

# ANFRAGE WELLENANLAGE

Wir benötigen zusätzlich noch den ausgefüllten Propellerfragebogen!

Schiffsname: \_\_\_\_\_  Einschrauber  Zweischrauber  Dreischrauber

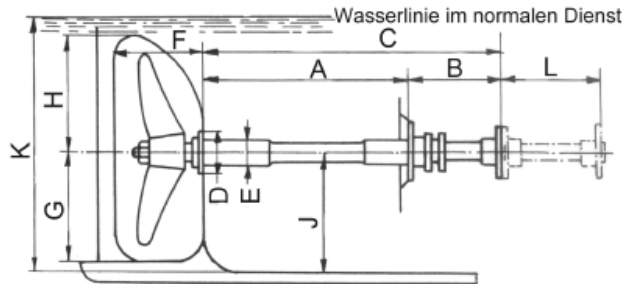
Schmierung der Propellerwelle:  Ölschmierung  Fettschmierung  Wasserschmierung

Propellerwellenmaterial:  Stahl  Nichttr. So.-St.

Wird die Welle nach innen oder außen gezogen:  außen  innen

Stevenrohreinbau:  in Nuß und Schottring  zum vergießen in ein schiffb. Rohr  
 zum einschweißen in den Schiffskörper

## Maße für Einschrauber:

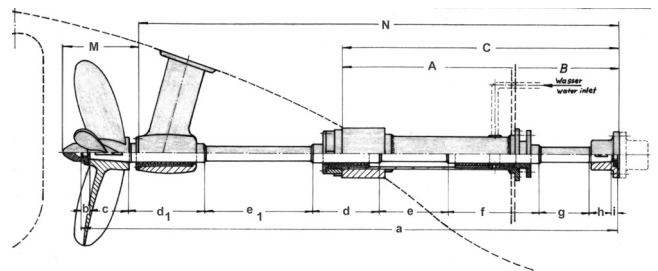


A-Länge des Stevenrohres [mm]: \_\_\_\_\_  
 B-Länge der Schraubenwelle innbords [mm]: \_\_\_\_\_  
 C-Länge der Welle bis Stevenrohrmutter [mm]: \_\_\_\_\_  
 D-Dicke des Schraubenstevens (Totholz) [mm]: \_\_\_\_\_  
 E-Größe zulässige Bohrung für das Stevenrohr [mm]: \_\_\_\_\_  
 F-Länge der Schraubenöffnung [mm]: \_\_\_\_\_  
 G-Untere Weite von Schraubenmitte [mm]: \_\_\_\_\_  
 H-Obere Weite von Schraubenmitte [mm]: \_\_\_\_\_  
 I-Höhe der Welle über Schiffsboden [mm]: \_\_\_\_\_  
 K-Tiefgang hinten ohne Kiel [mm]: \_\_\_\_\_  
 L-Länge der Zwischenwelle (falls erforderl.) [mm]: \_\_\_\_\_  
 M-Anzahl der Zwischenlager: \_\_\_\_\_

## Maße vom Motor- oder Getriebeflansch (soweit bekannt):

Durchmesser [mm]: \_\_\_\_\_  
 Flanschhöhe [mm]: \_\_\_\_\_  
 Lochkreis  $\varnothing$  [mm]: \_\_\_\_\_  
 Anzahl der Löcher: \_\_\_\_\_  
 Lochdurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_  
 Rezeßdurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_  
 Rezeß höhe tiefe [mm]: \_\_\_\_\_

## Maße für Doppelschrauber/ Dreischrauber:



A-Länge des Stevenrohres [mm]: \_\_\_\_\_  
 B-Länge der Schraubenwelle innbords [mm]: \_\_\_\_\_  
 N-Länge der Welle bis hint. Wellenbock [mm]: \_\_\_\_\_

## Wellenbock (wenn erforderlich):

Wellenbock erforderlich/ anbieten:  ja  nein  
 Wellenbock mit:  Anschweißenden  
 kompl. Wellenbockarmen  
 einarmig  
 zweiarmig  
 Anzahl der Wellenböcke p. Wellenstrang: \_\_\_\_\_  
 Material der Wellenböcke:  Stahl  
 nichttr. So.-St.  
 Bronze

## Angaben zur bestehenden Anlage (soweit bekannt):

Motor: \_\_\_\_\_  
 Nennleistung [kW]: \_\_\_\_\_  
 Motordrehzahl [rpm]: \_\_\_\_\_  
 Propellerdurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_  
 Propellersteigung [mm]: \_\_\_\_\_  
 Propellerdrehzahl [rpm]: \_\_\_\_\_  
 Schiffsgeschwindigkeit [kn]: \_\_\_\_\_  
 Flügelzahl: \_\_\_\_\_  
 Flächenverhältnis: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_