



*Projektgeschäftsstelle
Qualitätssicherung
bei der Sächsischen Landesärztekammer*

Qualitätsbericht Geburtshilfe

Jahresauswertung 2005

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 Ihrer eigenen Einrichtung den Werten aus einem Vergleichskollektiv strukturähnlicher Häuser sowie dem Gesamtkollektiv (alle Fälle des Bundeslandes) gegenüber.

In die diesjährige Statistik fließen die Daten aus insgesamt 50 sächsischen geburtshilflichen Abteilungen und Kliniken ein. Diese setzen sich zusammen aus 3 Häusern der Versorgungsstufe I, 7 Häusern der Versorgungsstufe II sowie 40 Häusern der Versorgungsstufe III. Die Zuordnung zu Versorgungsstufen richtet sich nach den Kriterien der sächsischen Regionalisierungskonzeption.

Die programmtechnische Umsetzung der vorliegenden Fassung erfolgt auf der Grundlage des Auswertekonzepts der Bayerischen 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.

Totgeborene unter 500 g (Abort) wurden nur bei Mehrlingsgeburten erfasst.

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

Die "QI-Übersicht" in Kapitel 2 stellt alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen in Kurzform dar.

Die graphischen Darstellungen im Kapitel 3 "Qualitätsindikatoren" und 4 "Kennzahlen" 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 dargestellt.

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 5 "Einzelfallauflistung" 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 7 werden ausgewählte "Zeitverläufe" mit Gegenüberstellungen von Klinik- und Gesamtwerten dargestellt.

In Kapitel 8 sind alle weiteren Qualitätsindikatoren dargestellt, die Bestandteil der Bundesauswertung sind und noch nicht in den vorangegangenen Kapiteln abgebildet sind.

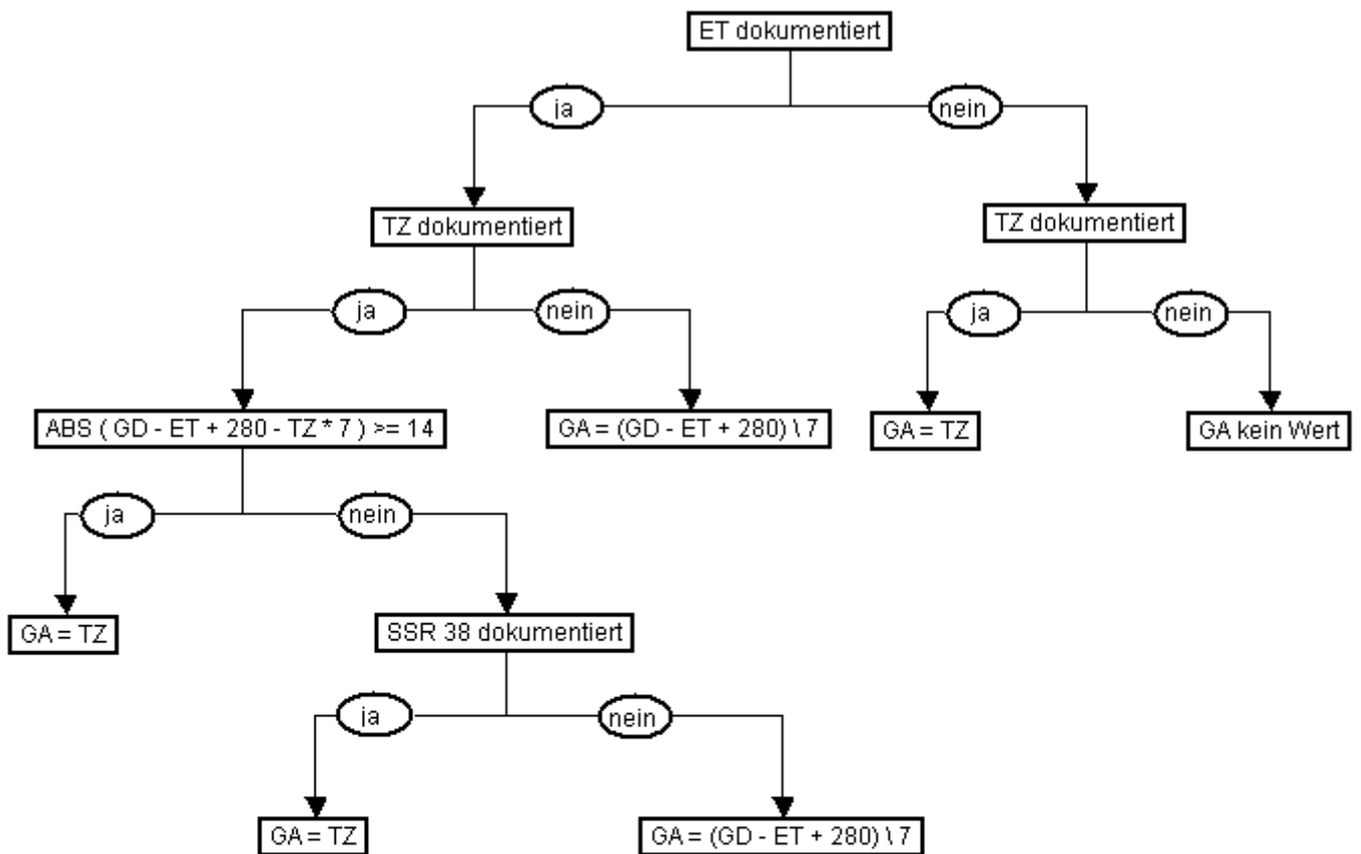
Datenqualität

Für die Auswertung wurden Daten sächsischer geburtshilflicher Einrichtungen verarbeitet, welche gemäß den Vorgaben der Spezifikation 8.0 der Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung erhoben wurden. Einbezogen wurden alle Geburten mit Datum der Entbindung im Erhebungsjahr 2005. 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 Einzelfallaufistung

- 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 Wochen)
- 8 Frühgeborene unter 29 + 0 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe II oder III
- 9 Frühgeborene 29 + 0 bis 31 + 6 SSW in Kliniken der Versorgungsstufe III
- 10 Mütterliche Todesfälle
- 11 Sub partu verstorbene Kinder



6 Detailstatistik

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

7 Grafiken

- 1 Geburtsdauer/Zeitpunkt

8 Qualitätsindikatoren BQS



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Grundgesamtheiten

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

Schwangere gesamt	32.047	100,0	4.279	100,0	6.011	100,0	21.757	100,0
Erstgebärende	16.935	52,8	2.331	54,5	3.242	53,9	11.362	52,2
Mehrgebärende	15.112	47,2	1.948	45,5	2.769	46,1	10.395	47,8
Einlingsschwangerschaften	31.583	98,6	4.104	95,9	5.899	98,1	21.580	99,2
Mehrlingsschwangerschaften	464	1,4	175	4,1	112	1,9	177	0,8
Kinder gesamt	32.517	100,0	4.460	100,0	6.123	100,0	21.934	100,0
Lebendgeborene gesamt	32.429	99,7	4.434	99,4	6.107	99,7	21.888	99,8

2 Monatsübersicht der Entbindungen

Bezug: Schwangere gesamt

Januar	2.623	8,2	384	9,0	494	8,2	1.745	8,0
Februar	2.479	7,7	302	7,1	461	7,7	1.716	7,9
März	2.604	8,1	369	8,6	485	8,1	1.750	8,0
April	2.593	8,1	367	8,6	492	8,2	1.734	8,0
Mai	2.644	8,3	356	8,3	498	8,3	1.790	8,2
Juni	2.770	8,6	368	8,6	526	8,8	1.876	8,6
Juli	2.992	9,3	362	8,5	556	9,3	2.074	9,5
August	2.898	9,0	412	9,6	525	8,7	1.961	9,0
September	2.843	8,9	372	8,7	529	8,8	1.942	8,9
Oktober	2.622	8,2	361	8,4	489	8,1	1.772	8,1
November	2.514	7,8	322	7,5	480	8,0	1.712	7,9
Dezember	2.465	7,7	304	7,1	476	7,9	1.685	7,7



1 Basisstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-		
		gesamt		stufe I		stufe II		stufe III
2 Ü: Risiken	N	%	N	%	N	%	N	%
Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen								
1 Schwangerschaftsrisiken								
<i>Bezug: Schwangere gesamt</i>								
Schwangere ohne Risiken	8.126	25,4	571	13,3	1.249	20,8	6.306	29,0
Schwangere mit Risiken	23.921	74,6	3.708	86,7	4.762	79,2	15.451	71,0
2 anamnestische Risiken								
<i>Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich</i>								
anamnestische Risiken	21.360	89,3	3.394	91,5	4.278	89,8	13.688	88,6
Schwangere über 35	3.269	15,3	634	18,7	712	16,6	1.923	14,0
Z.n. Sterilitätsbehandlung	582	2,7	141	4,2	97	2,3	344	2,5
Z.n. Frühgeburt	576	2,7	109	3,2	107	2,5	360	2,6
Z.n. Mangelgeburt	177	0,8	41	1,2	26	0,6	110	0,8
Z.n. Hypertonie	15	0,1	2	0,1	2	0,0	11	0,1
Z.n. HELLP	19	0,1	10	0,3	2	0,0	7	0,1
Z.n. Eklampsie	9	0,0	3	0,1	2	0,0	4	0,0
Diabetes mellitus	157	0,7	68	2,0	34	0,8	55	0,4
3 befundene Risiken								
<i>Bezug: Riskoschwangerschaften, Mehrfachnennungen möglich</i>								
befundene Risiken	10.086	42,2	2.398	64,7	2.157	45,3	5.531	35,8
Plazentainsuffizienz	441	4,4	103	4,3	81	3,8	257	4,6
vorzeitige Wehen	2.054	20,4	634	26,4	375	17,4	1.045	18,9
Gestationsdiabetes	373	3,7	179	7,5	55	2,6	139	2,5
Hyperemesis	102	1,0	39	1,6	17	0,8	46	0,8
4 Geburtrisiken								
<i>Bezug: Kinder gesamt, Mehrfachnennungen möglich</i>								
Kinder ohne Geburtrisiken	9.516	29,3	927	20,8	1.462	23,9	7.127	32,5
Kinder mit Geburtrisiken	23.001	70,7	3.533	79,2	4.661	76,1	14.807	67,5
vorzeitiger Blasensprung	6.437	28,0	957	27,1	1.585	34,0	3.895	26,3
Terminüberschreitung	5.032	21,9	599	17,0	764	16,4	3.669	24,8
Pathologisches CTG	3.981	17,3	595	16,8	855	18,3	2.531	17,1
Protrahierte Geburt (EP/AP)	1.503	6,5	172	4,9	318	6,8	1.013	6,8
Missverhältnis	1.015	4,4	133	3,8	176	3,8	706	4,8



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Einleitung

Bezug: Schwangere gesamt, Mehrfachnennungen möglich

Einleitung/medik. Cervixreif.	6.965	21,7	1.140	26,6	1.316	21,9	4.509	20,7
Medik. Cervixreifung	3.305	47,5	669	58,7	254	19,3	2.382	52,8
Eingeleitete Geburten	6.129	88,0	1.103	96,8	1.288	97,9	3.738	82,9
Einleitung mit:								
medikamentös	6.040	98,5	1.086	98,5	1.268	98,4	3.686	98,6
Blasensprengung	730	11,9	200	18,1	92	7,1	438	11,7
Indikation:								
vorzeitiger Blasensprung	1.298	21,2	191	17,3	303	23,5	804	21,5
Terminüberschreitung	2.650	43,2	402	36,4	465	36,1	1.783	47,7
Gestose/Eklampsie	441	7,2	86	7,8	87	6,8	268	7,2
Plazentainsuffizienz	316	5,2	61	5,5	70	5,4	185	4,9
Intrauteriner Fruchttod	38	0,6	13	1,2	6	0,5	19	0,5

2 Lage des Kindes

Bezug: Kinder gesamt

Regelrechte Schädellage	28.822	88,6	3.786	84,9	5.408	88,3	19.628	89,5
Regelwidrige Schädellage	1.642	5,1	217	4,9	311	5,1	1.114	5,1
Beckenendlage	1.857	5,7	402	9,0	363	5,9	1.092	5,0
Querlage	181	0,6	52	1,2	40	0,7	89	0,4
ohne Angabe	15	0,0	3	0,1	1	0,0	11	0,1

3 Anästhesieverfahren

Bezug: Schwangere

Anästhesien	14.946	46,6	2.966	69,3	3.116	51,8	8.864	40,7
Allgemeinanästhesie (ITN)	3.294	22,0	774	26,1	519	16,7	2.001	22,6
Pudendus	258	1,7	7	0,2	74	2,4	177	2,0
Epidural/Peridural	2.808	18,8	785	26,5	655	21,0	1.368	15,4
durch Geburtshelfer	627	22,3	336	42,8	67	10,2	224	16,4
durch Anästhesisten	2.181	77,7	449	57,2	588	89,8	1.144	83,6
Spinal	3.052	20,4	732	24,7	496	15,9	1.824	20,6
durch Geburtshelfer	962	31,5	252	34,4	293	59,1	417	22,9
durch Anästhesisten	2.090	68,5	480	65,6	203	40,9	1.407	77,1
sonstige	6.424	43,0	845	28,5	1.612	51,7	3.967	44,8



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

4 Entbindungsmodus

Bezug: Schwangere

Spontan/Manualhilfe	23.525	73,4	2.976	69,5	4.340	72,2	16.209	74,5
Sectio	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
primär	3.051	46,2	538	48,8	640	49,8	1.873	44,4
sekundär	3.186	48,3	499	45,3	621	48,4	2.066	49,0
andere	363	5,5	65	5,9	23	1,8	275	6,5
vaginal-operativ	1.829	5,7	196	4,6	371	6,2	1.262	5,8
Vakuum	1.346	73,6	124	63,3	314	84,6	908	71,9
Forzeps	365	20,0	32	16,3	34	9,2	299	23,7
sonstige	93	0,3	5	0,1	16	0,3	72	0,3

5 Entbindungsmodus Einlinge

Bezug: Einlingsschwangerschaften

Spontan/Manualhilfe	23.372	74,0	2.923	71,2	4.305	73,0	16.144	74,8
Sectio	6.307	20,0	983	24,0	1.212	20,5	4.112	19,1
primär	2.869	45,5	468	47,6	597	49,3	1.804	43,9
sekundär	3.082	48,9	451	45,9	594	49,0	2.037	49,5
andere	356	5,6	64	6,5	21	1,7	271	6,6
vaginal-operativ	1.811	5,7	193	4,7	366	6,2	1.252	5,8
Vakuum	1.334	73,7	121	62,7	311	85,0	902	72,0
Forzeps	363	20,0	32	16,6	34	9,3	297	23,7
sonstige	93	0,3	5	0,1	16	0,3	72	0,3

6 Entbindungsmodus Mehrlinge

Bezug: Mehrlingsschwangerschaften

Spontan/Manualhilfe	153	33,0	53	30,3	35	31,3	65	36,7
Sectio	293	63,1	119	68,0	72	64,3	102	57,6
primär	182	62,1	70	58,8	43	59,7	69	67,6
sekundär	104	35,5	48	40,3	27	37,5	29	28,4
andere	7	2,4	1	0,8	2	2,8	4	3,9
vaginal-operativ	18	3,9	3	1,7	5	4,5	10	5,7
Vakuum	12	66,7	3	100,0	3	60,0	6	60,0
Forzeps	2	11,1	0	0,0	0	0,0	2	20,0
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	346	1,1	229	5,1	65	1,1	52	0,2
Spontan/Manualhilfe	78	22,5	40	17,5	14	21,5	24	46,2
primäre S.	172	49,7	122	53,3	34	52,3	16	30,8
sekundäre S.	85	24,6	60	26,2	16	24,6	9	17,3
andere S.	6	1,7	4	1,7	0	0,0	2	3,8
vaginal/operativ	5	1,4	3	1,3	1	1,5	1	1,9

8 Entbindungsmodus < 1500 g SL

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	346	1,1	229	5,1	65	1,1	52	0,2
Schädellage	202	58,4	133	58,1	42	64,6	27	51,9
Spontan/Manualhilfe	54	26,7	29	21,8	10	23,8	15	55,6
primäre S.	103	51,0	76	57,1	20	47,6	7	25,9
sekundäre S.	41	20,3	26	19,5	12	28,6	3	11,1
andere S.	3	1,5	1	0,8	0	0,0	2	7,4
vaginal/operativ	1	0,5	1	0,8	0	0,0	0	0,0

9 Entbindungsmodus < 1500 g QL

Bezug: Kinder bis 1499 Gramm

Geburtsgewicht < 1500 Gramm	346	1,1	229	5,1	65	1,1	52	0,2
Querlage	22	6,4	15	6,6	5	7,7	2	3,8
Spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
primäre S.	10	45,5	6	40,0	3	60,0	1	50,0
sekundäre S.	12	54,5	9	60,0	2	40,0	1	50,0
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	346	1,1	229	5,1	65	1,1	52	0,2
Beckenendlage	118	34,1	78	34,1	17	26,2	23	44,2
Spontan/Manualhilfe	23	19,5	11	14,1	3	17,6	9	39,1
primäre S.	58	49,2	39	50,0	11	64,7	8	34,8
sekundäre S.	31	26,3	24	30,8	2	11,8	5	21,7
andere S.	2	1,7	2	2,6	0	0,0	0	0,0
vaginal/operativ	4	3,4	2	2,6	1	5,9	1	4,3



