

Tabelle 4: Kurzzeitmorbidity: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht <1500 g (in Absolutzahlen und in Prozent). Jahrgänge 2006 bis 2010

| Gewichtsklasse | <500g | | 500 - 749g | | 750 - 999g | | 1000 - 1249g | | 1250 - 1499g | | <1500g (Summe) | |
|--|-------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|--------------|------|-------------------|------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Anzahl der Kinder | 6 | | 27 | | 32 | | 36 | | 69 | | 170 | |
| Nicht sonographiert | 1 | 16,7 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | 1 | 2,8 | 1 | 1,4 | 4 | 2,4 |
| Keine IVH | 2 | 33,3 | 13 | 48,1 | 26 | 81,3 | 34 | 94,4 | 63 | 91,3 | 138 | 81,2 |
| IVH Grad 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 3,1 | 1 | 2,8 | 3 | 4,3 | 5 | 2,9 |
| IVH Grad 2 | 2 | 33,3 | 4 | 14,8 | 2 | 6,3 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 9 | 5,3 |
| IVH Grad 3 | 0 | 0,0 | 6 | 22,2 | 2 | 6,3 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 9 | 5,3 |
| IVH Grad 4 | 1 | 16,7 | 3 | 11,1 | 1 | 3,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 2,9 |
| Fundus nicht untersucht | 4 | 66,7 | 16 | 59,3 | 8 | 25,0 | 9 | 25,0 | 22 | 31,9 | 59 | 34,7 |
| Retinopathie mit OP | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| NEC mit OP oder Verlegung | 0 | 0,0 | 1 | 3,7 | 2 | 6,3 | 2 | 5,6 | 1 | 1,4 | 6 | 3,5 |
| Entlassung nach Hause ohne ° zusätzl. Sauerstoffbedarf ° Operation einer NEC ° Laser- oder Kryo-therapie einer ROP | 1 | 16,7 | 9 | 33,3 | 23 | 71,9 | 29 | 80,6 | 63 | 91,3 | 125 | 73,5 |

Tabelle 4 bezieht sich auf alle im Berichtszeitraum Geborenen (auch die außerhalb des Perinatalzentrums Geborenen), im Perinatalzentrum behandelten und schließlich bis zum Berichtstermin (31. Mai des Folgejahres) nach Behandlung lebend entlassenen oder verlegten Kinder (Zeile 1= Anzahl der Kinder). Kinder, die nicht bis zum Berichtstermin entlassen oder verlegt wurden, werden nur in der kumulativen Ergebnisdarstellung aufgeführt. Die %-Zahl in Klammern bezieht sich auf die Anzahl der Kinder in der jeweiligen Gewichtsklasse. Dargestellt sind alle Blutungen, die während des (ersten) stationären Aufenthaltes diagnostiziert wurden.