

BERECHNUNGSBOGEN



FIRMA	<input type="text"/>	KONTAKT	<input type="text"/>
ADRESSE	<input type="text"/>	TEL	<input type="text"/>
LAND	<input type="text"/>	E-MAIL	<input type="text"/>
DATUM	<input type="text"/>	FAX	<input type="text"/>

Rumpfwiderstandsdaten angehängt:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Klassifikation erforderlich?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Allgemeine Zeichnung angehängt:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Architekt / Designer:	<input type="text"/>
Linienrisszeichnung angehängt:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Klassifikationsgesellschaft:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

DETAILS ZUM RUMPF

Rumpfdesign (CAT, Mono, andere)	<input type="text"/>		
Anwendung (z.B. Arbeitsboot, Fähre etc.)	<input type="text"/>		
Rumpfmateriale (GRP, Aluminium, Stahl, etc.)	<input type="text"/>		
Länge über alles (L.O.A.)	<input type="text"/> ft/m	Länge der Wasserlinie (L.W.L.)	<input type="text"/> ft/m
Max. Spantbreite	<input type="text"/> ft/m	Tiefgang	<input type="text"/> ft/m
Aufkimmungswinkel (Mittschiffs)	<input type="text"/> deg.	Aufkimmungswinkel (Spiegel)	<input type="text"/> deg.
L.C.G. (vom Spiegel)	<input type="text"/> ft/m	Neigung des Spiegels	<input type="text"/> deg.
Leergewicht	<input type="text"/> Tonnen	Gewicht (beladen)	<input type="text"/> Tonnen

DETAILS ZUM MOTOR

Hersteller / Modell	<input type="text"/>	HP / KW / U/min.	<input type="text"/>
Motor - Rating	<input type="text"/>	Einzel- / Doppel- / Dreifach	<input type="text"/>
Getriebe erforderlich?	<input type="text"/>	Getriebemodell /Untersetzung	<input type="text"/>
Lastprofil	Std. pro Jahr @ max. U/min.	<input type="text"/>	
	Std. pro Jahr @ reduzierten U/min.	<input type="text"/>	
	Std. Pro Jahr (gesamt)	<input type="text"/>	

VORAUSSICHTLICHE LEISTUNG

Max. Geschwindigkeit	Beladen:	<input type="text"/> Knoten	Leer:	<input type="text"/> Knoten
Fahrtgeschwindigkeit	Beladen:	<input type="text"/> Knoten	Leer:	<input type="text"/> Knoten

Anmerkungen:	<input type="text"/>
--------------	----------------------

Bitte füllen Sie diesen Berechnungsbogen aus und schicken Sie diesen an unsere genannten Mailadresse, oder benutzen Sie den "Per E-Mail senden" Button unterhalb.

Per E-Mail senden

GEMO – Generatoren & Motoren Vertriebs- und Service GmbH
Seelandstr. 1 – Gebäude 6, D-23560 Lübeck

Tel: (+49) 451 160 84 270 Fax: (+49) 451 160 84 279 Email: info@gemo-online.de Website: www.gemo-online.de