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

11 Entbindungsmodus >= 1500 g

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	32.170	98,9	4.231	94,9	6.057	98,9	21.882	99,8
Spontan/Manualhilfe	23.575	73,3	2.974	70,3	4.355	71,9	16.246	74,2
primäre S.	3.068	9,5	492	11,6	650	10,7	1.926	8,8
sekundäre S.	3.215	10,0	491	11,6	633	10,5	2.091	9,6
andere S.	364	1,1	62	1,5	25	0,4	277	1,3
vaginal/operativ	1.855	5,8	207	4,9	378	6,2	1.270	5,8

12 Entbindungsmodus >= 1500 g SL

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	32.170	98,9	4.231	94,9	6.057	98,9	21.882	99,8
Schädellage	30.261	94,1	3.870	91,5	5.676	93,7	20.715	94,7
Spontan/Manualhilfe	23.455	77,5	2.956	76,4	4.331	76,3	16.168	78,1
primäre S.	1.808	6,0	280	7,2	376	6,6	1.152	5,6
sekundäre S.	2.869	9,5	419	10,8	570	10,0	1.880	9,1
andere S.	301	1,0	51	1,3	20	0,4	230	1,1
vaginal/operativ	1.737	5,7	161	4,2	363	6,4	1.213	5,9

13 Entbindungsmodus >= 1500 g QL

Bezug: Kinder 1500 Gramm und mehr

Geburtsgewicht >= 1500 Gramm	32.170	98,9	4.231	94,9	6.057	98,9	21.882	99,8
Querlage	159	0,5	37	0,9	35	0,6	87	0,4
Spontan/Manualhilfe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
primäre S.	113	71,1	26	70,3	28	80,0	59	67,8
sekundäre S.	36	22,6	10	27,0	7	20,0	19	21,8
andere S.	10	6,3	1	2,7	0	0,0	9	10,3
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	32.170	98,9	4.231	94,9	6.057	98,9	21.882	99,8
Beckenendlage	1.739	5,4	324	7,7	346	5,7	1.069	4,9
Spontan/Manualhilfe	114	6,6	18	5,6	24	6,9	72	6,7
primäre S.	1.147	66,0	186	57,4	246	71,1	715	66,9
sekundäre S.	305	17,5	62	19,1	56	16,2	187	17,5
andere S.	53	3,0	10	3,1	5	1,4	38	3,6
vaginal/operativ	118	6,8	46	14,2	15	4,3	57	5,3



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	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Episiotomie	8.990	35,5	1.106	34,9	1.954	41,5	5.930	33,9
median	392	4,4	22	2,0	42	2,1	328	5,5
mediolateral	8.589	95,5	1.082	97,8	1.912	97,9	5.595	94,4
Perineo-Proktotomie	9	0,1	2	0,2	0	0,0	7	0,1

16 Geburtskomplikationen nach vag. Entbindung

Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6

Vaginale Entbindungen	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Geburtskomplikationen	5.951	23,5	896	28,2	1.097	23,3	3.958	22,7
Plazentalösungsstörung	843	14,2	147	16,4	135	12,3	561	14,2
Dammriss Grad III/IV	197	3,3	39	4,4	23	2,1	135	3,4
andere Weichteilverletzung	5.161	86,7	766	85,5	984	89,7	3.411	86,2
Eklampsie	8	0,1	1	0,1	3	0,3	4	0,1



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Wochenbettkomplikationen

Bezug: Schwangere, weitere Komplikationen in Kapitel 6

Vaginale Entbindungen	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Wochenbettkomplikationen	4.455	17,6	553	17,4	1.065	22,6	2.837	16,2
Anämie (Hb < 10 g/dl)	2.559	57,4	468	84,6	420	39,4	1.671	58,9
Fieber (> 38°C > 2 Tage)	49	1,1	8	1,4	5	0,5	36	1,3
Wundheilungsstörung	27	0,6	4	0,7	2	0,2	21	0,7
Thrombose	10	0,2	1	0,2	9	0,8	0	0,0

2 Mütterliches Outcome

Bezug: Schwangere, Mortalitätsraten pro 100.000 Mütter

Verlegte Mütter	10	0,0	0	0,0	0	0,0	10	0,0
Verstorbene Mütter	1	3,0	1	23,0	0	0,0	0	0,0

3 Kindliches Outcome

Bezug: Lebendgeborene

5 Minuten Apgar unter 8	745	2,3	325	7,3	153	2,5	267	1,2
Nabelschnurart.-pH < 7,10	464	1,5	102	2,4	71	1,2	291	1,4
reanimiert	1.360	4,2	532	12,0	219	3,6	609	2,8
fehlgebildete Kinder	387	1,2	176	4,0	32	0,5	179	0,8

4 Gestationsalter (post menstruationem)

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

unter 27+0 SSW	77	0,2	57	1,3	8	0,1	12	0,1
27+0 bis 31+6 SSW	245	0,8	151	3,5	57	0,9	37	0,2
32+0 bis 36+6 SSW	1.927	6,0	497	11,6	456	7,6	974	4,5
37+0 bis 41+6 SSW	29.369	91,6	3.553	83,0	5.395	89,8	20.421	93,9
über 41+6 SSW	425	1,3	21	0,5	95	1,6	309	1,4
ohne Angabe	4	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0

5 Geburtsgewicht des Kindes

Bezug: Kinder gesamt

unter 500 g	10	0,0	8	0,2	0	0,0	2	0,0
500 - 749 g	64	0,2	49	1,1	4	0,1	11	0,1
750 - 999 g	62	0,2	46	1,0	11	0,2	5	0,0
1000 - 1499 g	210	0,6	126	2,8	50	0,8	34	0,2
1500 - 1999 g	426	1,3	193	4,3	109	1,8	124	0,6
2000 - 2499 g	1.300	4,0	336	7,5	284	4,6	680	3,1
2500 - 2999 g	5.135	15,8	741	16,6	1.001	16,3	3.393	15,5
3000 - 3999 g	21.777	67,0	2.545	57,1	4.027	65,8	15.205	69,3
4000 - 4499 g	3.068	9,4	374	8,4	548	9,0	2.146	9,8
4500 g und mehr	464	1,4	42	0,9	88	1,4	334	1,5
ohne Angabe	1	0,0	0	0,0	1	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	121	0,37	47	1,05	20	0,33	54	0,25
Tod innerh. 7 Tage	33	0,10	21	0,47	4	0,07	8	0,04
Totgeborene	88	0,27	26	0,58	16	0,26	46	0,21
davon								
Tod ante partum	43	48,86	9	34,62	10	62,50	24	52,17
Tod sub partu	8	9,09	4	15,39	2	12,50	2	4,35
Todeszeitpunkt unbekannt	37	42,05	13	50,00	4	25,00	20	43,48
Tod vor Klinikaufnahme	69	78,41	16	61,54	12	75,00	41	89,13

7 Perinatale Mortalität nach Gestationsaltersklassen

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

unter 27+0 SSW	35	40,7	19	30,2	6	75,0	10	66,7
27+0 bis 31+6 SSW	26	9,4	12	6,9	5	7,7	9	23,7
32+0 bis 36+6 SSW	22	1,0	7	1,2	2	0,4	13	1,2
37+0 bis 41+6 SSW	38	0,1	9	0,2	7	0,1	22	0,1
über 41+6 SSW	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	2	20,0	1	12,5	0		1	50,0
500 - 749 g	34	53,1	20	40,8	4	100,0	10	90,9
750 - 999 g	8	12,9	3	6,5	3	27,3	2	40,0
1000 - 1499 g	16	7,6	3	2,4	3	6,0	10	29,4
1500 - 1999 g	12	2,8	6	3,1	1	0,9	5	4,0
2000 - 2499 g	10	0,8	4	1,2	2	0,7	4	0,6
2500 - 2999 g	16	0,3	7	0,9	2	0,2	7	0,2
3000 - 3999 g	20	0,1	2	0,1	4	0,1	14	0,1
4000 - 4499 g	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
4500 g und mehr	2	0,4	1	2,4	1	1,1	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0	0,0	0	

9 Totgeborene nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27+0 SSW	20	23,3	11	17,5	3	37,5	6	40,0
27+0 bis 31+6 SSW	19	6,9	6	3,4	5	7,7	8	21,1
32+0 bis 36+6 SSW	15	0,7	2	0,3	2	0,4	11	1,0
37+0 bis 41+6 SSW	34	0,1	7	0,2	6	0,1	21	0,1
über 41+6 SSW	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
500 - 749 g	23	35,9	13	26,5	3	75,0	7	63,6
750 - 999 g	4	6,5	2	4,3	1	9,1	1	20,0
1000 - 1499 g	12	5,7	0	0,0	3	6,0	9	26,5
1500 - 1999 g	10	2,3	4	2,1	1	0,9	5	4,0
2000 - 2499 g	7	0,5	2	0,6	2	0,7	3	0,4
2500 - 2999 g	12	0,2	4	0,5	1	0,1	7	0,2
3000 - 3999 g	19	0,1	1	0,0	4	0,1	14	0,1
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		0	0,0	0	

11 Todesfälle innerhalb von 7 Tage nach Gestationsaltersklassen

Bezug: Kinder der Gestationsaltersklasse

unter 27+0 SSW	15	17,4	8	12,7	3	37,5	4	26,7
27+0 bis 31+6 SSW	7	2,5	6	3,4	0	0,0	1	2,6
32+0 bis 36+6 SSW	7	0,3	5	0,9	0	0,0	2	0,2
37+0 bis 41+6 SSW	4	0,0	2	0,1	1	0,0	1	0,0
über 41+6 SSW	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	2	20,0	1	12,5	0		1	50,0
500 - 749 g	11	17,2	7	14,3	1	25,0	3	27,3
750 - 999 g	4	6,5	1	2,2	2	18,2	1	20,0
1000 - 1499 g	4	1,9	3	2,4	0	0,0	1	2,9
1500 - 1999 g	2	0,5	2	1,0	0	0,0	0	0,0
2000 - 2499 g	3	0,2	2	0,6	0	0,0	1	0,1
2500 - 2999 g	4	0,1	3	0,4	1	0,1	0	0,0
3000 - 3999 g	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
4000 - 4499 g	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
4500 g und mehr	1	0,2	1	2,4	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0		0	0,0	0	

13 Kindliche Morbidität

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

Frühgeburt unter 37+0 SSW	2.514	7,7	821	18,4	588	9,6	1.105	5,0
Infektion (ICD: P35 - P99)	52	0,2	4	0,1	8	0,1	40	0,2
Hypoxie/Atemstörungen (P20 - P29)	419	1,3	75	1,7	112	1,8	232	1,1
Fehlbildung	450	1,4	177	4,0	32	0,5	241	1,1
Mangelgeburt (rechn. < 10. %-tile)	3.339	10,3	576	12,9	609	9,9	2.154	9,8



1 Basisstatistik 5 P: Vorsorge / Diagnostik		gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
		N	%	N	%	N	%	N	%
1 Mehrlingsschwangerschaften									
Schwangerschaften gesamt	32.047	100,0	4.279	100,0	6.011	100,0	21.757	100,0	
Mehrlingsschwangerschaften	464	1,4	175	4,1	112	1,9	177	0,8	
2 anamnestische Risiken									
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>									
anamnestische Risiken	21.360	66,7	3.394	79,3	4.278	71,2	13.688	62,9	
Diabetes mellitus	157	0,5	68	1,6	34	0,6	55	0,3	
Z.n. Frühgeburt	576	1,8	109	2,5	107	1,8	360	1,7	
Z.n. >= 2 Aborten/Abbrüchen	1.541	4,8	294	6,9	317	5,3	930	4,3	
Z.n. Sectio /Uterus Operation	2.903	9,1	643	15,0	451	7,5	1.809	8,3	
3 befundete Risiken									
<i>weitere Risiken siehe Kapitel 6</i>									
befundete Risiken	10.086	31,5	2.398	56,0	2.157	35,9	5.531	25,4	
Blutungen vor/nach 28 SSW	872	2,7	256	6,0	172	2,9	444	2,0	
Isthm. Insuffizienz/ vorz. Wehen	2.378	7,4	688	16,1	456	7,6	1.234	5,7	
Hypertonie	838	2,6	199	4,7	139	2,3	500	2,3	
Gestationsdiabetes	373	1,2	179	4,2	55	0,9	139	0,6	
4 Vorsorge									
Erstuntersuchung vor 13 SSW	28.060	88,8	3.631	85,9	5.225	88,2	19.204	89,5	
Erstultraschall vor 13 SSW	26.437	83,6	3.394	80,3	4.875	82,2	18.168	84,6	
Vorstellung in Geburtsklinik	21.314	66,5	2.951	69,0	3.542	58,9	14.821	68,1	
Weitergel. Haus/Praxisgeb.	228	0,7	28	0,7	19	0,3	181	0,8	
5 Amniozentese bis unter 22 + 0 SSW									
Schwangere unter 30 Jahre	18.067	56,4	2.176	50,9	3.383	56,3	12.508	57,5	
Amniozentese	413	2,3	65	3,0	117	3,5	231	1,8	
Schwangere 30 bis 35 Jahre	10.292	32,1	1.455	34,0	1.937	32,2	6.900	31,7	
Amniozentese	523	5,1	65	4,5	171	8,8	287	4,2	
Schwangere über 35 Jahre	3.686	11,5	648	15,1	691	11,5	2.347	10,8	
Amniozentese	998	27,1	146	22,5	215	31,1	637	27,1	
Amniozentesen gesamt	1.934	6,0	276	6,5	503	8,4	1.155	5,3	
bei Schwangerschaftsrisiken:									
Schwangere über 35	921	47,6	143	51,8	225	44,7	553	47,9	
totes/geschädigtes Kind	65	3,4	10	3,6	10	2,0	45	3,9	
and. Schwangersch.-Risiken	945	48,9	146	52,9	232	46,1	567	49,1	



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+0 bis 41+6 SSW	19.466	66,3	2.060	58,0	3.332	61,8	14.074	68,9
< 10 Vorsorgeuntersuch.	2.970	15,3	307	14,9	518	15,5	2.145	15,2
< 3 Ultraschalluntersuch.	638	3,3	116	5,6	148	4,4	374	2,7
> 5 Ultraschalluntersuch.	3.129	16,1	264	12,8	571	17,1	2.294	16,3
Risiko-Ss. (*) 37+0 bis 41+6 SSW	9.903	33,7	1.493	42,0	2.063	38,2	6.347	31,1
< 3 Ultraschalluntersuch.	354	3,6	84	5,6	81	3,9	189	3,0

7 Dopplersonographie (ambulant)

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

Risiko-Ss. 37+0 bis 41+6 SSW	9.903	33,7	1.493	42,0	2.063	38,2	6.347	31,1
davon								
ambulante Dopplersono	1.359	13,7	163	10,9	231	11,2	965	15,2
davon								
intrauterine Wachstumsretard.	661	48,6	49	30,1	196	84,8	416	43,1
Hypertonie/Präeklampsie	102	7,5	11	6,7	14	6,1	77	8,0
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	38	2,8	10	6,1	3	1,3	25	2,6
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	11	0,8	0	0,0	0	0,0	11	1,1
Auffällige fetale Herzfrequenz	388	28,6	19	11,7	10	4,3	359	37,2
Verdacht auf Fehlbildung	135	9,9	67	41,1	7	3,0	61	6,3
Mehrlingsschwangerschaft	17	1,3	6	3,7	2	0,9	9	0,9
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	32	2,4	10	6,1	1	0,4	21	2,2
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

8 CTG

Aufnahme CTG	31.534	98,4	4.230	98,9	5.953	99,0	21.351	98,1
--------------	--------	------	-------	------	-------	------	--------	------

9 Lungenreifebehandlung

i.v. Tokolyse	1.209	3,8	431	10,1	177	2,9	601	2,8
Lungenreifebehandlung	1.001	82,8	396	91,9	163	92,1	442	73,5
Mehrlingsschwangerschaften	464	1,4	175	4,1	112	1,9	177	0,8
Lungenreifebehandlung	192	41,4	100	57,1	46	41,1	46	26,0
Entbindung < 34+0 SSW	620	1,9	341	8,0	139	2,3	140	0,6
Lungenreifebehandlung	414	66,8	273	80,1	81	58,3	60	42,9
Aufnahme unter 34+0 SSW, präpart. Aufenth. >= 2 Tage	468	1,5	288	6,7	76	1,3	104	0,5
Lungenreifebehandlung	362	77,4	240	83,3	57	75,0	65	62,5



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+0 bis 41+6 SSW	9.903	33,7	1.493	42,0	2.063	38,2	6.347	31,1
davon								
stationäre Dopplersono	684	6,9	80	5,4	77	3,7	527	8,3
davon								
intrauterine Wachstumsretard.	232	33,9	24	30,0	46	59,7	162	30,7
Hypertonie/Präeklampsie	71	10,4	11	13,8	8	10,4	52	9,9
Zustand nach Mangelgeburt/IUFT	16	2,3	4	5,0	0	0,0	12	2,3
Zust. n. Hypertonie/Präeklampsie	14	2,0	0	0,0	3	3,9	11	2,1
Auffällige fetale Herzfrequenz	346	50,6	23	28,8	19	24,7	304	57,7
Verdacht auf Fehlbildung	24	3,5	18	22,5	2	2,6	4	0,8
Mehrlingsschwangerschaft	5	0,7	4	5,0	1	1,3	0	0,0
Verdacht auf Herzfehler/-erkrank.	4	0,6	3	3,8	0	0,0	1	0,2
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+0 SSW aus Schädellage

