

Anfrageblatt

für die statische Bemessung von Wandriegeln

Kunde: _____

Bauvorhaben: _____

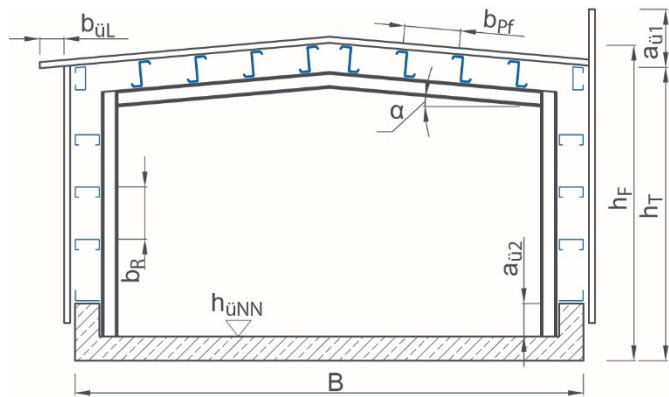
PLZ: _____

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	α	<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

Wandverkleidung:	Trapezprofil	Typ:	Positivlage	Negativlage
	Sandwichelement	Typ:	sichtbar	verdeckte Befest.
Durchbiegung:	L/150	L/200	L/300	L/ ...
Unterkonstruktion:	Stahlbinder	Stahlbetonbinder	Riegelkonsole Wirth	

Längswand:

Stützenabstand L_{St} : m
 Riegelabstand b_R : m

Giebelwand:

Stützenabstand L_{St} : m
 Riegelabstand b_R : m

Gewichtsableitung: über Wandriegel bauseits
 Wandöffnungen: Fenster Tore Lichtband
 Profilgeometrie: Wirth C

Einwirkungen:

Windlast: kN/m²
 Windzone: WZ 1 WZ 2 WZ 3 WZ 4
 Geländekategorie: Binnenland Küste (bis 5 km) Insel
 Höhe über Gelände: 0-10 m 10-18 m 18-25 m