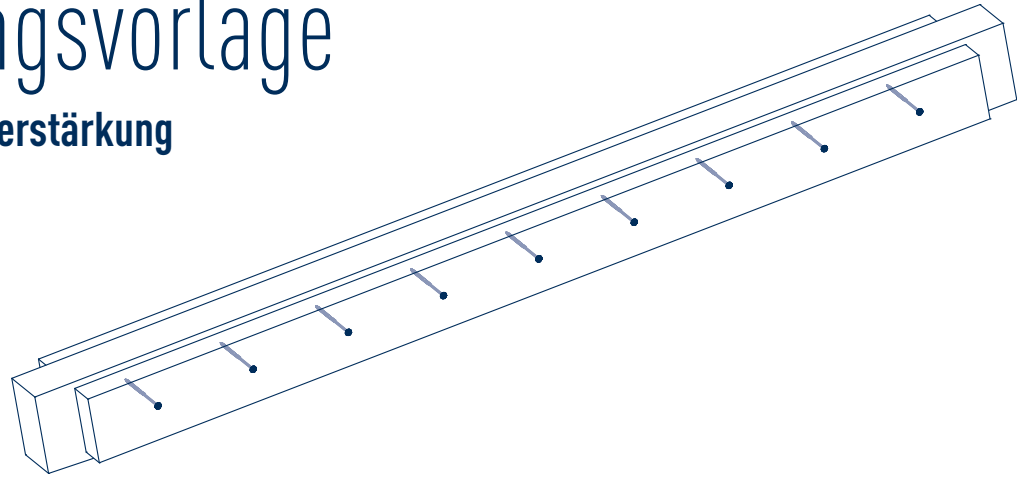


Bemessungsvorlage

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

Tip: Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter www.sihga.com zum Download kostenlos zur Verfügung!

Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Ständige Last [kN/m]:	
Teilsicherheitsbeiwert:	
Eigengewicht:	<input type="checkbox"/> _____
Auflast [kN/m]	
Veränderliche Last [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.