Blasensprung vor Geburtsbeg.	5.992	20,5	653	18,7	1.372	25,4	3.967	19,5
vorz. Blasenspr. (> 24 Std)	493	8,2	52	8,0	117	8,5	324	8,2
davon								
Einleitung / med. Cervix- reifg. vor vag. Entbindg.	214	65,8	19	55,9	52	70,3	143	65,9
Sectio	165	33,5	18	34,6	40	34,2	107	33,0
keine Intervention	111	22,5	15	28,8	22	18,8	74	22,8

2 Geburtseinleitung bei Terminüberschreitung

Terminunklarheit definiert über Risikoziffer 38

Einlinge mit verwertbarem ET	31.137	98,6	4.060	98,9	5.738	97,3	21.339	98,9
davon								
Überschreitung	13.322	42,8	1.468	36,2	2.318	40,4	9.536	44,7
davon								
<= 10 Tage	11.545	86,7	1.307	89,0	1.984	85,6	8.254	86,6
eingeleitet/medik. Cervixreif	2.886	25,0	439	33,6	484	24,4	1.963	23,8
11 - 12 Tage	1.046	7,9	124	8,4	186	8,0	736	7,7
eingeleitet/medik. Cervixreif	629	60,1	102	82,3	106	57,0	421	57,2
13 - 14 Tage	449	3,4	13	0,9	106	4,6	330	3,5
eingeleitet/medik. Cervixreif	285	63,5	9	69,2	71	67,0	205	62,1
> 14 Tage	282	2,1	24	1,6	42	1,8	216	2,3
eingeleitet/medik. Cervixreif	153	54,3	8	33,3	21	50,0	124	57,4

3 Entbindungsmodus

bei reifgeborenen Einlingen (37+0 bis 41+6 SSW) aus Schädellage

Einl. 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellag	27.725	87,8	3.288	80,1	5.074	86,0	19.363	89,7
davon								
Spontan Entbindung	21.939	79,1	2.636	80,2	3.999	78,8	15.304	79,0
Sectio	4.088	14,7	503	15,3	736	14,5	2.849	14,7
primär	1.354	33,1	145	28,8	254	34,5	955	33,5
sekundär	2.470	60,4	314	62,4	467	63,5	1.689	59,3
andere	264	6,5	44	8,7	15	2,0	205	7,2
vaginal-operative Entbindung	1.609	5,8	146	4,4	323	6,4	1.140	5,9
Vakuum	1.264	78,6	114	78,1	291	90,1	859	75,4
Forzeps	344	21,4	31	21,2	32	9,9	281	24,6
sonstige	89	0,3	3	0,1	16	0,3	70	0,4



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	9.516	29,7	927	21,7	1.462	24,3	7.127	32,8
Geburtsuhrzeit:								
06:00 - 09:59	1.673	17,6	154	16,6	267	18,3	1.252	17,6
10:00 - 13:59	1.751	18,4	180	19,4	278	19,0	1.293	18,1
14:00 - 17:59	1.527	16,0	168	18,1	226	15,5	1.133	15,9
18:00 - 21:59	1.377	14,5	131	14,1	213	14,6	1.033	14,5
22:00 - 01:59	1.472	15,5	153	16,5	206	14,1	1.113	15,6
02:00 - 05:59	1.716	18,0	141	15,2	272	18,6	1.303	18,3

5 Zeitliche Verteilung risikofreie Geburten - Wochentag

risikofreie Geburten	9.516	29,7	927	21,7	1.462	24,3	7.127	32,8
Wochentage:								
Montag	1.414	14,9	130	14,0	207	14,2	1.077	15,1
Dienstag	1.389	14,6	121	13,1	221	15,1	1.047	14,7
Mittwoch	1.368	14,4	148	16,0	207	14,2	1.013	14,2
Donnerstag	1.351	14,2	139	15,0	228	15,6	984	13,8
Freitag	1.373	14,4	141	15,2	202	13,8	1.030	14,5
Samstag	1.308	13,7	119	12,8	205	14,0	984	13,8
Sonntag	1.313	13,8	129	13,9	192	13,1	992	13,9

6 Zeitliche Verteilung sekundäre Sectiones - Wochentag

Sectio	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
sekundäre Sectio	3.186	48,3	499	45,3	621	48,4	2.066	49,0
Wochentage:								
Montag	446	14,0	54	10,8	87	14,0	305	14,8
Dienstag	510	16,0	82	16,4	99	15,9	329	15,9
Mittwoch	535	16,8	75	15,0	94	15,1	366	17,7
Donnerstag	471	14,8	73	14,6	82	13,2	316	15,3
Freitag	487	15,3	79	15,8	115	18,5	293	14,2
Samstag	399	12,5	76	15,2	81	13,0	242	11,7
Sonntag	338	10,6	60	12,0	63	10,1	215	10,4

7 Zeitliche Verteilung primäre Sectiones - Kernzeit

<i>Bezug: Einlinge</i>								
Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
primäre Sectio	2.355	8,1	270	7,7	466	8,7	1.619	8,0
davon								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	2.006	85,2	218	80,7	407	87,3	1.381	85,3
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	183	7,8	27	10,0	39	8,4	117	7,2
Wochenende	166	7,0	25	9,3	20	4,3	121	7,5



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: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
sekundäre Sectio	2.682	9,2	338	9,7	501	9,4	1.843	9,1
davon								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	1.066	39,7	116	34,3	202	40,3	748	40,6
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	1.007	37,5	130	38,5	184	36,7	693	37,6
Wochenende	609	22,7	92	27,2	115	23,0	402	21,8

9 Zeitliche Verteilung andere Sectiones - Kernzeit

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
andere Sectio	316	1,1	52	1,5	18	0,3	246	1,2
davon								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	231	73,1	37	71,2	17	94,4	177	72,0
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	42	13,3	8	15,4	1	5,6	33	13,4
Wochenende	43	13,6	7	13,5	0	0,0	36	14,6

10 Zeitliche Verteilung spezielles Risiko - Kernzeit

Bezug: Einlinge

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
Beckenendlage und/oder Plazenta praevia	1.380	4,7	193	5,5	269	5,0	918	4,5
davon								
primäre Sectio	966	70,0	118	61,1	207	77,0	641	69,8
davon								
Mo.-Fr.: 07:00 - 17:59	850	88,0	99	83,9	184	88,9	567	88,5
Mo.-Fr.: sonst. Zeiten	61	6,3	8	6,8	16	7,7	37	5,8
Wochenende	55	5,7	11	9,3	7	3,4	37	5,8



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

Einlinge 37+0 bis 41+6 SSW	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
Beckenendlage (87)	1.345	4,6	186	5,3	261	4,9	898	4,4
primäre Sectio	942	70,0	115	61,8	200	76,6	627	69,8
Beckenendlage (exklusiv)	788	2,7	80	2,3	158	3,0	550	2,7
primäre Sectio	623	79,1	60	75,0	125	79,1	438	79,6

12 Relatives Missverhältnis

Bezug: Einlinge

Einl. 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellag	27.725	87,8	3.288	80,1	5.074	86,0	19.363	89,7
davon								
relatives Missverhältnis	977	3,4	130	3,7	172	3,2	675	3,3
primäre Sectio	344	35,2	24	18,5	70	40,7	250	37,0
rel. Missverh. (exklusiv)	210	0,7	10	0,3	44	0,8	156	0,8
primäre Sectio	125	59,5	2	20,0	28	63,6	95	60,9
3500-3999 g	78	37,1	6	60,0	15	34,1	57	36,5
4000 g und mehr	52	24,8	4	40,0	9	20,5	39	25,0

13 Protrahierte Geburt

Bezug: Einlinge

Einl. 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellag	27.725	87,8	3.288	80,1	5.074	86,0	19.363	89,7
davon								
Geb.-dauer >= 12 Stunden	1.649	5,9	265	8,1	224	4,4	1.160	6,0
sekundäre Sectio	284	17,2	40	15,1	50	22,3	194	16,7
protrah. Geb. (Eröffn.Phase)	583	2,1	67	2,0	89	1,8	427	2,2
sekundäre Sectio	429	73,6	54	80,6	77	86,5	298	69,8
protrah. Geburt (exklusiv)	61	0,2	5	0,2	7	0,1	49	0,3
sekundäre Sectio	29	47,5	1	20,0	5	71,4	23	46,9

14 Pathologisches CTG

Bezug: Einlinge

Einl. 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellag	27.725	87,8	3.288	80,1	5.074	86,0	19.363	89,7
davon								
pathologisches CTG (77)	3.499	12,6	454	13,8	720	14,2	2.325	12,0
Sectio	1.291	36,9	183	40,3	290	40,3	818	35,2
patholog. CTG (exklusiv)	911	3,3	62	1,9	162	3,2	687	3,5
Sectio	195	21,4	7	11,3	35	21,6	153	22,3



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

15 Zustand nach Sectio

Bezug: Einlinge

Einl. 37+0 bis 41+6 SSW, Schädellag	27.725	87,8	3.288	80,1	5.074	86,0	19.363	89,7
davon								
Z.n. Sectio/and. Uterus-Op.	2.057	7,4	442	13,4	279	5,5	1.336	6,9
Sectio	969	47,1	166	37,6	144	51,6	659	49,3
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	750	2,7	124	3,8	77	1,5	549	2,8
Sectio	308	41,1	37	29,8	31	40,3	240	43,7

16 Indikationen zur primären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
primäre Sectio	2.355	8,1	270	7,7	466	8,7	1.619	8,0
davon								
Beckenendlage (87)	942	40,0	115	42,6	200	42,9	627	38,7
Beckenendlage (exklusiv)	623	26,5	60	22,2	125	26,8	438	27,1
relat. Mißverhältnis (84)	344	14,6	24	8,9	70	15,0	250	15,4
rel.Miverhlt. (exklusiv)	125	5,3	2	0,7	28	6,0	95	5,9
pathologisches CTG (77)	228	9,7	19	7,0	49	10,5	160	9,9
patholog. CTG (exklusiv)	57	2,4	2	0,7	8	1,7	47	2,9
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	551	23,4	86	31,9	102	21,9	363	22,4
Risiko Ziff. C69 (exklusiv)	199	8,5	29	10,7	27	5,8	143	8,8

17 Indikationen zur sekundären Sectio

Bezug: Einlinge

Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	29.164	92,3	3.488	85,0	5.350	90,7	20.326	94,2
davon								
sekundäre Sectio	2.682	9,2	338	9,7	501	9,4	1.843	9,1
davon								
protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	436	16,3	55	16,3	78	15,6	303	16,4
protrah. Geb. (exklusiv)	29	1,1	1	0,3	5	1,0	23	1,2
rel. Miverhltis (84)	541	20,2	92	27,2	98	19,6	351	19,0
rel. Miverhlt. (exklusiv)	67	2,5	7	2,1	15	3,0	45	2,4
pathologisches CTG (77)	1.063	39,6	163	48,2	250	49,9	650	35,3
patholog. CTG (exklusiv)	135	5,0	5	1,5	27	5,4	103	5,6
Z.n. Sectio/Uterus-OP (69)	297	11,1	58	17,2	47	9,4	192	10,4
Risiko Ziff. 69 (exklusiv)	39	1,5	4	1,2	2	0,4	33	1,8



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	32.047	100,0	4.279	100,0	6.011	100,0	21.757	100,0
davon								
Gest. Alt. unter 32+0 SSW	322	1,0	208	4,9	65	1,1	49	0,2
Gest. Alt. 32+0 bis 33+6 SSW mit zusätzlichen Risiken (Ziffern 60,66,67,70,72,73)	182	0,6	91	2,1	41	0,7	50	0,2
Amnioninf. Syndrom (73) / Fieber unter der Geb. (74)	225	0,7	71	1,7	42	0,7	112	0,5
Gestose / Eklampsie (66)	1.000	3,1	191	4,5	183	3,0	626	2,9
Diabetes mellitus (68)	357	1,1	178	4,2	65	1,1	114	0,5
Kinder gesamt	32.517	100,0	4.460	100,0	6.123	100,0	21.934	100,0
davon								
Zwillinge unter 34+0 SSW	172	0,5	104	2,3	40	0,7	28	0,1
höhergradige Mehrlinge	18	0,1	18	0,4	0	0,0	0	0,0

19 Anästhesieverfahren (vaginal)

Bezug: Schwangere

spontan/manual	23.525	73,4	2.976	69,5	4.340	72,2	16.209	74,5
davon								
Allgemeinanästhesie (ITN)	851	3,6	439	14,8	83	1,9	329	2,0
Epi/Periduralanästhesie	1.673	7,1	529	17,8	379	8,7	765	4,7
Spinalanästhesie	60	0,3	38	1,3	4	0,1	18	0,1
vaginaloperativ	1.829	5,7	196	4,6	371	6,2	1.262	5,8
davon								
Allgemeinanästhesie (ITN)	115	6,3	49	25,0	20	5,4	46	3,6
Epi/Periduralanästhesie	300	16,4	66	33,7	68	18,3	166	13,2
Spinalanästhesie	14	0,8	5	2,6	1	0,3	8	0,6

20 Anästhesieverfahren (Sectio)

Bezug: Schwangere

primäre Sectiones	3.051	9,5	538	12,6	640	10,6	1.873	8,6
davon								
Allgemeinanästhesie (ITN)	820	26,9	126	23,4	163	25,5	531	28,4
Epi/Periduralanästhesie	191	6,3	23	4,3	74	11,6	94	5,0
Spinalanästhesie	1.685	55,2	402	74,7	308	48,1	975	52,1
sekundäre Sectiones	3.186	9,9	499	11,7	621	10,3	2.066	9,5
davon								
Allgemeinanästhesie (ITN)	1.364	42,8	141	28,3	250	40,3	973	47,1
Epi/Periduralanästhesie	598	18,8	163	32,7	125	20,1	310	15,0
Spinalanästhesie	1.110	34,8	238	47,7	172	27,7	700	33,9



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

21 Schnitt-Nahtzeit bei Sectio

Bezug: Schwangere

Sectio	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
unter 10 Minuten	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 - 19 Minuten	176	2,7	14	1,3	15	1,2	147	3,5
20 - 29 Minuten	1.565	23,7	284	25,8	313	24,4	968	23,0
30 - 39 Minuten	2.271	34,4	433	39,3	338	26,3	1.500	35,6
40 - 49 Minuten	1.570	23,8	221	20,1	375	29,2	974	23,1
50 - 59 Minuten	623	9,4	89	8,1	144	11,2	390	9,3
60 Minuten und mehr	395	6,0	61	5,5	99	7,7	235	5,6
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

22 Hauptindikation bei Notsectio

Bezug: Schwangere; ausgewählte Indikationen

Notsectio	306	1,0	64	1,5	54	0,9	188	0,9
vorzeitiger Blasensprung	3	1,0	1	1,6	1	1,9	1	0,5
Mehrlingsschwangerschaft	3	1,0	3	4,7	0	0,0	0	0,0
Gestose / Eklampsie	8	2,6	3	4,7	0	0,0	5	2,7
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Z n Sectio/and. Uterus-OP	2	0,7	0	0,0	1	1,9	1	0,5
Placenta praevia	8	2,6	0	0,0	3	5,6	5	2,7
vorzeitige Plazentalösung	48	15,7	7	10,9	8	14,8	33	17,6
sonst. uterine Blutungen	4	1,3	1	1,6	2	3,7	1	0,5
pathologisches CTG	159	52,0	30	46,9	32	59,3	97	51,6
Nabelschnurvorfal	15	4,9	5	7,8	2	3,7	8	4,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	5	1,6	0	0,0	3	5,6	2	1,1
protrah. Geb. Austr. Phase	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,5
protrah. Geb. Eröffn. Phase	3	1,0	0	0,0	0	0,0	3	1,6
abs./rel. Mißverhältnis	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,5
drohende/erfolgte Ut.-Ruptur	6	2,0	2	3,1	0	0,0	4	2,1
Querlage/Schräglage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beckenendlage	4	1,3	1	1,6	0	0,0	3	1,6
HELLP Syndrom	2	0,7	0	0,0	0	0,0	2	1,1

23 Notsectio E-E-Zeit

Bezug: Kinder; Entschluss - Entwicklungszeit

Notsectio	322	1,0	70	1,6	59	1,0	193	0,9
E-E-Zeit in Minuten								
bis 10 Minuten	71	22,1	27	38,6	14	23,7	30	15,5
11 - 20 Minuten	214	66,5	38	54,3	39	66,1	137	71,0
21 - 30 Minuten	31	9,6	3	4,3	6	10,2	22	11,4
31 - 45 Minuten	6	1,9	2	2,9	0	0,0	4	2,1
über 45 Minuten	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ohne Angabe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allgemeinanästhesie (ITN)	289	89,8	57	81,4	58	98,3	174	90,2



