

$$y = d \quad (3.6)$$

$$y = cx + d \quad (3.7)$$

$$y = bx^2 + cx + d \quad (3.8)$$

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad (3.9)$$

Gl. 3.6 und 3.9 sind mit einem Label versehen, sodass man im Text entsprechende Referenzen setzen kann.