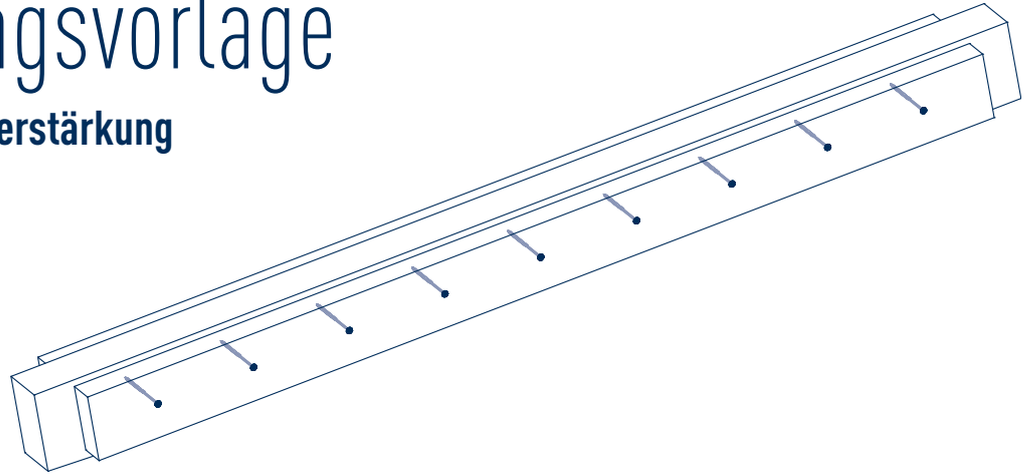


# Bemessungsvorlage

## für seitliche Trägerverstärkung



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Geometrie Auflager:

Stützweite [mm]:	
Länge [mm]:	

### Geometrie Bestandsträger:

Material:	<input type="checkbox"/> Nadelholz <input type="checkbox"/> Brettschichtholz
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte
Breite [mm]:	
Höhe [mm]:	

### Geometrie Verstärkungsträger:

Anzahl:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Position:	<input type="checkbox"/> mittig <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> unten
Material:	<input type="checkbox"/> Nadelholz <input type="checkbox"/> Brettschichtholz <input type="checkbox"/> Stahl
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte
Breite [mm]:	
Höhe [mm]:	
Auflagerung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

**Tipp:** Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter [www.sihga.com](http://www.sihga.com) zum Download kostenlos zur Verfügung!

### Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
<b>Ständige Last</b> [kN/m]:	
Teilsicherheitsbeiwert:	
Eigengewicht:	<input type="checkbox"/> _____
Auflast [kN/m]	
<b>Veränderliche Last</b> [kN/m]:	
Teilsicherheitsbeiwert:	
Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kurz <input type="checkbox"/> sehr kurz
Kombinationsbeiwert:	

### Belastung-Grenzwerte der Durchbiegung:

Anfangsdurchbiegung:	<input type="checkbox"/> ja $l /$ _____
Enddurchbiegung:	<input type="checkbox"/> ja $l /$ _____
gesamte Enddurchbiegung:	<input type="checkbox"/> ja $l /$ _____
Überhöhung [mm]:	

**Ein genaues Ausfüllen der Bemessungsvorlage, ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Bemessung.**