1 Basisstatistik		gesamt		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-	
		N	%	stufe I		stufe II		stufe III	
7 P: Apgar / Blutgasanalyse		N	%	N	%	N	%	N	%
<i>Lebendgeb., Reif, Einling, Schädellage</i>									
Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen									
1 Apgar - Spontanentbindungen									
<i>5-Minuten-Wert, Reif: 37 - 41 komplette Schwangerschaftswochen</i>									
Spontan/Manualhilfe Entbind.	21.913	79,1	2.629	80,1	3.994	78,8	15.290	79,0	
davon									
unter 5	11	0,1	1	0,0	5	0,1	5	0,0	
unter 7	50	0,2	11	0,4	13	0,3	26	0,2	
7 - 8	801	3,7	294	11,2	91	2,3	416	2,7	
2 Apgar - primäre Sectiones									
<i>5-Minuten-Wert</i>									
primäre Sectiones	1.353	4,9	145	4,4	254	5,0	954	4,9	
davon									
unter 5	4	0,3	0	0,0	2	0,8	2	0,2	
unter 7	14	1,0	5	3,4	4	1,6	5	0,5	
7 - 8	115	8,5	27	18,6	31	12,2	57	6,0	
3 Apgar - sekundäre Sectiones									
<i>5-Minuten-Wert</i>									
sekundäre Sectiones	2.466	8,9	314	9,6	466	9,2	1.686	8,7	
davon									
unter 5	12	0,5	2	0,6	3	0,6	7	0,4	
7 - 8	260	10,5	79	25,2	42	9,0	139	8,2	
4 Apgar - andere Sectiones									
<i>5-Minuten-Wert</i>									
andere Sectiones	264	1,0	44	1,3	15	0,3	205	1,1	
davon									
unter 5	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,5	
unter 7	5	1,9	1	2,3	0	0,0	4	2,0	
7 - 8	31	11,7	14	31,8	2	13,3	15	7,3	
5 Apgar - vaginal-operative Entbindungen									
<i>5-Minuten-Wert</i>									
vaginal-operative Entbind.	1.608	5,8	146	4,5	323	6,4	1.139	5,9	
davon									
unter 5	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	
unter 7	15	0,9	4	2,7	4	1,2	7	0,6	
7 - 8	234	14,6	47	32,2	37	11,5	150	13,2	
6 pH-Wert - Spontanentbindungen									
<i>Nabelschnurarterie</i>									
Spontan/Manualhilfe Entbind.	21.913	79,1	2.629	80,1	3.994	78,8	15.290	79,0	
davon									
unter 7,00	18	0,1	2	0,1	3	0,1	13	0,1	
7,00 - 7,09	197	0,9	29	1,1	35	0,9	133	0,9	
7,10 - 7,19	2.043	9,3	322	12,2	308	7,7	1.413	9,2	



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

7 pH-Wert - primäre Sectiones

Nabelschnurarterie

primäre Sectiones	1.353	4,9	145	4,4	254	5,0	954	4,9
davon								
unter 7,00	3	0,2	0	0,0	2	0,8	1	0,1
7,00 - 7,09	11	0,8	2	1,4	1	0,4	8	0,8
7,10 - 7,19	79	5,8	8	5,5	20	7,9	51	5,3

8 pH-Wert - sekundäre Sectiones

Nabelschnurarterie

sekundäre Sectiones	2.466	8,9	314	9,6	466	9,2	1.686	8,7
davon								
unter 7,00	7	0,3	2	0,6	1	0,2	4	0,2
7,00 - 7,09	52	2,1	15	4,8	7	1,5	30	1,8
7,10 - 7,19	244	9,9	32	10,2	54	11,6	158	9,4

9 pH-Wert - andere Sectiones

Nabelschnurarterie

sekundäre Sectiones	264	1,0	44	1,3	15	0,3	205	1,1
davon								
unter 7,00	2	0,8	2	4,5	0	0,0	0	0,0
7,00 - 7,09	2	0,8	0	0,0	0	0,0	2	1,0
7,10 - 7,19	21	8,0	5	11,4	1	6,7	15	7,3

10 pH-Wert - vaginal-operative Entbindungen

Nabelschnurarterie

vaginal-operative Entbind.	1.608	5,8	146	4,5	323	6,4	1.139	5,9
davon								
unter 7,00	10	0,6	3	2,1	0	0,0	7	0,6
7,00 - 7,09	64	4,0	9	6,2	4	1,2	51	4,5
7,10 - 7,19	324	20,1	42	28,8	53	16,4	229	20,1

11 Base Excess - Spontanentbindungen

Nabelschnurarterie

Spontan/Manualhilfe Entbind.	21.913	79,1	2.629	80,1	3.994	78,8	15.290	79,0
davon								
positiver Wert	777	3,5	97	3,7	87	2,2	593	3,9
- 4,9 bis - 0,0	10.624	48,5	1.419	54,0	1.968	49,3	7.237	47,3
- 9,9 bis - 5,0	6.757	30,8	864	32,9	1.278	32,0	4.615	30,2
- 14,9 bis - 10,0	851	3,9	120	4,6	168	4,2	563	3,7
- 39,9 bis - 15,0	93	0,4	20	0,8	26	0,7	47	0,3



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								
12 Base Excess - primäre Sectiones								
<i>Nabelschnurarterie</i>								
primäre Sectiones	1.353	4,9	145	4,4	254	5,0	954	4,9
davon								
positiver Wert	139	10,3	16	11,0	23	9,1	100	10,5
- 4,9 bis - 0,0	794	58,7	107	73,8	121	47,6	566	59,3
- 9,9 bis - 5,0	149	11,0	16	11,0	28	11,0	105	11,0
- 14,9 bis - 10,0	22	1,6	1	0,7	8	3,2	13	1,4
- 39,9 bis - 15,0	8	0,6	0	0,0	5	2,0	3	0,3
13 Base Excess - sekundäre Sectiones								
<i>Nabelschnurarterie</i>								
sekundäre Sectiones	2.466	8,9	314	9,6	466	9,2	1.686	8,7
davon								
positiver Wert	143	5,8	11	3,5	16	3,4	116	6,9
- 4,9 bis - 0,0	1.297	52,6	165	52,5	260	55,8	872	51,7
- 9,9 bis - 5,0	599	24,3	89	28,3	112	24,0	398	23,6
- 14,9 bis - 10,0	123	5,0	30	9,6	23	4,9	70	4,2
- 39,9 bis - 15,0	28	1,1	6	1,9	5	1,1	17	1,0
14 Base Excess - andere Sectiones								
<i>Nabelschnurarterie</i>								
andere Sectiones	264	1,0	44	1,3	15	0,3	205	1,1
davon								
positiver Wert	22	8,3	5	11,4	0	0,0	17	8,3
- 4,9 bis - 0,0	162	61,4	27	61,4	13	86,7	122	59,5
- 9,9 bis - 5,0	31	11,7	6	13,6	1	6,7	24	11,7
- 14,9 bis - 10,0	5	1,9	1	2,3	0	0,0	4	2,0
- 39,9 bis - 15,0	4	1,5	2	4,5	0	0,0	2	1,0
15 Base Excess - vaginal-operative Entbindungen								
<i>Nabelschnurarterie</i>								
vaginal-operative Entbind.	1.608	5,8	146	4,5	323	6,4	1.139	5,9
davon								
positiver Wert	20	1,2	0	0,0	2	0,6	18	1,6
- 4,9 bis - 0,0	478	29,7	35	24,0	124	38,4	319	28,0
- 9,9 bis - 5,0	716	44,5	76	52,1	144	44,6	496	43,5
- 14,9 bis - 10,0	170	10,6	21	14,4	26	8,1	123	10,8
- 39,9 bis - 15,0	26	1,6	7	4,8	4	1,2	15	1,3



1 Basisstatistik		Versorgungs-		Versorgungs-		Versorgungs-			
		stufe I		stufe II		stufe III			
8 E: Kindliches Outcome		gesamt		N	%	N	%	N	%
		N	%	N	%	N	%	N	%

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+0 SSW	1.990	6,3	595	14,5	454	7,7	941	4,4
davon								
Neugeb. < 10. Perzentile	199	10,0	85	14,3	37	8,2	77	8,2
Neugeb. > 90. Perzentile	183	9,2	48	8,1	39	8,6	96	10,2
Einlinge 37+0 SSW und mehr	29.593	93,7	3.509	85,5	5.445	92,3	20.639	95,6
davon								
Neugeb. < 10. Perzentile	2.890	9,8	395	11,3	517	9,5	1.978	9,6
Neugeb. > 90. Perzentile	2.981	10,1	367	10,5	545	10,0	2.069	10,0

2 Mortalität (Einlinge)

Neugeborene (Einlinge)	31.583	97,13	4.104	92,02	5.899	96,34	21.580	98,39
davon								
Totgeburten	84	0,27	25	0,61	16	0,27	43	0,20
davon								
ante partum	39	46,43	8	32,00	10	62,50	21	48,84
sub partu	8	9,52	4	16,00	2	12,50	2	4,65
Todeszeitpunkt unbekannt	37	44,05	13	52,00	4	25,00	20	46,51
vor Aufnahme	65	77,38	15	60,00	12	75,00	38	88,37
Tod innerh. 7 Tg.	28	0,09	16	0,39	4	0,07	8	0,04
Perin. Mortalität	112	0,36	41	1,00	20	0,34	51	0,24

3 Mortalität (Mehrlinge)

Neugeborene (Mehrlinge)	934	2,87	356	7,98	224	3,66	354	1,61
davon								
Totgeburten	4	0,43	1	0,28	0	0,00	3	0,85
davon								
ante partum	4	100,00	1	100,00	0		3	100,00
sub partu	0	0,00	0	0,00	0		0	0,00
Todeszeitpunkt unbekannt	0	0,00	0	0,00	0		0	0,00
vor Aufnahme	4	100,00	1	100,00	0		3	100,00
Tod innerh. 7 Tg.	5	0,54	5	1,40	0	0,00	0	0,00
Perin. Mortalität	9	0,96	6	1,69	0	0,00	3	0,85



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Kindsverlegung

Bezug: Lebendgeborene Kinder

Verlegte Kinder gesamt	4.634	14,3	1.207	27,2	1.319	21,6	2.108	9,6
davon								
hausintern verlegt (inhouse)	4.138	89,3	1.202	99,6	1.221	92,6	1.715	81,4
unter 1000 g	103	94,5	88	100,0	10	90,9	5	50,0
1000 - 1499 g	197	99,5	126	100,0	47	100,0	24	96,0
1500 - 2999 g	2.203	32,2	643	51,0	647	46,5	913	21,8
3000 - 3999 g	1.773	8,1	295	11,6	512	12,7	966	6,4
4000 - 4499 g	284	9,3	46	12,3	78	14,2	160	7,5
4500 g und mehr	73	15,8	9	21,4	24	27,6	40	12,0
Einlinge (37+0 bis 41+6 SSW)	29.130	89,8	3.481	78,5	5.344	87,5	20.305	92,8
davon								
verlegt nach risikofr. Geb.	527	1,8	66	1,9	137	2,6	324	1,6

3 Qualitätsindikatoren

1 Einzeldarstellung

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

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

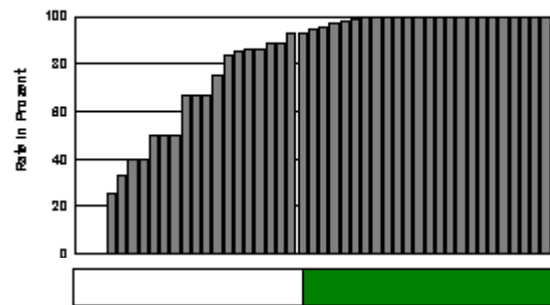
Referenzbereich: $\geq 90\%$

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 1

Zähler: Pädiater bei Geburt anwesend

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

Benchmark:



Dargestellt werden 45 Kliniken mit mindestens 1 Fall der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

2 Azidoserate (<7,00) bei reifen Einlingen

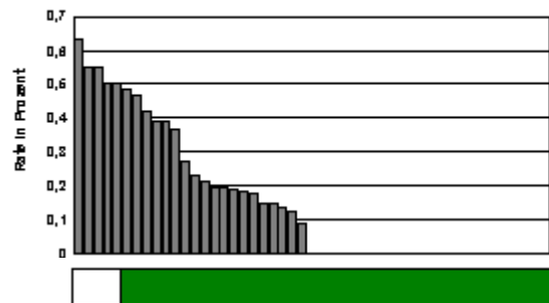
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: $\leq 90.$ Perzentil ($\leq 0,48\%$)

Zähler: Azidose (pH-Wert unter 7,00)

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

Benchmark:



Dargestellt werden 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

3 Qualitätsindikatoren

1 Einzeldarstellung

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

3 Kritisches Outcome bei Reifgeborenen

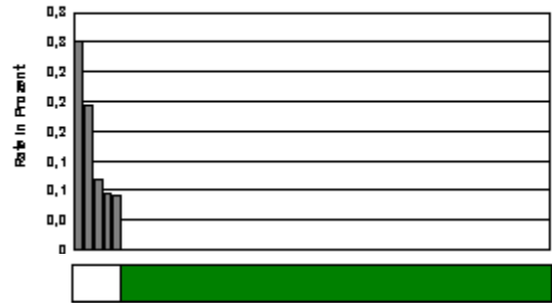
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: = 0 %

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

Nenner: reife Lebendgeborene mit gültigen Angaben zu 5-Minuten-Apgar und pH-Wert oder zu 5-Minuten-Apgar und Base Excess

Benchmark:



Dargestellt werden 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

4 Dammriss Grad III/IV bei spontaner Einlingsgeburt

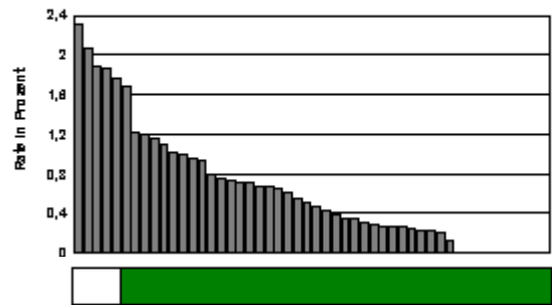
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: <= 90. Perzentil (<= 1,7 %)

Zähler: Dammriss III/IV Grades

Nenner: Einling, Spontangeburt, keine weitergeleitete Hausgeburt

Benchmark:



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

3 Qualitätsindikatoren

1 Einzeldarstellung

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

5 Dammriss Grad III/IV bei vaginal-operativer Einlingsgeburt

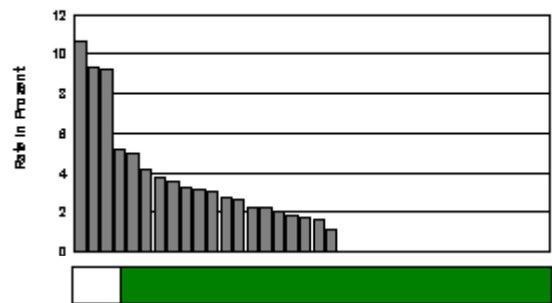
Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Referenzbereich: <= 90. Perzentil (<= 5,0 %)

Zähler: Dammriss III/IV Grades

Nenner: Einling, vaginal-operative Entbindung, keine weitergeleitete Hausgeburt

Benchmark:



Dargestellt werden 36 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

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

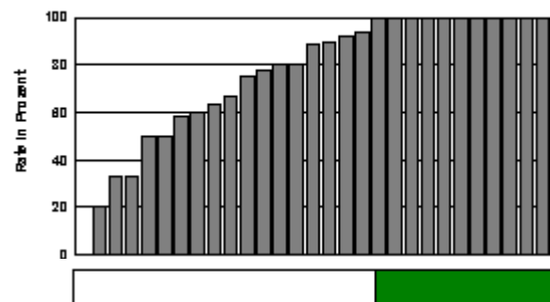
Referenzbereich: = 100 %

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 1

Zähler: Lungenreifebehandlung

Nenner: Frühgeburt 24+0 bis unter 34+0 Wochen, keine weitergeleitete Hausgeburt, nicht vor Aufnahme verstorben, mdst. 1 Tag präpartaler Aufenthalt

Benchmark:



Dargestellt werden 29 Kliniken mit mindestens 1 Fall der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.



4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

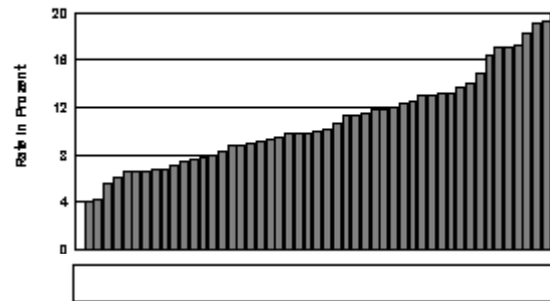
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

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



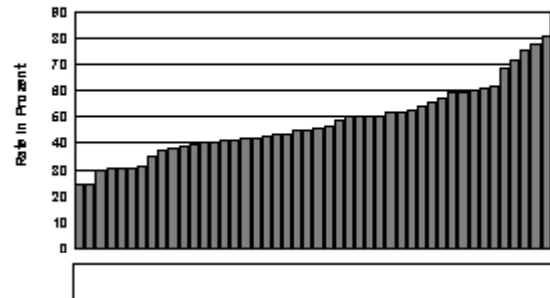
Dargestellt werden 50 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

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 46 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

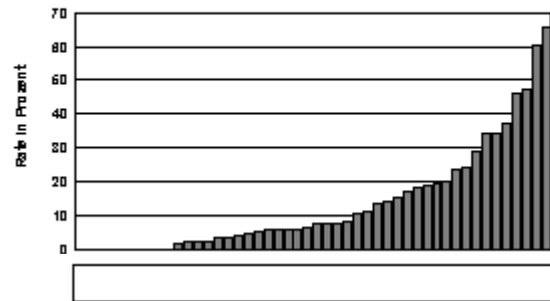
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

3 MBU bei pathologischem CTG bei Einlingen

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Mikroblutuntersuchung (Fetalblutanalyse)

Nenner: Einlinge mit patholog. CTG (Risiko 77 als Geburtsrisiko oder als Indik. zur operat. Entbind.)



