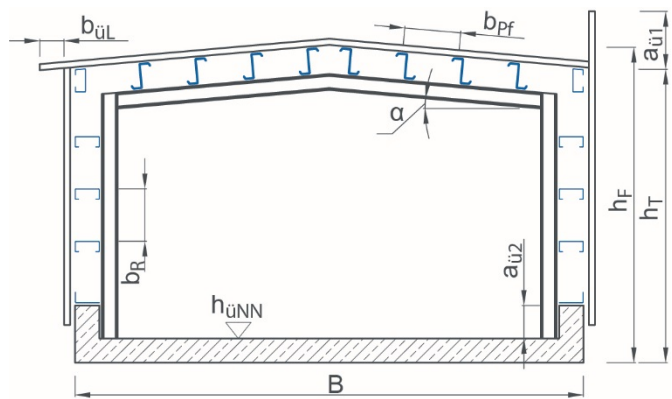


## Anfrageblatt

### für die statische Bemessung von Dachpfetten und Traufriegeln

Kunde: \_\_\_\_\_ Bauvorhaben: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Bauort: \_\_\_\_\_  
 Rückfragen an Frau/ Herr: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Traufhöhe	$h_T$	<input type="text"/>	m
Firsthöhe	$h_F$	<input type="text"/>	m
Hallenlänge	L	<input type="text"/>	m
Hallenbreite	B	<input type="text"/>	m
Dachneigung	$\alpha$	<input type="text"/>	Grad
Höhe über NN	$h_{üNN}$	<input type="text"/>	m
Sockelhöhe	$a_{ü2}$	<input type="text"/>	m
Dachüberstand Längsseite	$b_{üL}$	<input type="text"/>	m
Dachüberstand Ortgang	$b_{üO}$	<input type="text"/>	m
Attikaüberstand	$a_{ü1}$	<input type="text"/>	m



Halle:  geschlossen  offen →  einseitig  zweiseitig  zweiseitig  dreiseitig

Dachart:	<input type="checkbox"/> Pultdach	<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Sonstiges mit Skizze	
Dacheindeckung:	<input type="checkbox"/> Trapezprofil	Typ: .....	<input type="checkbox"/> Positivlage	<input type="checkbox"/> Negativlage
	<input type="checkbox"/> Sandwichelement	Typ: .....	<input type="checkbox"/> sichtbar	<input type="checkbox"/> verdeckte Befest.
Statisches System:	<input type="checkbox"/> Koppelpfette	<input type="checkbox"/> Pfette als Einfeldträger		
Firstoberlicht:	<input type="checkbox"/> Nein	Ja, Abmessungen L x B	<input type="text"/>	x <input type="text"/>
Durchbiegung:	<input type="checkbox"/> L/200	<input type="checkbox"/> L/300	<input type="checkbox"/> ohne	
Unterkonstruktion:	<input type="checkbox"/> Stahlbinder	<input type="checkbox"/> Stahlbetonbinder	<input type="checkbox"/> Pfettenschuh Wirth	
Binderabstand $L_b$ :	<input type="text"/> m	Pfettenabstand $b_{pf}$ :	<input type="text"/> m	

### Dachbelastung

Schnee:	<input type="text"/>	kN/m <sup>2</sup>	Sind Schneeverwehungen zu berücksichtigen bzw. sind tieferliegende Gebäudeteile oder höherliegende angrenzende Gebäude mit einem Höhenversatz $\geq 0,5$ m vorhanden?		
Dacheindeckung:	<input type="text"/>	kN/m <sup>2</sup>			
Zusatzlasten:	<input type="text"/>	kN/m <sup>2</sup>			
Normalkraft gesamt Nk: (charakter. Werte)	<input type="text"/>	kN	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja, bitte Skizze beifügen	<input type="checkbox"/> Norddeutsches Tiefland
Taufriegel:	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja, Wirth	<input type="text"/>		