

**Robson-Klassifikation - Ergänzende Kennzahlen**

	Hessen gesamt		Klinikum Darmstadt	
	N	%	N	%
<i>182000_52249 - Ebene 1</i>				
Reifgeborene Einlinge, die von erstgebärenden Müttern unter spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	14 648		530	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	2 909	19,86	117	22,08
<i>182001_52249 - Ebene 2</i>				
Reifgeborene Einlinge, die von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen in Schädellage geboren wurden	7 190		366	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	3 314	46,09	170	46,45
<i>182002_52249 - Ebene 3</i>				
Reifgeborene Einlinge, die von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio mit spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	13 804		495	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	521	3,77	15	3,03
<i>182003_52249 - Ebene 4</i>				
Reifgeborene Einlinge, die von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen in Schädellage geboren wurden	4 314		195	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	945	21,91	31	15,90
<i>182004_52249 - Ebene 5</i>				
Reifgeborene Einlinge, die von mehrgebärenden Müttern mit Zustand nach Sectio in Schädellage geboren wurden	8 295		392	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	5 822	70,19	297	75,77
<i>182005_52249 - Ebene 6</i>				
Einlinge, die von erstgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	1 484		75	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	1 360	91,64	73	97,33
<i>182006_52249 - Ebene 7</i>				
Einlinge, die von mehrgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	900		57	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	766	85,11	53	92,98
<i>182007_52249 - Ebene 8</i>				
Mehrlingsgeburten	2 123		192	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	1 621	76,35	165	85,94
<i>182008_52249 - Ebene 9</i>				
Einlinge, die in Querlage geboren wurden	219		11	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	219	100,00	11	100,00
<i>182009_52249 - Ebene 10</i>				
Frühgeborene Einlinge, die in Schädellage geboren wurden	2 629		212	
- Kinder, die per Kaiserschnitt geboren wurden	1 127	42,87	106	50,00