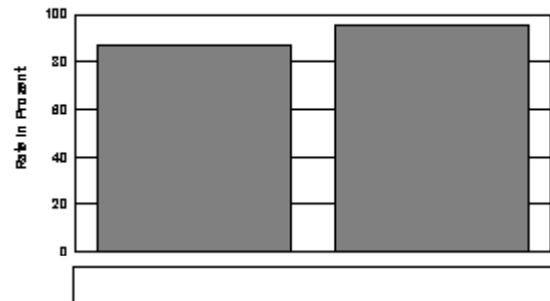
Dargestellt werden 48 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

4 EE-Zeit bei Notfallkaiserschnitt

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: EE-Zeit <= 20 min

Nenner: Notsectio



Dargestellt werden 2 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

4 Kennzahlen

1 Einzeldarstellung

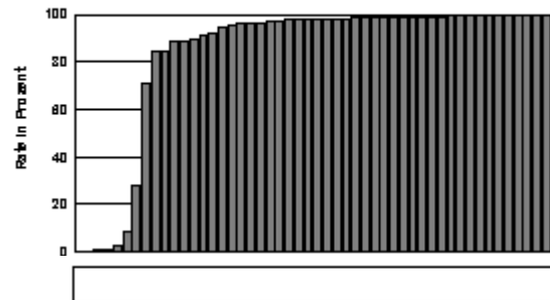
weitere Indikatoren mit geringen Fallzahlen (sentinel events) folgen in Kapitel 5, Klinikstatistik

5 Bestimmung Nabelarterien - Base Excess

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Bestimmung Base Excess im Nabelarterienblut

Nenner: Lebendgeborene Einlinge, keine weitergeleitete Hausgeburt



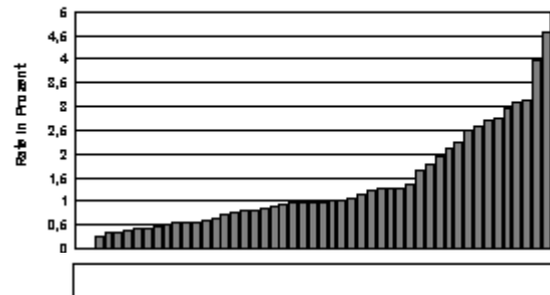
Dargestellt werden 50 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

6 Azidoserate (<7,10) 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 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 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	32.047	100,0	4.279	100,0	6.011	100,0	21.757	100,0
davon								
Erstgebärende	16.935	52,8	2.331	54,5	3.242	53,9	11.362	52,2
Mehrgebärende	15.112	47,2	1.948	45,5	2.769	46,1	10.395	47,8
Kinder gesamt	32.517	100,0	4.460	100,0	6.123	100,0	21.934	100,0
davon								
Einlinge	31.583	97,1	4.104	92,0	5.899	96,3	21.580	98,4
Zwillinge	916	2,8	338	7,6	224	3,7	354	1,6
Drillinge	18	0,1	18	0,4	0	0,0	0	0,0
höhergradige Mehrlinge	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Alter der Mutter

Altersgruppen (in Jahren)									
< 18 Jahre	326	1,0	56	1,3	71	1,2	199	0,9	
18 - 29 Jahre	17.741	55,4	2.120	49,5	3.312	55,1	12.309	56,6	
30 - 34 Jahre	8.941	27,9	1.227	28,7	1.674	27,8	6.040	27,8	
35 - 39 Jahre	4.193	13,1	718	16,8	798	13,3	2.677	12,3	
>= 40 Jahre	844	2,6	158	3,7	156	2,6	530	2,4	
ohne Angabe	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	

2 Herkunftsland der Mutter

Deutschland	30.673	95,7	4.082	95,4	5.760	95,8	20.831	95,7
Anderes Land	1.374	4,3	197	4,6	251	4,2	926	4,3
davon								
Mittel-/Nordeuropa, Amerika	69	5,0	11	5,4	13	5,0	45	4,8
Mittelmeerländer	85	6,1	17	8,3	12	4,7	56	6,0
Osteuropa	675	48,4	60	29,3	114	44,2	501	53,8
Mittlerer Osten, Nordafrika	194	13,9	38	18,5	41	15,9	115	12,4
Asien	242	17,4	51	24,9	56	21,7	135	14,5
Sonstige Staaten	129	9,3	28	13,7	22	8,5	79	8,5

3 Sozialstatus

Mutter alleinstehend	6.069	18,9	322	7,5	1.366	22,7	4.381	20,1
Mutter berufstätig	18.747	58,5	2.445	57,1	3.500	58,2	12.802	58,8
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	671	3,6	78	3,2	109	3,1	484	3,8
Facharbeiter/einf. Beamte	14.965	79,8	1.911	78,2	2.909	83,1	10.145	79,2
mittlere/leitende Beamte	3.072	16,4	451	18,4	481	13,7	2.140	16,7
unbekannt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

4 Vorausgegangene Schwangerschaften

Bezug: Schwangere								
0	14.114	44,0	1.865	43,6	2.694	44,8	9.555	43,9
1	9.683	30,2	1.214	28,4	1.805	30,0	6.664	30,6
2	4.516	14,1	613	14,3	868	14,4	3.035	14,0
3 und mehr	3.734	11,7	587	13,7	644	10,7	2.503	11,5



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	10.201	31,4	2.235	50,1	2.647	43,2	5.319	24,3
1	10.680	32,8	1.389	31,1	1.987	32,5	7.304	33,3
2	3.065	9,4	375	8,4	581	9,5	2.109	9,6
3	926	2,8	139	3,1	133	2,2	654	3,0
4	332	1,0	54	1,2	59	1,0	219	1,0
5 und mehr	275	0,8	48	1,1	46	0,8	181	0,8

6 Vorausgegangene totgeborene Kinder

Bezug: Kinder

0	23.362	71,8	4.203	94,2	5.428	88,6	13.731	62,6
1	162	0,5	29	0,7	25	0,4	108	0,5
2 und mehr	2	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0

7 Vorausgegangene Aborte

Bezug: Schwangere

0	18.664	58,2	3.284	76,7	4.399	73,2	10.981	50,5
1	4.058	12,7	602	14,1	776	12,9	2.680	12,3
2 und mehr	975	3,0	180	4,2	179	3,0	616	2,8

8 Vorausgegangene Abbrüche

Bezug: Schwangere

0	19.999	62,4	3.470	81,1	4.693	78,1	11.836	54,4
1	2.933	9,2	479	11,2	545	9,1	1.909	8,8
2 und mehr	618	1,9	116	2,7	116	1,9	386	1,8

9 Vorausgegangene Extrauterine Graviditäten

Bezug: Schwangere

0	19.772	61,7	3.588	83,9	4.482	74,6	11.702	53,8
1	352	1,1	50	1,2	56	0,9	246	1,1
2 und mehr	34	0,1	7	0,2	3	0,1	24	0,1



6 Detailstatistik

3 Jetzige Schwangerschaft

Bezug: Schwangere

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Anamnese

	gesamt		Versorgungs- stufe I		Versorgungs- stufe II		Versorgungs- stufe III	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Raucherinnen gesamt	3.200	10,0	478	11,2	639	10,6	2.083	9,6
Zigaretten pro Tag								
01 - 10	2.591	81,0	352	73,6	473	74,0	1.766	84,8
11 - 20	562	17,6	116	24,3	146	22,8	300	14,4
21 und mehr	47	1,5	10	2,1	20	3,1	17	0,8
Schwangere während Ss. einem Arzt der Klinik vorgest.	21.314	66,5	2.951	69,0	3.542	58,9	14.821	68,1
Risiko Ss. im Mu-Pass dok.	10.790	33,7	1.817	42,5	2.689	44,7	6.284	28,9
Schwang. ohne Mutterpass	146	0,5	56	1,3	24	0,4	66	0,3
In die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	228	0,7	28	0,7	19	0,3	181	0,8

2 Anamnestische Schwangerschaftsrisiken (01 - 15)

Mehrfachnennungen möglich

Mind. 1 Risiko (01 - 15)	21.360	66,7	3.394	79,3	4.278	71,2	13.688	62,9
01 Familiäre Belastung	8.979	28,0	1.401	32,7	1.969	32,8	5.609	25,8
02 Früh. eig. schw. Erkr.	4.540	14,2	576	13,5	1.165	19,4	2.799	12,9
03 Blutungs-/Thromboseneig.	527	1,6	114	2,7	95	1,6	318	1,5
04 Allergie	8.303	25,9	1.388	32,4	1.774	29,5	5.141	23,6
05 Frühere Bluttransfusionen	600	1,9	114	2,7	100	1,7	386	1,8
06 Bes. psych. Belastung	1.089	3,4	159	3,7	155	2,6	775	3,6
07 Bes. soz. Belastung	1.177	3,7	198	4,6	141	2,3	838	3,9
08 RH-Inkompatibilität	50	0,2	19	0,4	3	0,1	28	0,1
09 Diabetes mellitus	157	0,5	68	1,6	34	0,6	55	0,3
10 Adipositas	1.387	4,3	262	6,1	279	4,6	846	3,9
11 Kleinwuchs	344	1,1	63	1,5	71	1,2	210	1,0
12 Skelettanomalien	906	2,8	141	3,3	133	2,2	632	2,9
13 Schwangere < 18 Jahren	416	1,3	79	1,8	91	1,5	246	1,1
14 Schwangere > 35 Jahre	3.269	10,2	634	14,8	712	11,8	1.923	8,8
15 Vielgebärende > 4 Kinder	266	0,8	47	1,1	45	0,7	174	0,8



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

Mehrfachnennungen möglich

16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	582	1,8	141	3,3	97	1,6	344	1,6
17 Z.n. Frühgeburt	576	1,8	109	2,5	107	1,8	360	1,7
18 Z.n. Mangelgeburt	177	0,6	41	1,0	26	0,4	110	0,5
19 Z.n. >= 2 Abbr./Abbr.	1.541	4,8	294	6,9	317	5,3	930	4,3
20 Totes/geschädigtes Kind	431	1,3	98	2,3	72	1,2	261	1,2
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	1.104	3,4	197	4,6	180	3,0	727	3,3
22 Kompl. post partum	280	0,9	46	1,1	30	0,5	204	0,9
23 Z.n. Sectio	2.217	6,9	366	8,6	367	6,1	1.484	6,8
24 Z.n. and. Uterus Operat.	758	2,4	308	7,2	91	1,5	359	1,7
25 Rasche Schw. Folge	776	2,4	178	4,2	126	2,1	472	2,2
26 Andere Besonderheiten	2.092	6,5	833	19,5	244	4,1	1.015	4,7
54 Z.n. HELLP	19	0,1	10	0,2	2	0,0	7	0,0
55 Z.n. Eklampsie	9	0,0	3	0,1	2	0,0	4	0,0
56 Z.n. Hypertonie	15	0,0	2	0,0	2	0,0	11	0,1

4 Erstuntersuchung

4 - 8 SSW	14.014	43,7	1.592	37,2	2.675	44,5	9.747	44,8
9 - 12 SSW	14.062	43,9	2.040	47,7	2.553	42,5	9.469	43,5
13 - 16 SSW	2.248	7,0	384	9,0	451	7,5	1.413	6,5
17 - 44 SSW	1.306	4,1	210	4,9	250	4,2	846	3,9
ohne Angabe	417	1,3	53	1,2	82	1,4	282	1,3

5 Anzahl Vorsorgeuntersuchungen

0 - 7	1.804	5,6	448	10,5	332	5,5	1.024	4,7
8 - 12	17.152	53,5	1.820	42,5	3.103	51,6	12.229	56,2
13 - 35	12.418	38,7	1.964	45,9	2.447	40,7	8.007	36,8
ohne Angabe	673	2,1	47	1,1	129	2,1	497	2,3

6 Erste Ultraschalluntersuchung

2 - 8 SSW	6.845	21,4	817	19,1	1.182	19,7	4.846	22,3
9 - 12 SSW	19.597	61,2	2.577	60,2	3.693	61,4	13.327	61,3
13 - 16 SSW	3.530	11,0	554	12,9	726	12,1	2.250	10,3
17 - 44 SSW	1.671	5,2	277	6,5	332	5,5	1.062	4,9
ohne Angabe	404	1,3	54	1,3	78	1,3	272	1,3

7 Anzahl Ultraschalluntersuchungen

0 - 2	1.254	3,9	301	7,0	298	5,0	655	3,0
3 - 5	24.754	77,2	3.329	77,8	4.554	75,8	16.871	77,5
6 - 30	5.418	16,9	600	14,0	1.044	17,4	3.774	17,3
ohne Angabe	621	1,9	49	1,1	115	1,9	457	2,1



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	4.030	12,6	497	11,6	733	12,2	2.800	12,9
davon								
intrauterine Wachstumsret.	2.155	53,5	204	41,0	607	82,8	1.344	48,0
Hypertonie/Präeklampsie	315	7,8	67	13,5	42	5,7	206	7,4
Z.n. Mangelgeburt/IUFT	58	1,4	17	3,4	7	1,0	34	1,2
Z.n. Hypert./Präeklamp.	33	0,8	4	0,8	4	0,5	25	0,9
Auff. fet. Herzfrequenz	1.062	26,4	46	9,3	37	5,0	979	35,0
V.a. Fehlbildung	307	7,6	149	30,0	21	2,9	137	4,9
Mehrlingsschwangerschaft	112	2,8	41	8,2	21	2,9	50	1,8
V.a. Herzfehler/-erkrank.	96	2,4	21	4,2	4	0,5	71	2,5
Doppler ohne Indikation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

9 Weitere pränatale Diagnostik

Chorionzottenbiopsie	162	0,5	12	0,3	40	0,7	110	0,5
Amniozentese bis 22. SSW	1.934	6,0	276	6,5	503	8,4	1.155	5,3
Aufnahme CTG	31.534	98,4	4.230	98,9	5.953	99,0	21.351	98,1
Wehenbelastungstest	669	2,1	30	0,7	45	0,7	594	2,7
Pessar eingelegt	36	0,1	2	0,0	12	0,2	22	0,1
Cerclage	92	0,3	37	0,9	13	0,2	42	0,2
Tokolyse	1.722	5,4	568	13,3	265	4,4	889	4,1
orale Tokolyse	1.036	60,2	321	56,5	143	54,0	572	64,3
i.v. Tokolyse	1.209	70,2	431	75,9	177	66,8	601	67,6
Dauer in Tagen								
1 - 3 Tage	603	49,9	240	55,7	91	51,4	272	45,3
4 - 7 Tage	288	23,8	89	20,7	50	28,2	149	24,8
8 - 14 Tage	168	13,9	50	11,6	17	9,6	101	16,8
15 Tage und mehr	143	11,8	52	12,1	19	10,7	72	12,0
ohne Angabe	7	0,6	0	0,0	0	0,0	7	1,2



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)	10.086	31,5	2.398	56,0	2.157	35,9	5.531	25,4
27 Beh. bed. Allgem.-Erkrank.	735	2,3	139	3,2	219	3,6	377	1,7
28 Dauermedikamentation	142	0,4	26	0,6	29	0,5	87	0,4
29 Abusus	985	3,1	153	3,6	201	3,3	631	2,9
30 Bes. psychische Belastung	196	0,6	40	0,9	30	0,5	126	0,6
31 Bes. soziale Belastung	124	0,4	10	0,2	24	0,4	90	0,4
32 Blutungen vor 28. SSW	705	2,2	199	4,7	142	2,4	364	1,7
33 Blutungen nach 28. SSW	185	0,6	63	1,5	33	0,5	89	0,4
34 Placenta Praevia	81	0,3	32	0,7	16	0,3	33	0,2
35 Mehrlingsschwangerschaft	466	1,5	176	4,1	112	1,9	178	0,8
36 Hydramnion	71	0,2	32	0,7	7	0,1	32	0,1
37 Oligohydramnie	310	1,0	90	2,1	35	0,6	185	0,9
38 Terminunklarheit	453	1,4	44	1,0	164	2,7	245	1,1
39 Placentainsuffizienz	441	1,4	103	2,4	81	1,3	257	1,2
40 Isthmozervikale Insuff.	670	2,1	193	4,5	128	2,1	349	1,6
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	2.054	6,4	634	14,8	375	6,2	1.045	4,8

