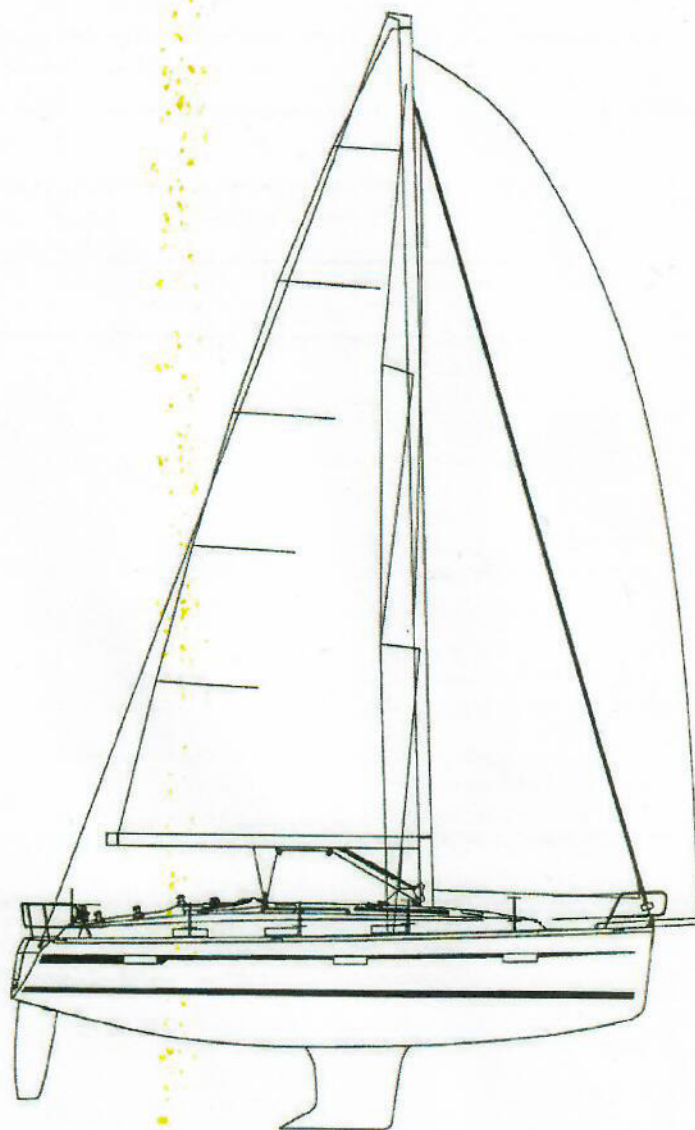


Handbuch für den Bootsführer



Segelyacht „BAVARIA CRUISER 36“



BAVARIA

Bavaria Yachtbau GmbH • Bavariastr. 1 • D - 97232 Giebelstadt

Tel.: +49 (0) 9334 942 - 0; Fax: +49 (0) 9334 942 - 116

E-Mail: info@bavaria-yachtbau.com

Inhaltsverzeichnis

Entwurfskategorie	5
Zertifizierung	5
Identifizierung	5
Typenschild (Herstellerplakette)	5
Warnhinweise	6
Konformitätserklärung für Sportboote	7
1. Beschreibung des Bootes	11
1.1 Hauptdaten	11
1.1.1 Hauptabmessungen	11
1.1.2 Verdrängung, Gewichte	11
1.1.3 Motorisierung	11
1.1.4 Elektrische Anlage	11
1.1.5 Tankkapazitäten (optional)	11
1.1.6 Anschlagpunkte für Kranen, Auflagepunkte für Slip und Transport	11
1.2 Generalplan	12
1.2.1 Mast- und Segelplan	12
1.2.2 Decksplan	13
1.2.3 Einrichtungsplan	15
1.3 Antriebsanlagen	16
1.3.1 Besegelung	16
1.3.2 Takelage	16
1.3.3 Motorisierung, Maschinenraum, Getriebe, Propeller	16
2. Anlagen und Kreisläufe	18
2.1 Tanks und Leitungen – Wasser	18
2.1.1 Frischwasser, Trinkwasser, kalt	18
2.1.2 Seewasser-Kreislauf	19
2.1.3 WC-Anlage: s. beiliegende Gebrauchsanweisung	19
2.2 Tanks und Leitungen – Treibstoff	20
2.3 Ruderanlage	20
2.3.1 Systembeschreibung	20
2.3.2 Ruderblatt und –Lager	20
2.4. Lenzpumpen, Lenzleitungen	21
2.4.1 Beschreibung der Lenzanlage	21
2.5 Elektrische Anlage	23
2.5.1 Wechselstrom-Anlage (230 Volt) (optional)	23
2.5.2 Gleichstrom-Bordnetz (12 Volt)	23
2.5.3 Bedienung und Besonderheiten der Anlage (optional)	23
2.5.4 Wichtige Hinweise zur Gleichstromanlage (12 Volt)	24
2.5.5 Wichtige Hinweise zur Wechselstromanlage (230 Volt/115 Volt) (optional)	24
2.5.6 Verteilung E – Geräte	28
2.5.7 E – Schaltplan	28
2.5.8 E – Verteilerplan	28
2.5.9 Wechselstromverteilung	28

