,6	1.413	8,4
- 4,9 bis 0,0	15.493	59,3	2.223	59,4	3.429	60,9	9.841	58,7
- 9,9 bis - 5,0	7.413	28,4	1.110	29,7	1.604	28,5	4.699	28,0
-14,9 bis -10,0	1.173	4,5	199	5,3	276	4,9	698	4,2
-39,9 bis -15,0	203	0,8	35	0,9	64	1,1	104	0,6
Verwertbare pH Werte	32.235	99,9	4.445	100,0	6.182	100,0	21.608	99,9
6,50 - 6,99	97	0,3	32	0,7	22	0,4	43	0,2
7,00 - 7,09	417	1,3	77	1,7	97	1,6	243	1,1
7,10 - 7,19	2.921	9,1	462	10,4	525	8,5	1.934	9,0
7,20 - 7,50	28.800	89,3	3.874	87,2	5.538	89,6	19.388	89,7

8 Reanimation

ohne O2 Anreicherung

Reanimation durchgeführt	1.369	4,1	492	10,8	272	4,4	605	2,7
Intubation	298	21,8	203	41,3	41	15,1	54	8,9
Volumensubstitution	190	13,9	104	21,1	28	10,3	58	9,6
Pufferung	136	9,9	78	15,9	28	10,3	30	5,0
Maskenbeatmung	1.152	84,1	347	70,5	239	87,9	566	93,6
O2-Anreicherung	3.228	9,7	1.010	22,2	362	5,8	1.856	8,3



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	6.867	21,1	746	17,2	1.403	22,9	4.718	21,3
Grad I	4.620	67,3	431	57,8	989	70,5	3.200	67,8
Grad II	2.008	29,2	270	36,2	391	27,9	1.347	28,6
Grad III	231	3,4	45	6,0	22	1,6	164	3,5
Grad IV	8	0,1	0	0,0	1	0,1	7	0,1
And. Weichteilverletzungen	4.909	15,1	749	17,2	901	14,7	3.259	14,7
Zervixriss	246	5,0	67	8,9	51	5,7	128	3,9
Scheidenriss	3.029	61,7	529	70,6	296	32,9	2.204	67,6
Labien-/Klitorisriss	2.251	45,9	264	35,2	608	67,5	1.379	42,3
Parakolp. Hämatom	36	0,7	1	0,1	2	0,2	33	1,0

2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen

Mehrfachnennungen

Vaginale Entbindungen gesamt	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Blutung über 1000 ml	225	0,9	34	1,1	35	0,7	156	0,9
Rev. bed. Wundheilungsstör.	22	0,1	1	0,0	2	0,0	19	0,1
Hysterektomie	7	0,0	0	0,0	1	0,0	6	0,0
Eklampsie	4	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0
Sepsis	4	0,0	0	0,0	3	0,1	1	0,0
Fieber	51	0,2	0	0,0	8	0,2	43	0,2
Anämie	2.518	9,7	396	12,6	401	8,1	1.721	9,6

3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones

Mehrfachnennungen

Sectio gesamt	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
Blutung über 1000 ml	89	1,4	26	2,2	12	1,0	51	1,2
Rev. bed. Wundheilungsstör.	21	0,3	9	0,8	2	0,2	10	0,2
Hysterektomie	19	0,3	7	0,6	2	0,2	10	0,2
Eklampsie	10	0,2	1	0,1	3	0,3	6	0,1
Sepsis	6	0,1	0	0,0	0	0,0	6	0,1
Fieber	69	1,1	5	0,4	7	0,6	57	1,4
Anämie	1.078	16,5	227	19,1	136	11,4	715	17,3



6 Detailstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		stufe I		stufe II		stufe III	
6 Mutter/Wochenbett		gesamt		N	%	N	%
<i>Bezug: Schwangere</i>		N	%	N	%	N	%

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

4 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach vaginalen Entbindungen