11 Befundete Schwangerschaftsrisiken (42 - 53)

Mehrfachnennungen möglich

42 Anämie	384	1,2	134	3,1	33	0,5	217	1,0
43 Harnwegsinfektion	197	0,6	42	1,0	52	0,9	103	0,5
44 Indirekter Coombstest pos.	4	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	530	1,7	264	6,2	114	1,9	152	0,7
46 Hypertonie (RR > 140/90)	838	2,6	199	4,7	139	2,3	500	2,3
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	117	0,4	34	0,8	19	0,3	64	0,3
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	411	1,3	49	1,1	60	1,0	302	1,4
49 Hypotonie	37	0,1	13	0,3	9	0,2	15	0,1
50 Gestationsdiabetes	373	1,2	179	4,2	55	0,9	139	0,6
51 Lageanomalie	865	2,7	217	5,1	181	3,0	467	2,1
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	2.566	8,0	882	20,6	589	9,8	1.095	5,0
53 Hyperemesis	102	0,3	39	0,9	17	0,3	46	0,2

12 Gestationsalter post menstruationem

Bezug: Schwangere

bis 27+6 SSW	77	0,2	57	1,3	8	0,1	12	0,1
28+0 bis 31+6 SSW	245	0,8	151	3,5	57	0,9	37	0,2
32+0 bis 36+6 SSW	1.927	6,0	497	11,6	456	7,6	974	4,5
37+0 bis 41+6 SSW	29.369	91,6	3.553	83,0	5.395	89,8	20.421	93,9
über 41+6 SSW	425	1,3	21	0,5	95	1,6	309	1,4
ohne Angabe	4	0,0	0	0,0	0	0,0	4	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) nur bei Erstuntersuchung bis unter 13 SSW

BMI errechenbar	27.821	99,1	3.619	99,6	5.163	98,8	19.039	99,1
10,0 - 19,9	4.620	16,6	657	18,2	879	17,0	3.084	16,2
20,0 - 24,9	15.297	55,0	2.002	55,3	2.847	55,1	10.448	54,9
25,0 - 29,9	5.312	19,1	647	17,9	941	18,2	3.724	19,6
30,0 - 59,9	2.592	9,3	313	8,6	496	9,6	1.783	9,4

14 Relative Gewichtszunahme

(Gewichtszunahme geteilt durch Ausgangsgewicht in Prozent) nur bei Erstuntersuchung bis unter 13 SSW

Differenz berechenbar	27.405	97,6	3.608	99,3	5.053	96,7	18.744	97,5
davon								
0,0 - 4,9 %	326	1,2	61	1,7	58	1,1	207	1,1
5,0 - 14,9 %	4.942	18,0	723	20,0	847	16,8	3.372	18,0
15,0 - 19,9 %	5.333	19,5	685	19,0	939	18,6	3.709	19,8
20,0 - 29,9 %	11.636	42,5	1.502	41,6	2.156	42,7	7.978	42,6
30,0 % und mehr	5.168	18,9	637	17,7	1.053	20,8	3.478	18,6

15 Stationärer Aufenthalt - Dauer

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden Aufenthalt

Stationärer Aufenthalt (Dauer)	5.410	16,9	1.082	25,3	925	15,4	3.403	15,6
Dauer in Tagen								
1 - 7	3.442	63,6	681	62,9	607	65,6	2.154	63,3
8 - 14	1.148	21,2	202	18,7	186	20,1	760	22,3
15 - 21	359	6,6	72	6,7	46	5,0	241	7,1
22 und mehr	461	8,5	127	11,7	86	9,3	248	7,3

16 Stationärer Aufenthalt - Beginn

Gesamter stationärer Aufenthalt während Schwangerschaft ohne den zur Geburt führenden Aufenthalt

Stationärer Aufenthalt (voll. SSW)	5.443	17,0	1.082	25,3	923	15,4	3.438	15,8
SSW des ersten Aufenthalts								
1 - 8	237	4,4	47	4,3	46	5,0	144	4,2
9 - 12	335	6,2	57	5,3	58	6,3	220	6,4
13 - 16	330	6,1	43	4,0	48	5,2	239	7,0
17 - 20	324	6,0	44	4,1	50	5,4	230	6,7
21 - 24	456	8,4	108	10,0	77	8,3	271	7,9
25 - 31	1.380	25,4	325	30,0	277	30,0	778	22,6
32 - 36	1.507	27,7	284	26,2	259	28,1	964	28,0
37 - 41	873	16,0	174	16,1	108	11,7	591	17,2
42 - 44	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

17 Stationärer Aufenthalt - anamnestische Indikationen (01 - 15)

Mehrfachnennungen möglich

01 Familiäre Belastung	68	1,3	10	0,9	25	2,7	33	1,0
02 Früh. eig. schw. Erkrank.	101	1,9	41	3,8	19	2,1	41	1,2
03 Blutungs-/Thromboseeig.	39	0,7	7	0,6	4	0,4	28	0,8
04 Allergie	42	0,8	16	1,5	20	2,2	6	0,2
05 Frühere Bluttransfusionen	5	0,1	4	0,4	1	0,1	0	0,0
06 Bes. psych. Belastung	29	0,5	3	0,3	4	0,4	22	0,6
07 Bes. soz. Belastung	10	0,2	3	0,3	4	0,4	3	0,1
08 Rh-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
09 Diabetes mellitus	31	0,6	9	0,8	6	0,6	16	0,5
10 Adipositas	12	0,2	3	0,3	4	0,4	5	0,1
11 Kleinwuchs	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0
12 Skelettanomalien	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
13 Schwangere < 18 Jahren	13	0,2	5	0,5	6	0,6	2	0,1
14 Schwangere > 35 Jahre	11	0,2	2	0,2	2	0,2	7	0,2
15 Vielgebärende, > 4 Kinder	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1

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

Mehrfachnennungen möglich

16 Z.n. Sterilitätsbehandlung	34	0,6	12	1,1	7	0,8	15	0,4
17 Z.n. Frühgeburt	14	0,3	4	0,4	2	0,2	8	0,2
18 Z.n. Mangelgeburt	7	0,1	1	0,1	3	0,3	3	0,1
19 Z.n. >= 2 Abberte/Abbr.	28	0,5	12	1,1	3	0,3	13	0,4
20 Totes/geschädigtes Kind	16	0,3	7	0,6	3	0,3	6	0,2
21 Kompl. bei vorhergeh. Entb.	24	0,4	10	0,9	4	0,4	10	0,3
22 Komplik. post partum	3	0,1	1	0,1	0	0,0	2	0,1
23 Z.n. Sectio	56	1,0	28	2,6	9	1,0	19	0,6
24 Z.n. and. Uterus Operat.	13	0,2	6	0,6	2	0,2	5	0,1
25 Rasche Schw.-Folge	3	0,1	1	0,1	1	0,1	1	0,0
26 Andere Besonderheiten	405	7,5	109	10,1	74	8,0	222	6,5
54 Z.n. HELLP	3	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,1
55 Z.n. Eklampsie	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
56 Z.n. Hypertonie	2	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

19 Stationärer Aufenthalt - befundete Indikationen (27 - 41)

Mehrfachnennungen möglich

27 Beh. bed. Allgem.-Erkrank.	400	7,4	62	5,7	77	8,3	261	7,7
28 Dauermedikamentation	5	0,1	2	0,2	1	0,1	2	0,1
29 Abusus	23	0,4	8	0,7	4	0,4	11	0,3
30 Bes. psychische Belastung	29	0,5	1	0,1	5	0,5	23	0,7
31 Bes. soziale Belastung	7	0,1	0	0,0	4	0,4	3	0,1
32 Blutungen vor der 28. SSW	580	10,7	117	10,8	91	9,8	372	10,9
33 Blutungen nach der 28. SSW	140	2,6	28	2,6	23	2,5	89	2,6
34 Placenta Praevia	25	0,5	10	0,9	6	0,6	9	0,3
35 Mehrlingsschwangerschaft	115	2,1	63	5,8	22	2,4	30	0,9
36 Hydramnion	17	0,3	7	0,6	2	0,2	8	0,2
37 Oligohydramnie	60	1,1	18	1,7	8	0,9	34	1,0
38 Terminunklarheit	14	0,3	0	0,0	2	0,2	12	0,4
39 Placentainsuffizienz	159	2,9	29	2,7	26	2,8	104	3,1
40 Isthmozervikale Insuffiz.	457	8,4	112	10,4	61	6,6	284	8,3
41 Vorzeitige Wehentätigkeit	1.433	26,5	240	22,2	242	26,2	951	27,9

20 Stationärer Aufenthalt - befundete Indikationen (42 - 53)

Mehrfachnennungen möglich

42 Anämie	49	0,9	8	0,7	7	0,8	34	1,0
43 Harnwegsinfektion	135	2,5	25	2,3	24	2,6	86	2,5
44 Indirekter Coombstest pos.	2	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0
45 Risiko aus and. serol. Bef.	56	1,0	19	1,8	7	0,8	30	0,9
46 Hypertonie (RR > 140/90)	295	5,5	73	6,7	42	4,5	180	5,3
47 Eiweißaussch. > 1 Promille	20	0,4	5	0,5	0	0,0	15	0,4
48 Mittelgrad./schw. Ödeme	68	1,3	10	0,9	3	0,3	55	1,6
49 Hypotonie	14	0,3	3	0,3	0	0,0	11	0,3
50 Gestationsdiabetes	115	2,1	65	6,0	18	1,9	32	0,9
51 Lageanomalie	72	1,3	18	1,7	14	1,5	40	1,2
52 Sonst. Bef. im Ss.-Verl.	1.162	21,5	262	24,2	196	21,2	704	20,7
53 Hyperemesis	106	2,0	23	2,1	15	1,6	68	2,0

21 Hausgeburt / Praxisgeburt

in die Klinik weitergeleitete Hausgeburt/Praxisgeburt	228	0,7	28	0,7	19	0,3	181	0,8
---	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

22 Muttermundweite bei Aufnahme

Vaginale Entbind. gesamt	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Muttermundweite								
0 cm	2.320	9,1	168	5,2	293	6,2	1.859	10,6
1 - 2 cm	14.043	55,0	1.821	56,5	2.530	53,3	9.692	55,3
3 - 4 cm	5.440	21,3	777	24,1	1.239	26,1	3.424	19,5
5 - 6 cm	1.753	6,9	213	6,6	347	7,3	1.193	6,8
7 - 8 cm	1.093	4,3	155	4,8	213	4,5	725	4,1
9 - 10 cm	662	2,6	82	2,5	109	2,3	471	2,7



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 CTG - Kontrolle

Bezug: Kinder

CTG - Kontrolle durchgeführt	31.743	97,6	4.349	97,5	6.023	98,4	21.371	97,4
Extern	31.247	98,4	4.235	97,4	5.962	99,0	21.050	98,5
intermittierend	11.953	38,3	1.829	43,2	2.067	34,7	8.057	38,3
kontinuierlich bis Geburt	16.754	53,6	1.972	46,6	3.335	55,9	11.447	54,4
kontinuierlich bis Desinfekt.	2.540	8,1	434	10,2	560	9,4	1.546	7,3
Intern	2.946	9,3	727	16,7	367	6,1	1.852	8,7
intermittierend	738	25,1	231	31,8	100	27,2	407	22,0
kontinuierlich bis Geburt	2.003	68,0	414	56,9	215	58,6	1.374	74,2
kontinuierlich bis Desinfekt.	205	7,0	82	11,3	52	14,2	71	3,8

2 Fetalblutanalyse (Base Excess und pH-Wert)

Bezug: Kinder

Blutgasanalyse (Fetalblut)	1.165	3,6	322	7,2	153	2,5	690	3,1
Verwertbare BE Werte	1.133	97,3	321	99,7	138	90,2	674	97,7
positiver Wert	43	3,8	14	4,4	0	0,0	29	4,3
- 4,9 bis 0,0	638	56,3	194	60,4	53	38,4	391	58,0
- 9,9 bis - 5,0	336	29,7	83	25,9	65	47,1	188	27,9
-14,9 bis -10,0	97	8,6	28	8,7	17	12,3	52	7,7
-39,9 bis -15,0	19	1,7	2	0,6	3	2,2	14	2,1
Verwertbare PH Werte	1.161	99,7	322	100,0	152	99,3	687	99,6
6,50 - 6,99	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
7,00 - 7,09	9	0,8	2	0,6	1	0,7	6	0,9
7,10 - 7,19	72	6,2	18	5,6	11	7,2	43	6,3
7,20 - 7,50	1.079	92,9	302	93,8	140	92,1	637	92,7

3 Entbindungsposition zum Zeitpunkt der Geburt

Bezug: Kinder

Vaginale Entbindungen	25.514	78,5	3.224	72,3	4.749	77,6	17.541	80,0
Kreißbett	22.163	86,9	2.986	92,6	4.166	87,7	15.011	85,6
Hocker	1.475	5,8	173	5,4	303	6,4	999	5,7
Wassergeburt	832	3,3	25	0,8	162	3,4	645	3,7
andere	771	3,0	38	1,2	118	2,5	615	3,5
ohne Angabe	273	1,1	2	0,1	0	0,0	271	1,5



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.	6.965	21,7	1.140	26,6	1.316	21,9	4.509	20,7
Indikation								
vorzeitiger Blasensprung	1.298	18,6	191	16,8	303	23,0	804	17,8
Terminüberschreitung	2.650	38,0	402	35,3	465	35,3	1.783	39,5
Fehlbildung	40	0,6	30	2,6	6	0,5	4	0,1
Frühgeburt	31	0,4	6	0,5	5	0,4	20	0,4
Mehrlingsschwangerschaft	68	1,0	21	1,8	18	1,4	29	0,6
Plazentainsuffizienz	316	4,5	61	5,4	70	5,3	185	4,1
Gestose/Eklampsie	441	6,3	86	7,5	87	6,6	268	5,9
RH-Inkompatibilität	10	0,1	10	0,9	0	0,0	0	0,0
Diabetes mellitus	188	2,7	108	9,5	27	2,1	53	1,2
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	47	0,7	8	0,7	8	0,6	31	0,7

5 Indikationen zur Geburtseinleitung (70 - 79)

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

Placenta praevia	4	0,1	1	0,1	0	0,0	3	0,1
vorzeitige Placentalösung	3	0,0	1	0,1	1	0,1	1	0,0
Sonstige uterine Blutungen	19	0,3	3	0,3	6	0,5	10	0,2
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	18	0,3	5	0,4	1	0,1	12	0,3
Fieber unter der Geburt	3	0,0	0	0,0	1	0,1	2	0,0
Mütterliche Erkrankung	207	3,0	78	6,8	18	1,4	111	2,5
Mangelnde Kooperation	10	0,1	0	0,0	0	0,0	10	0,2
Pathologisches CTG	429	6,2	47	4,1	101	7,7	281	6,2
Grünes Fruchtwasser	40	0,6	2	0,2	5	0,4	33	0,7
Azidose während der Geburt	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	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.	20	0,3	0	0,0	4	0,3	16	0,4
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	21	0,3	2	0,2	0	0,0	19	0,4
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	4	0,1	1	0,1	0	0,0	3	0,1
Abs./rel. Missverhältnis	23	0,3	3	0,3	2	0,2	18	0,4
Droh./erfolgte Uterusruptur	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Querlage/Schräglage	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Beckenendlage	38	0,5	6	0,5	13	1,0	19	0,4
Hintere Hinterhauptslage	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0
Vorderhauptslage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	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	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0
Sonst. regelwid. Schädellagen	2	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Sonstiges	890	12,8	185	16,2	259	19,7	446	9,9
HELLP	17	0,2	4	0,4	3	0,2	10	0,2
Intrauteriner Fruchttod	38	0,5	13	1,1	6	0,5	19	0,4
pathologischer Dopplerbef.	52	0,7	12	1,1	12	0,9	28	0,6
Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

8 Wehenmittel, Tokolytika, Analgetika

Bezug: Schwangere

Wehenmittel sub partu	12.037	37,6	1.722	40,2	2.248	37,4	8.067	37,1
Tokolyse sub partu	2.912	9,1	480	11,2	479	8,0	1.953	9,0
Analgetika	10.702	33,4	1.375	32,1	1.729	28,8	7.598	34,9
Akupunktur	2.197	6,9	225	5,3	218	3,6	1.754	8,1
Alternative Methoden	2.110	6,6	98	2,3	451	7,5	1.561	7,2

9 OP Indikation - Sectio (60 - 69)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Sectio gesamt	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
Indikation								
vorzeitiger Blasensprung	687	10,4	159	14,4	154	12,0	374	8,9
Terminüberschreitung	422	6,4	63	5,7	60	4,7	299	7,1
Fehlbildung	45	0,7	38	3,4	3	0,2	4	0,1
Frühgeburt	599	9,1	279	25,3	148	11,5	172	4,1
Mehrlingsschwangerschaft	252	3,8	106	9,6	58	4,5	88	2,1
Plazentainsuffizienz	283	4,3	58	5,3	74	5,8	151	3,6
Gestose/Eklampsie	352	5,3	67	6,1	68	5,3	217	5,2
RH-Inkompatibilität	6	0,1	4	0,4	1	0,1	1	0,0
Diabetes mellitus	83	1,3	38	3,4	22	1,7	23	0,5
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	945	14,3	155	14,1	149	11,6	641	15,2



6 Detailstatistik

4 Entbindung

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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

