

Dieser Berechnungsbogen erfüllt den Zweck die geplante Rumpfform und Geschwindigkeit für Wasserstrahlantriebe zu ermitteln und damit den geeigneten Antrieb zu ermitteln. Je mehr Informationen bereitgestellt werden, desto genauer können die Berechnungen durchgeführt werden, die für die Auswahl des passenden Antriebs entscheidend sind. **Alle Informationen werden streng vertraulich behandelt.**

**Projektreferenz** gemo\_gmbh@t-online.de

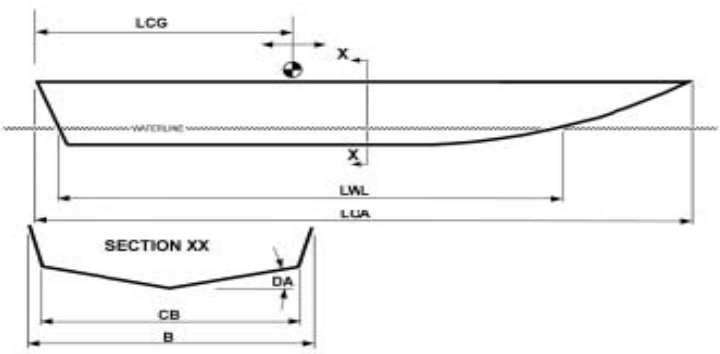
Firma: \_\_\_\_\_ Kontaktadresse: \_\_\_\_\_  
 Tel. Nr. \_\_\_\_\_ Fax Nr. \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_  
 Projekt Referenz. \_\_\_\_\_

**Rumpfbeschreibung** gemo\_gmbh@t-online.de

**Rumpfmateri**al: Aluminium  Holz  GRP  Stahl  Andere: \_\_\_\_\_  
**Rumpfform**: Einrumpfboot mit konstanter Aufkimmung, Ja  Nein  Andere: \_\_\_\_\_  
 Katamaran  Gleiter  Halbgleiter  Verdränger   
 Binnenschiff/Landungsboot   
 Knickspant  Rundspant

Hinweis: Besondere Rumpfbeschaefenheiten vorhanden? (z.B.: Auftriebsflügel, Spritzschutzleisten): \_\_\_\_\_

**Hauptabmessungen (bitte eintragen)** gemo\_gmbh@t-online.de



**LOA** = Länge über alles: \_\_\_\_\_  
**LWL** = Länge der Wasserlinie: \_\_\_\_\_  
**LCG** = Gewichtsschwerpunkt der Länge nach: \_\_\_\_\_  
**B** = Breite über alles: \_\_\_\_\_  
**CB** = Breite in der Wasserlinie: max. \_\_\_\_\_ am Spiegel. \_\_\_\_\_  
**DA** = Aufkimmungswinkel: mitte LWL. \_\_\_\_\_ Spiegel. \_\_\_\_\_  
**Höhe** = über WL: \_\_\_\_\_ (besondere Aufbauten) \_\_\_\_\_  
**Gewicht**: Maximal: \_\_\_\_\_  
 Beladung 2/3: \_\_\_\_\_

**Voraussichtliche Motorleistung** gemo\_gmbh@t-online.de

<p><b>Boot mit maximaler Motorleistung:</b>          bei Maximalgewicht = _____          bei Probefahrtgewicht = _____          bei 2/3 Beladung = _____          Seegang _____</p>	<p><b>Boot mit konstanter Motorleistung:</b>          bei Maximalgewicht = _____          bei Probefahrtgewicht = _____          bei 2/3 Beladung = _____          Seegang _____</p>
---	--

Angegebene Rumpfwiderstandsdaten (falls verfügbar): geschätzt  Tanktest  inkl. für: Wind  Wellen

**Motorauswahl** gemo\_gmbh@t-online.de

Einzel  Doppel  Dreifach  Vierfach  Typ/Hersteller: \_\_\_\_\_ Modell: \_\_\_\_\_  
**Leistung**: Maximum = \_\_\_\_\_ kW ( \_\_\_\_\_ PS) bei \_\_\_\_\_ U/min.  
 Konstant = \_\_\_\_\_ kW ( \_\_\_\_\_ PS) bei \_\_\_\_\_ U/min.  
 Leistung sind: Schwungradleistung  oder Wellenleistung   
**Getriebe**: Ja  Nein  Getriebe Untersetzung: \_\_\_\_\_