Mehrfachnennungen

Vaginale Entbindungen gesamt	26.062	79,9	3.154	72,6	4.942	80,6	17.966	81,1
Schwangere mit Komplikat.	2.806	10,8	138	4,4	1.036	21,0	1.632	9,1
Pneumonie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Kardio/vaskuläre Komplik.	10	0,4	0	0,0	1	0,1	9	0,6
Thrombosen	15	0,5	0	0,0	12	1,2	3	0,2
Lungenembolie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfekt	13	0,5	3	2,2	2	0,2	8	0,5
Wundinfekt./Abszessbild.	2	0,1	1	0,7	0	0,0	1	0,1
Wundhämatom/Nachblutung	62	2,2	3	2,2	13	1,3	46	2,8
sonstige Komplikation	2.734	97,4	132	95,7	1.020	98,5	1.582	96,9

5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones

Mehrfachnennungen

Sectio gesamt	6.515	20,0	1.187	27,3	1.188	19,4	4.140	18,7
Schwangere mit Komplikat.	743	11,4	78	6,6	259	21,8	406	9,8
Pneumonie	3	0,4	3	3,8	0	0,0	0	0,0
Kardio/vaskuläre Komplik.	9	1,2	2	2,6	0	0,0	7	1,7
Thrombosen	3	0,4	1	1,3	0	0,0	2	0,5
Lungenembolie	4	0,5	1	1,3	0	0,0	3	0,7
Harnwegsinfekt	7	0,9	1	1,3	0	0,0	6	1,5
Wundinfekt./Abszessbild.	14	1,9	2	2,6	0	0,0	12	3,0
Wundhämatom/Nachblutung	45	6,1	5	6,4	10	3,9	30	7,4
sonstige Komplikation	684	92,1	67	85,9	252	97,3	365	89,9

6 Wochenbettage (Mittelwert)

Entlassung am								
Wochenbetttag 0	1.221	3,7	156	3,6	177	2,9	888	4,0
Wochenbetttag 1	943	2,9	159	3,7	147	2,4	637	2,9
Wochenbetttag 2	1.893	5,8	297	6,8	306	5,0	1.290	5,8
Wochenbetttag 3	7.085	21,7	1.146	26,4	1.524	24,9	4.415	19,9
Wochenbetttag 4	9.238	28,3	1.013	23,3	2.044	33,3	6.181	27,9
Wochenbetttag 5	5.207	16,0	474	10,9	667	10,9	4.066	18,4
Wochenbetttag 6	2.717	8,3	538	12,4	434	7,1	1.745	7,9
ab Wochenbetttag 7	4.310	13,2	561	12,9	831	13,6	2.918	13,2
Wochenbettage (Mittelwert)	4,3		4,2		4,2		4,3	

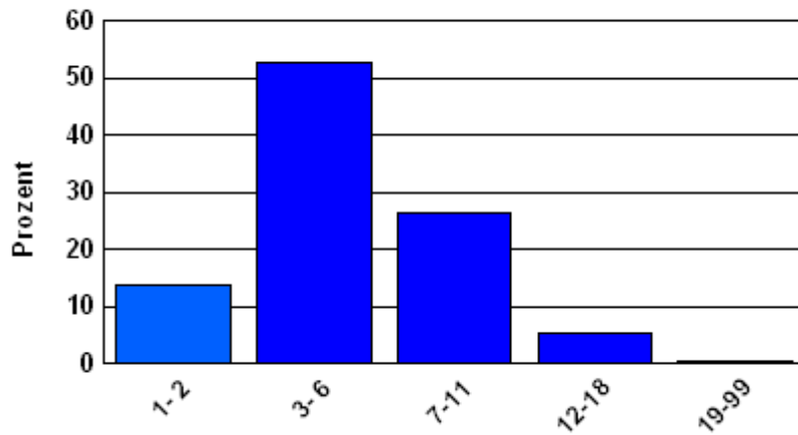


7 Grafiken

1 Geburtsdauer/Zeitpunkt

1 Geburtsdauer in Stunden

vaginale Entbindungen



2 sekundäre Sektionen im Tagesverlauf

Uhrzeit in Stunden