10 OP Indikation - Sectio (70 - 79)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Placenta praevia	93	1,4	37	3,4	22	1,7	34	0,8
vorzeitige Placentalösung	127	1,9	21	1,9	32	2,5	74	1,8
Sonstige uterine Blutungen	65	1,0	23	2,1	11	0,9	31	0,7
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	151	2,3	52	4,7	31	2,4	68	1,6
Fieber unter der Geburt	37	0,6	6	0,5	7	0,5	24	0,6
Mütterliche Erkrankung	359	5,4	117	10,6	65	5,1	177	4,2
Mangelnde Kooperat. d. Mutter	56	0,8	5	0,5	7	0,5	44	1,0
Pathologisches CTG	1.666	25,2	280	25,4	339	26,4	1.047	24,8
Grünes Fruchtwasser	254	3,8	42	3,8	37	2,9	175	4,2
Azidose während der Geburt	25	0,4	18	1,6	0	0,0	7	0,2

11 OP Indikation - Sectio (80 - 89)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfall	19	0,3	6	0,5	2	0,2	11	0,3
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	155	2,3	18	1,6	40	3,1	97	2,3
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	629	9,5	73	6,6	85	6,6	471	11,2
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	253	3,8	56	5,1	27	2,1	170	4,0
Abs./rel. Missverhältnis	1.087	16,5	128	11,6	176	13,7	783	18,6
Droh./erfolgte Uterusruptur	81	1,2	15	1,4	12	0,9	54	1,3
Querlage/Schräglage	127	1,9	34	3,1	30	2,3	63	1,5
Beckenendlage	1.420	21,5	248	22,5	289	22,5	883	21,0
Hintere Hinterhauptslage	59	0,9	1	0,1	7	0,5	51	1,2
Vorderhauptslage	25	0,4	1	0,1	3	0,2	21	0,5

12 OP Indikation - Sectio (90 - 98)

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Gesichtslage/Stirnlage	32	0,5	3	0,3	5	0,4	24	0,6
Tiefer Querstand	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Hoher Geradstand	275	4,2	45	4,1	40	3,1	190	4,5
Sonst. regelwid. Schädellagen	114	1,7	12	1,1	18	1,4	84	2,0
Sonstiges	779	11,8	171	15,5	152	11,8	456	10,8
HELLP	75	1,1	21	1,9	16	1,2	38	0,9
Intrauteriner Fruchttod	9	0,1	1	0,1	2	0,2	6	0,1
pathologischer Dopplerbef.	100	1,5	62	5,6	19	1,5	19	0,5
Schulterdystokie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

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

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Vag.-operat. Entbind. gesamt	1.829	5,7	196	4,6	371	6,2	1.262	5,8
Indikation								
Vorzeitiger Blasensprung	78	4,3	14	7,1	14	3,8	50	4,0
Terminüberschreitung	76	4,2	18	9,2	11	3,0	47	3,7
Fehlbildung	1	0,1	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Frühgeburt	34	1,9	7	3,6	15	4,0	12	1,0
Mehrlingsschwangerschaft	7	0,4	3	1,5	0	0,0	4	0,3
Plazentainsuffizienz	8	0,4	1	0,5	2	0,5	5	0,4
Gestose/Eklampsie	11	0,6	2	1,0	2	0,5	7	0,6
RH-Inkompatibilität	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diabetes mellitus	1	0,1	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	11	0,6	1	0,5	1	0,3	9	0,7

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	2	0,1	1	0,5	1	0,3	0	0,0
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	8	0,4	1	0,5	0	0,0	7	0,6
Fieber unter der Geburt	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,2
Mütterliche Erkrankung	34	1,9	3	1,5	12	3,2	19	1,5
Mangelnde Kooperation	57	3,1	7	3,6	7	1,9	43	3,4
Pathologisches CTG	1.046	57,2	103	52,6	206	55,5	737	58,4
Grünes Fruchtwasser	77	4,2	7	3,6	11	3,0	59	4,7
Azidose während der Geburt	17	0,9	13	6,6	0	0,0	4	0,3

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

Bezug: Schwangere, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfall	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	64	3,5	3	1,5	28	7,5	33	2,6
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	35	1,9	1	0,5	7	1,9	27	2,1
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	678	37,1	58	29,6	149	40,2	471	37,3
Abs./rel. Missverhältnis	8	0,4	0	0,0	0	0,0	8	0,6
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	106	5,8	39	19,9	12	3,2	55	4,4
Hintere Hinterhauptslage	73	4,0	10	5,1	10	2,7	53	4,2
Vorderhauptslage	21	1,1	6	3,1	3	0,8	12	1,0



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	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,2
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	20	1,1	1	0,5	3	0,8	16	1,3
Sonstiges	154	8,4	10	5,1	16	4,3	128	10,1
HELLP	1	0,1	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Intrauteriner Fruchttod	3	0,2	0	0,0	2	0,5	1	0,1
pathologischer Dopplerbef.	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Schulterdystokie	2	0,1	0	0,0	0	0,0	2	0,2

17 Vorzeitiger Blasensprung (vor Wehenbeginn)

Bezug: Schwangere

Vorz. Blasensprung gesamt	6.660	20,8	894	20,9	1.515	25,2	4.251	19,5
Anzahl Stunden vor Wehenbeginn								
bis 12 Std.	5.010	74,6	609	65,9	1.143	74,7	3.258	76,4
13 - 24 Std.	1.046	15,6	155	16,8	240	15,7	651	15,3
25 - 48 Std.	422	6,3	53	5,7	115	7,5	254	6,0
über 48 Std.	241	3,6	107	11,6	32	2,1	102	2,4

18 Lage des Kindes

Bezug: Kinder

Regelrechte Schädellage	28.822	88,6	3.786	84,9	5.408	88,3	19.628	89,5
Regelwidrige Schädellage	1.642	5,1	217	4,9	311	5,1	1.114	5,1
Beckenendlage	1.857	5,7	402	9,0	363	5,9	1.092	5,0
Querlage	181	0,6	52	1,2	40	0,7	89	0,4
ohne Angabe	15	0,0	3	0,1	1	0,0	11	0,1

19 Geburtsrisiken (60 - 69)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Mindestens ein Geburtsrisiko	23.001	70,7	3.533	79,2	4.661	76,1	14.807	67,5
Vorzeitiger Blasensprung	6.437	19,8	957	21,5	1.585	25,9	3.895	17,8
Terminüberschreitung	5.032	15,5	599	13,4	764	12,5	3.669	16,7
Fehlbildung	112	0,3	86	1,9	10	0,2	16	0,1
Frühgeburt	1.899	5,8	767	17,2	383	6,3	749	3,4
Mehrlingsschwangerschaft	934	2,9	356	8,0	224	3,7	354	1,6
Plazentainsuffizienz	808	2,5	155	3,5	194	3,2	459	2,1
Gestose/Eklampsie	1.018	3,1	197	4,4	187	3,1	634	2,9
RH-Inkompatibilität	101	0,3	97	2,2	2	0,0	2	0,0
Diabetes mellitus	365	1,1	183	4,1	66	1,1	116	0,5
Z.n. Sectio/and. Ut. Operat.	2.499	7,7	611	13,7	343	5,6	1.545	7,0



6 Detailstatistik

4 Entbindung

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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

20 Geburtsrisiken (70 - 79)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Placenta praevia	111	0,3	48	1,1	23	0,4	40	0,2
Vorzeitige Placentalösung	144	0,4	28	0,6	41	0,7	75	0,3
Sonstige uterine Blutungen	155	0,5	54	1,2	28	0,5	73	0,3
Amnioninf.-Syndrom (V.a.)	192	0,6	72	1,6	35	0,6	85	0,4
Fieber unter der Geburt	52	0,2	6	0,1	11	0,2	35	0,2
Mütterliche Erkrankung	991	3,0	352	7,9	128	2,1	511	2,3
Mangelnde Kooperation	174	0,5	35	0,8	23	0,4	116	0,5
Pathologisches CTG	3.981	12,2	595	13,3	855	14,0	2.531	11,5
Grünes Fruchtwasser	2.204	6,8	380	8,5	469	7,7	1.355	6,2
Azidose während der Geburt	109	0,3	96	2,2	1	0,0	12	0,1

21 Geburtsrisiken (80 - 89)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Nabelschnurvorfall	25	0,1	7	0,2	4	0,1	14	0,1
V.a. sonst. Nabelschnurkomp.	2.132	6,6	82	1,8	478	7,8	1.572	7,2
Protrah. Geb. (Eröffn.-Phase)	643	2,0	80	1,8	101	1,7	462	2,1
Protrah. Geb. (Austr.-Phase)	892	2,7	93	2,1	220	3,6	579	2,6
Abs./rel. Missverhältnis	1.015	3,1	133	3,0	176	2,9	706	3,2
Droh./erfolgte Uterusruptur	69	0,2	15	0,3	13	0,2	41	0,2
Querlage/Schräglage	213	0,7	72	1,6	44	0,7	97	0,4
Beckenendlage	1.941	6,0	454	10,2	395	6,5	1.092	5,0
Hintere Hinterhauptslage	799	2,5	95	2,1	161	2,6	543	2,5
Vorderhauptslage	259	0,8	56	1,3	49	0,8	154	0,7

22 Geburtsrisiken (90 - 98)

Bezug: Kinder, Mehrfachnennungen möglich

Gesichtslage/Stirnlage	51	0,2	5	0,1	12	0,2	34	0,2
Tiefer Querstand	10	0,0	1	0,0	3	0,0	6	0,0
Hoher Geradstand	287	0,9	47	1,1	42	0,7	198	0,9
Sonst. regelwid. Schädelagen	262	0,8	23	0,5	49	0,8	190	0,9
Sonstiges	2.997	9,2	519	11,6	915	14,9	1.563	7,1
HELLP	97	0,3	29	0,7	21	0,3	47	0,2
Intrauteriner Fruchttod	60	0,2	19	0,4	9	0,1	32	0,1
pathologischer Dopplerbefund	199	0,6	102	2,3	40	0,7	57	0,3
Schulterdystokie	49	0,2	19	0,4	6	0,1	24	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	6.910	21,3	1.231	27,6	1.358	22,2	4.321	19,7
OP-Pflege anwesend	6.793	98,3	1.228	99,8	1.356	99,9	4.209	97,4
mit Examen	6.759	99,5	1.226	99,8	1.353	99,8	4.180	99,3
ohne Examen	34	0,5	2	0,2	3	0,2	29	0,7
Hebamme anwesend	32.292	99,3	4.451	99,8	6.102	99,7	21.739	99,1
Klinikhebamme	29.894	92,6	4.448	99,9	5.952	97,5	19.494	89,7
externe Hebamme	2.398	7,4	3	0,1	150	2,5	2.245	10,3
Facharzt Gyn./Gebh. anwes.	23.386	71,9	3.038	68,1	4.326	70,7	16.022	73,0
Ass. i. FA Weiterbild. anwes.	14.266	43,9	2.882	64,6	2.693	44,0	8.691	39,6
Pädiater anwesend	11.026	33,9	2.349	52,7	2.850	46,5	5.827	26,6
vor Geburt	8.044	73,0	1.876	79,9	1.838	64,5	4.330	74,3
nach Geburt	2.982	27,0	473	20,1	1.012	35,5	1.497	25,7
U2-Untersuchung durchgeführt	25.700	79,0	3.063	68,7	4.263	69,6	18.374	83,8

24 Geburtsdauer

Bezug: Kinder

Vaginale Entbindungen	25.514	78,5	3.224	72,3	4.749	77,6	17.541	80,0
Geburtsdauer								
01 - 02 Std.	3.429	13,4	325	10,1	731	15,4	2.373	13,5
03 - 06 Std.	13.650	53,5	1.694	52,5	2.620	55,2	9.336	53,2
07 - 11 Std.	6.647	26,1	954	29,6	1.163	24,5	4.530	25,8
12 - 18 Std.	1.288	5,0	217	6,7	169	3,6	902	5,1
über 18 Std.	144	0,6	25	0,8	17	0,4	102	0,6
ohne Angabe	356	1,4	9	0,3	49	1,0	298	1,7
Aktive Pressperiode								
01 - 10 Min.	19.863	77,9	2.735	84,8	4.178	88,0	12.950	73,8
11 - 20 Min.	3.806	14,9	386	12,0	357	7,5	3.063	17,5
21 - 30 Min.	779	3,1	47	1,5	44	0,9	688	3,9
31 - 40 Min.	278	1,1	25	0,8	68	1,4	185	1,1
über 40 Min.	160	0,6	6	0,2	17	0,4	137	0,8
ohne Angabe	628	2,5	25	0,8	85	1,8	518	3,0



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	16.609	51,1	2.372	53,2	3.116	50,9	11.121	50,7	
Weiblich	15.907	48,9	2.088	46,8	3.006	49,1	10.813	49,3	
2 Körperlänge									
unter 40 cm	281	0,9	178	4,0	45	0,7	58	0,3	
40 - 44 cm	695	2,1	293	6,6	169	2,8	233	1,1	
45 - 49 cm	10.349	31,8	1.726	38,7	2.144	35,0	6.479	29,5	
50 - 54 cm	19.889	61,2	2.124	47,6	3.581	58,5	14.184	64,7	
55 und mehr	1.197	3,7	65	1,5	175	2,9	957	4,4	
ohne Angabe	106	0,3	74	1,7	9	0,1	23	0,1	
3 Kopfumfang									
unter 31,0 cm	701	2,2	373	8,4	152	2,5	176	0,8	
31,0 - 32,9 cm	1.968	6,1	404	9,1	380	6,2	1.184	5,4	
33,0 - 34,9 cm	11.089	34,1	1.458	32,7	2.074	33,9	7.557	34,5	
35,0 - 36,9 cm	15.012	46,2	1.745	39,1	2.854	46,6	10.413	47,5	
37,0 und mehr	3.519	10,8	403	9,0	629	10,3	2.487	11,3	
ohne Angabe	228	0,7	77	1,7	34	0,6	117	0,5	
4 Apgar (1 Minute)									
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>									
0	16	0,0	5	0,1	1	0,0	10	0,0	
1 - 4	404	1,2	133	3,0	90	1,5	181	0,8	
5 - 7	2.203	6,8	661	14,9	359	5,9	1.183	5,4	
8 - 10	29.774	91,8	3.623	81,7	5.653	92,6	20.498	93,6	
ohne Angabe	32	0,1	12	0,3	4	0,1	16	0,1	
5 Apgar (5 Minuten)									
<i>Bezug: Lebendgeborene Kinder</i>									
0	13	0,0	2	0,0	3	0,0	8	0,0	
1 - 4	61	0,2	19	0,4	16	0,3	26	0,1	
5 - 7	671	2,1	304	6,9	134	2,2	233	1,1	
8 - 10	31.644	97,6	4.094	92,3	5.947	97,4	21.603	98,7	
ohne Angabe	40	0,1	15	0,3	7	0,1	18	0,1	



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

6 Apgar (10 Minuten)

Bezug: Lebendgeborene Kinder

0	15	0,0	2	0,0	3	0,0	10	0,0
1 - 4	30	0,1	10	0,2	2	0,0	18	0,1
5 - 7	254	0,8	155	3,5	41	0,7	58	0,3
8 - 10	32.074	98,9	4.242	95,7	6.049	99,1	21.783	99,5
ohne Angabe	56	0,2	25	0,6	12	0,2	19	0,1

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

Blutgasanalyse	31.678	97,4	4.341	97,3	6.068	99,1	21.269	97,0
Verwertbare BE Werte	28.154	88,9	4.201	96,8	5.350	88,2	18.603	87,5
positiver Wert	1.497	5,3	236	5,6	206	3,9	1.055	5,7
- 4,9 bis 0,0	16.001	56,8	2.435	58,0	3.049	57,0	10.517	56,5
- 9,9 bis - 5,0	9.145	32,5	1.266	30,1	1.775	33,2	6.104	32,8
-14,9 bis -10,0	1.310	4,7	213	5,1	268	5,0	829	4,5
-39,9 bis -15,0	201	0,7	51	1,2	52	1,0	98	0,5
Verwertbare pH Werte	31.647	99,9	4.341	100,0	6.068	100,0	21.238	99,9
6,50 - 6,99	64	0,2	21	0,5	9	0,1	34	0,2
7,00 - 7,09	398	1,3	81	1,9	62	1,0	255	1,2
7,10 - 7,19	3.056	9,7	498	11,5	509	8,4	2.049	9,6
7,20 - 7,50	28.129	88,9	3.741	86,2	5.488	90,4	18.900	89,0

8 Reanimation

ohne O2 Anreicherung

Reanimation durchgeführt	1.364	4,2	533	12,0	219	3,6	612	2,8
Intubation	334	24,5	230	43,2	42	19,2	62	10,1
Volumensubstitution	196	14,4	88	16,5	31	14,2	77	12,6
Pufferung	113	8,3	69	12,9	15	6,8	29	4,7
Maskenbeatmung	1.126	82,6	382	71,7	184	84,0	560	91,5
O2-Anreicherung	3.128	9,6	976	21,9	264	4,3	1.888	8,6



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

Eingerückte Zeilen bezeichnen Teilmengen

1 Geburtsverletzungen

Mehrfachnennungen

Dammriss	6.584	20,5	723	16,9	1.223	20,3	4.638	21,3
Grad I	4.499	68,3	441	61,0	906	74,1	3.152	68,0
Grad II	1.885	28,6	243	33,6	293	24,0	1.349	29,1
Grad III	188	2,9	37	5,1	22	1,8	129	2,8
Grad IV	12	0,2	2	0,3	2	0,2	8	0,2
And. Weichteilverletzungen	5.194	16,2	770	18,0	987	16,4	3.437	15,8
Zervixriss	268	5,2	41	5,3	85	8,6	142	4,1
Scheidenriss	3.199	61,6	592	76,9	302	30,6	2.305	67,1
Labien-/Klitorisriss	2.403	46,3	257	33,4	668	67,7	1.478	43,0
Parakolp. Hämatom	22	0,4	6	0,8	1	0,1	15	0,4

