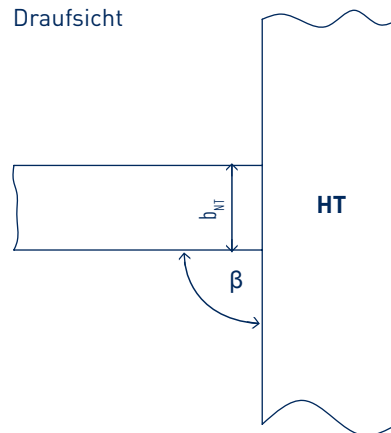
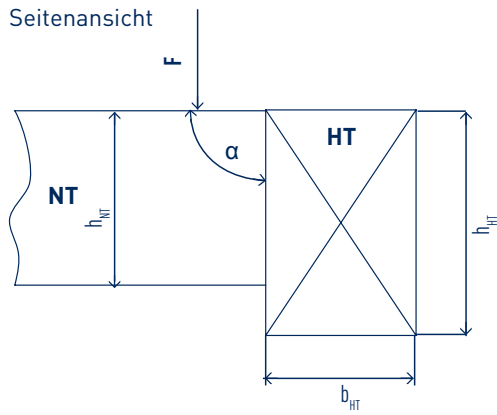


# Bemessungsvorlage

## für Hauptträger - Nebenträger



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Geometrie Hauptträger:

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]:	

### Geometrie Nebenträger:

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]:	

### Anschlusswinkel:

<input type="checkbox"/> horizontal $\beta$ [°]	
<input type="checkbox"/> vertikal $\alpha$ [°]	

### Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> Bemessungslast ( $F$ ) [kN]:	
<input type="checkbox"/> Charakteristische Last ( $F$ ) [kN]:	ständige Last: veränderliche Last:
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.

TAKE THE BEST

