

Dies ist  
jetzt eine  
Anmer-  
kung zur  
nebenste-  
henden  
Glei-  
chung.

$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1,0 \quad (10.35)$$

$$\text{mit: } k_{c,y} = \min \left( \frac{1}{k + \sqrt{k^2 - \lambda_{rel,c}^2}}; 1 \right)$$

Dies ist  
jetzt  
auch eine  
Anmer-  
kung zur  
nebenste-  
henden  
Glei-  
chung.

$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{k_m \cdot f_{m,y,d}} \quad (10.36)$$

$$\text{mit: } k_{c,y} = \min$$