2 Komplikationen im Wochenbett nach vaginalen Entbindungen

Mehrfachnennungen

Vaginale Entbindungen gesamt	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Blutung über 1000 ml	221	0,9	30	0,9	31	0,7	160	0,9
Rev. bed. Wundheilungsstör.	27	0,1	4	0,1	2	0,0	21	0,1
Hysterektomie	8	0,0	0	0,0	0	0,0	8	0,0
Eklampsie	8	0,0	1	0,0	3	0,1	4	0,0
Sepsis	6	0,0	0	0,0	1	0,0	5	0,0
Fieber	49	0,2	8	0,3	5	0,1	36	0,2
Anämie	2.559	10,1	468	14,8	420	8,9	1.671	9,6

3 Komplikationen im Wochenbett nach Sectiones

Mehrfachnennungen

Sectio gesamt	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
Blutung über 1000 ml	104	1,6	39	3,5	14	1,1	51	1,2
Rev. bed. Wundheilungsstör.	25	0,4	10	0,9	3	0,2	12	0,3
Hysterektomie	18	0,3	4	0,4	4	0,3	10	0,2
Eklampsie	8	0,1	3	0,3	3	0,2	2	0,0
Sepsis	2	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0
Fieber	61	0,9	10	0,9	9	0,7	42	1,0
Anämie	1.129	17,1	230	20,9	199	15,5	700	16,6



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	25.354	79,1	3.172	74,1	4.711	78,4	17.471	80,3
Schwangere mit Komplikat.	2.538	10,0	142	4,5	840	17,8	1.556	8,9
Pneumonie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kardio/vaskuläre Komplik.	11	0,4	5	3,5	0	0,0	6	0,4
Thrombosen	10	0,4	1	0,7	9	1,1	0	0,0
Lungenembolie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfekt	24	0,9	8	5,6	6	0,7	10	0,6
Wundinfekt./Abszessbild.	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,3
Wundhämatom/Nachblutung	69	2,7	11	7,7	14	1,7	44	2,8
sonstige Komplikation	2.454	96,7	119	83,8	827	98,5	1.508	96,9

5 Allgemeine behandlungsbedürftige Komplikationen nach Sectiones

Mehrfachnennungen

Sectio gesamt	6.600	20,6	1.102	25,8	1.284	21,4	4.214	19,4
Schwangere mit Komplikat.	806	12,2	102	9,3	265	20,6	439	10,4
Pneumonie	3	0,4	1	1,0	0	0,0	2	0,5
Kardio/vaskuläre Komplik.	23	2,9	20	19,6	1	0,4	2	0,5
Thrombosen	3	0,4	0	0,0	2	0,8	1	0,2
Lungenembolie	1	0,1	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Harnwegsinfekt	14	1,7	4	3,9	6	2,3	4	0,9
Wundinfekt./Abszessbild.	11	1,4	2	2,0	2	0,8	7	1,6
Wundhämatom/Nachblutung	52	6,5	11	10,8	9	3,4	32	7,3
sonstige Komplikation	724	89,8	70	68,6	250	94,3	404	92,0

6 Wochenbettage (Mittelwert)

Entlassung am								
Wochenbetttag 0	1.089	3,4	125	2,9	159	2,6	805	3,7
Wochenbetttag 1	953	3,0	184	4,3	139	2,3	630	2,9
Wochenbetttag 2	2.024	6,3	301	7,0	298	5,0	1.425	6,6
Wochenbetttag 3	7.232	22,6	972	22,7	1.379	22,9	4.881	22,4
Wochenbetttag 4	9.308	29,0	1.178	27,5	2.056	34,2	6.074	27,9
Wochenbetttag 5	4.932	15,4	519	12,1	656	10,9	3.757	17,3
Wochenbetttag 6	2.724	8,5	545	12,7	543	9,0	1.636	7,5
ab Wochenbetttag 7	3.785	11,8	455	10,6	781	13,0	2.549	11,7
Wochenbettage (Mittelwert)	4,2		4,2		4,3		4,2	



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

7 Wochenbetttage (Mittelwert) - vaginale Entbindungen

Entlassung am								
Wochenbetttag 0	1.079	4,3	124	3,9	159	3,4	796	4,6
Wochenbetttag 1	943	3,7	182	5,7	137	2,9	624	3,6
Wochenbetttag 2	1.999	7,9	296	9,3	294	6,2	1.409	8,1
Wochenbetttag 3	7.150	28,2	959	30,2	1.361	28,9	4.830	27,6
Wochenbetttag 4	8.950	35,3	1.125	35,5	2.021	42,9	5.804	33,2
Wochenbetttag 5	3.659	14,4	318	10,0	504	10,7	2.837	16,2
Wochenbetttag 6	904	3,6	76	2,4	141	3,0	687	3,9
ab Wochenbetttag 7	670	2,6	92	2,9	94	2,0	484	2,8
Wochenbetttage (Mittelwert)	3,6		3,5		3,6		3,6	

8 Wochenbetttage (Mittelwert) - Sectiones

Entlassung am								
Wochenbetttag 0	6	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1
Wochenbetttag 1	8	0,1	2	0,2	1	0,1	5	0,1
Wochenbetttag 2	20	0,3	5	0,5	4	0,3	11	0,3
Wochenbetttag 3	67	1,0	13	1,2	9	0,7	45	1,1
Wochenbetttag 4	333	5,0	49	4,4	31	2,4	253	6,0
Wochenbetttag 5	1.239	18,8	201	18,2	150	11,7	888	21,1
Wochenbetttag 6	1.818	27,5	469	42,6	402	31,3	947	22,5
ab Wochenbetttag 7	3.109	47,1	362	32,8	687	53,5	2.060	48,9
Wochenbetttage (Mittelwert)	6,5		6,3		6,7		6,5	

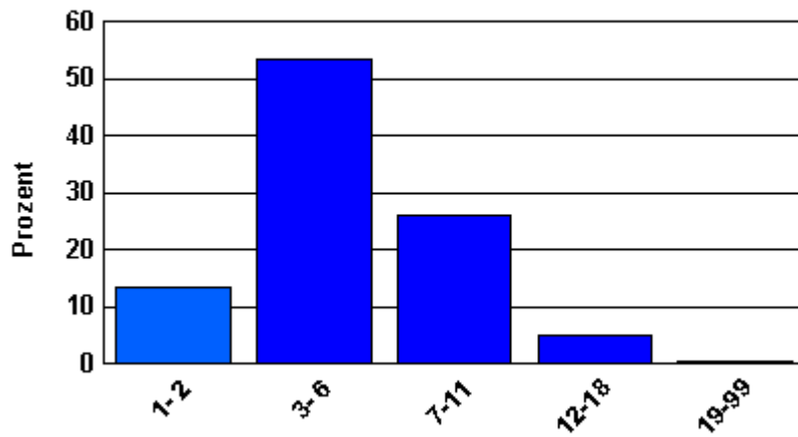


7 Grafiken

1 Geburtsdauer/Zeitpunkt

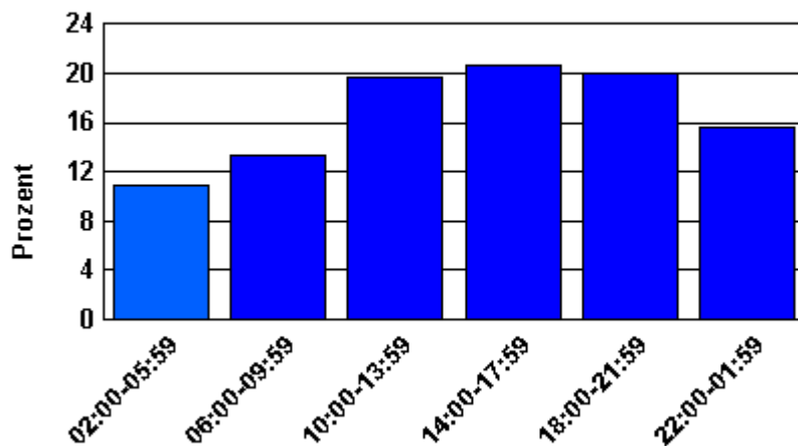
1 Geburtsdauer in Stunden

vaginale Entbindungen



2 sekundäre Sectiones im Tagesverlauf

Uhrzeit in Stunden





8 Qualitätsindikatoren BQS

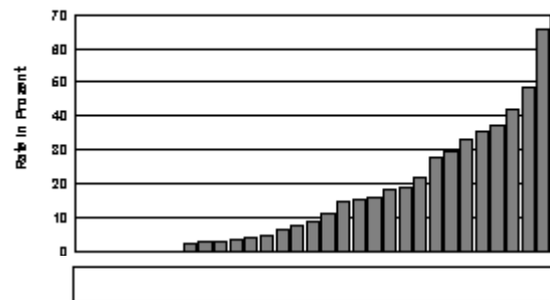
1 Einzeldarstellung

1 Mikroblutuntersuchung bei Einlingen mit pathologischem CTG und sekundärer Sectio caesarea

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Fetalblutanalyse

Nenner: Einling mit patholog. CTG (Risiko 77 als Geburtsrisiko oder als Indik. zur operat. Entbind.) und sekundärer Sectio



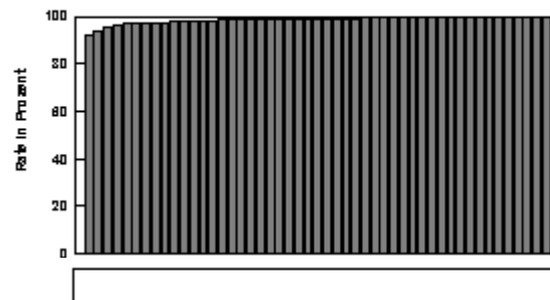
Dargestellt werden 31 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

2 Bestimmung Nabelarterien-pH-Wert

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Bestimmung des Nabelarterien-pH-Werts

Nenner: Lebendgeborene Einlinge



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

8 Qualitätsindikatoren BQS

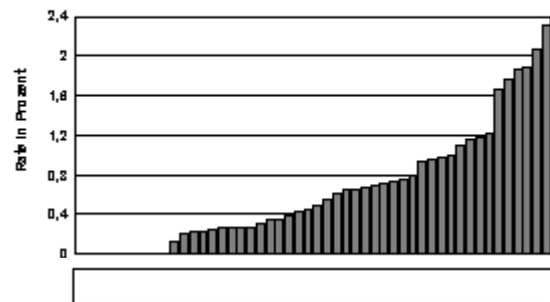
1 Einzeldarstellung

3 Dammrissgrad III oder IV (bei spontanen Einlingsgeburten)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Dammrissgrad III oder IV

Nenner: Spontane Einlingsgeburten



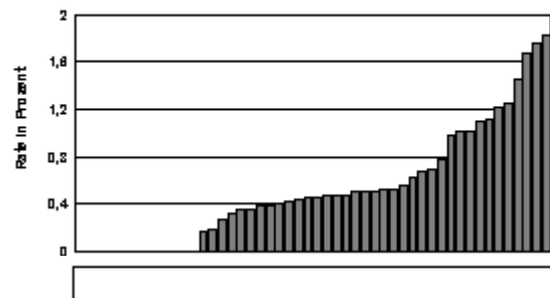
Dargestellt werden 50 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

4 Dammrissgrad III oder IV (bei spontanen Einlingsgeburten ohne Episiotomie)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Dammrissgrad III oder IV

Nenner: Spontane Einlingsgeburten ohne Episiotomie



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



8 Qualitätsindikatoren BQS

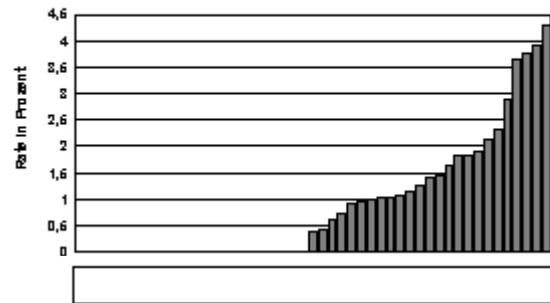
1 Einzeldarstellung

5 Dammrissgrad III oder IV (bei spontanen Einlingsgeburten mit Episiotomie)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Dammrissgrad III oder IV

Nenner: Spontane Einlingsgeburten mit Episiotomie



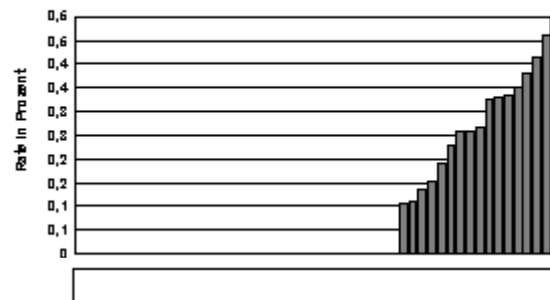
Dargestellt werden 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

6 Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung (bei Spontangeburt)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung

Nenner: Alle Spontangeburt



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



8 Qualitätsindikatoren BQS

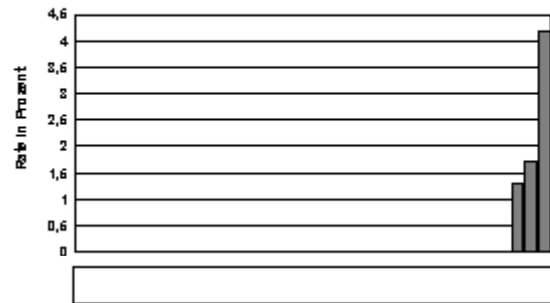
1 Einzeldarstellung

7 Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung (bei vaginal-operativer Entbindung)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung

Nenner: Alle vaginal-operativen Entbindungen



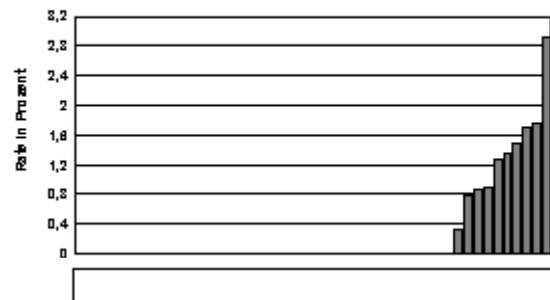
Dargestellt werden 35 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

8 Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung (bei Sectio caesarea)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Revisionsbedürftige Wundheilungsstörung

Nenner: Alle Sectio caesareae



Dargestellt werden 49 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

8 Qualitätsindikatoren BQS

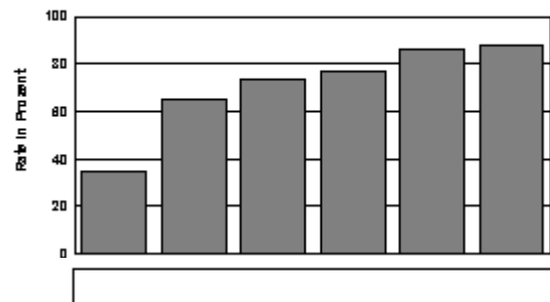
1 Einzeldarstellung

9 Antenatale Kortikosteroidtherapie (bei Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

Nenner: Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten



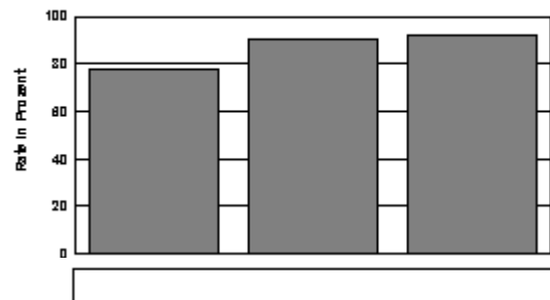
Dargestellt werden 6 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.

10 Antenatale Kortikosteroidtherapie (bei Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartelen stationären Aufenthalt von mdst. einem Kalendertag)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

Nenner: Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpart. stat. Aufenthalt von mdst. 1 Kalendertag



Dargestellt werden 3 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.



8 Qualitätsindikatoren BQS

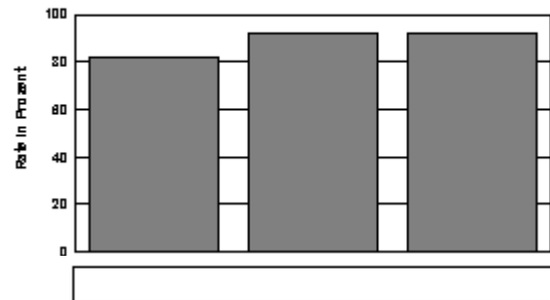
1 Einzeldarstellung

11 Antenatale Kortikosteroidtherapie (bei Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpartelen stationären Aufenthalt von mdst. zwei Kalendertagen)

Mindestfallzahl der Bezugsgröße (Nenner) : 20

Zähler: Antenatale Kortikosteroidtherapie

Nenner: Geburten mit einem Schwangerschaftsalter von 24+0 bis unter 34+0 Wochen unter Ausschluss von Totgeburten und mit einem präpart. stat. Aufenthalt von mdst. 2 Kalendertagen



Dargestellt werden 3 Kliniken mit mindestens 20 Fällen der Bezugsgröße von insgesamt 50 Kliniken.