Dies ist jetzt eine Anmerkung zur nebenstehenden Gleichung.
$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1,0 \tag{10.35}$$

$$\min : k_{c,y} = \min \left(\frac{1}{k + \sqrt{k^2 - \lambda_{rel,c}^2}}; 1 \right)$$
Dies ist jetzt auch eine Anmerkung zur nebenstehenden Gleichung.
$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} \tag{10.36}$$