6. Ergebnis

6. Ergebnis für strukturelle mitglieder

Aluminiumprofil Stützlänge mm Bautiefe mm

 $A = cm^2 I_x = cm^4 I_y = cm^4$

Lasteinzugsfläche m^2 c_p = Windlast kN/m^2

Äußere Einwirkungen



Projektname:

Bauort:

Datum:

Bearbeiter:



DI COIVOI
Querkraft (kN) (GZG)
last

Nutzlast

Biegemoment (kN*cm) (GZG)

Windlast

Nutzlast

Durchbiegung / Verformung (mm)

Windlast

Nachweis / Ausnutzung

	Wx (cm ³)	Ix (cm ⁴)
Verfügbar		
Erforderlich		
Nutzung		
Status		

Durchbiegungsprüfung

	senkrecht zur ebene	in der ebene
L (mm)		
δ (mm)		
$\delta_{\text{allowable}}(mm)$		
Status		



Projekname:

Bauort:

Datum:

Bearbeiter: