

Berechnen Sie für die Dachkonstruktion aus Stahl die Biegemomente mit Hilfe der Dreimomentengleichung für den Lastfall Eigenlast + Wind und stellen Sie die Zustandslinie für die Biegemomente für γ -fache Lasten dar.

$$w_d = \gamma_F \cdot c_{pe,10} \cdot q(z_e) \quad q(z_e) = 0,39 \text{ kN/m}^2 \quad \text{Abstand der Stahlträger } a = 6,0 \text{ m}$$

$$g = 4,0 \text{ kN/m}$$

