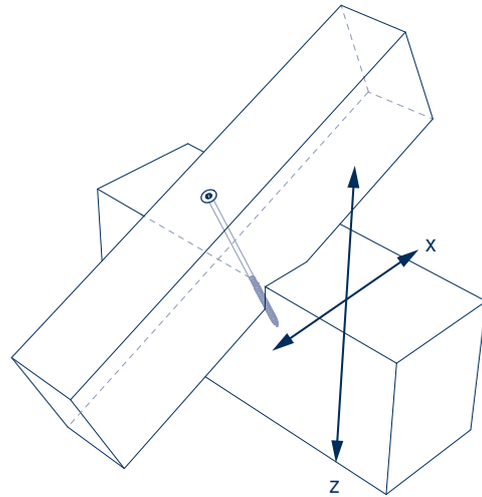


# Bemessungsvorlage

## für Sparren-Pfette-Anschluss



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Geometrie Sparren:

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 ( $b_{HT}$ ) [mm]:	
Höhe ( $h_{HT}$ ) [mm]:	
Obholz Rw. [mm]:	
Neigung Sp. [°]:	

### Geometrie Pfette:

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 ( $b_{NT}$ ) [mm]:	
Höhe ( $h_{NT}$ ) [mm]:	

### Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Bemessungslast (F) [kN]:	x-Richtung (abscherend) _____ [kN]
	z-Richtung (abhebend) _____ [kN]
Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kurz <input type="checkbox"/> sehr kurz

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

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