2.6 Flüssiggasanlage	28
2.6.1 Die Komponenten	28
2.6.2 Betrieb.....	29
2.7 Brandschutz	30
2.8 Anker, Festmachen und Schleppen.....	31
2.9 Motor-Kühlkreislauf	32
2.10 Abgasanlage	32
2.11 Lüftung.....	33
2.12 Borddurchlässe, Seeventile.....	33
2.13 Generator (Option)	35
3. Umweltschutz.....	35
3.1 Kraftstoff und Öl.....	35
3.2 Abfälle.....	35
3.3 Schall.....	35
3.4 Schwell.....	35
3.5 Abgase	35
3.6 Antifouling-Anstriche.....	35
3.7 Lackentferner.....	36
4. Wartung	36
4.1 Pflege, Reinigung.....	36
4.2 Anstriche.....	37
4.3 Verschleiß- und Austauschteile.....	37
4.4 Reparaturen.....	37
4.5 Winterlager.....	38
5. Abschließende Bemerkungen und Hinweise	39
6. Liste gelieferter Handbücher.....	40

Einführung

Dieses Handbuch soll Ihnen helfen, Ihre Segelyacht sicher und mit Freude zu führen. Das Handbuch enthält neben Informationen über die Yacht selbst, über mitgeliefertes oder eingebautes Zubehör und über seine Anlagen hinaus auch Informationen über Betrieb und Wartung. Bitte machen Sie sich mit allem vertraut, bevor Sie mit der Yacht auf Fahrt gehen.

Sollte dies Ihre erste Segelyacht sein oder sollten Ihnen die besonderen Eigenschaften einer Kielyacht noch nicht vertraut sein, achten Sie bitte zu Ihrer eigenen Sicherheit und Bequemlichkeit darauf, dass Sie sich Kenntnisse über Handhabung und Betrieb der Yacht aneignen, bevor Sie die Führung übernehmen. Die Werft wird Sie gern zusätzlich über Schulungsmöglichkeiten unterrichten, sofern Sie Ihre Kenntnisse auf diesem Wege erweitern oder auffrischen möchten.

Da sich der Lieferumfang nach dem Auftrag richtet, kann die Ausstattung Ihrer Yacht bei einigen Beschreibungen und Abbildungen abweichen. Um unsere Yachten dem ständig fortschreitenden technischen Standard anpassen zu können, müssen wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten. Aus allen Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Betriebsanleitung können aus diesen Gründen keine Ansprüche abgeleitet werden.

**BITTE BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AN EINEM SICHEREN ORT AUF UND
ÜBERGEBEN SIE ES DEM NEUEN BESITZER,
FALLS SIE DIE YACHT VERKAUFEN.**

BAVARIA YACHTBAU GmbH heißt Sie im Kreise der **BAVARIA**-Eigner herzlich willkommen und bedankt sich für das mit dem Erwerb dieser Yacht ausgesprochene Vertrauen in unsere Erzeugnisse.

Ihr Vertragspartner sowie die Geschäftsleitung und Mitarbeiter von **BAVARIA YACHTBAU GmbH** wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neuen Segelyacht.

Allzeit Gute Fahrt und immer eine Handbreit Wasser unter dem Kiel.

BAVARIA YACHTBAU GmbH
- Geschäftsleitung -



K. Hammen

Entwurfskategorie

Eine Forderung der Europäischen Sportbootrichtlinie besteht darin, dass jedes Boot in eine Entwurfskategorie eingeordnet werden muss.

Die Segelyacht BAVARIA CRUISER 36 erhält die Entwurfskategorie A

Entworfen für ausgedehnte Fahrten, bei denen Wetterverhältnisse mit einer Windstärke über 8 (Beaufort-Skala) und signifikanten Wellenhöhen über 4 m auftreten können und die diese Boote weitgehend aus eigener Kraft bestehen können, jedoch ausschließlich extremer Wetterverhältnisse.

Zertifizierung

Die EG-Richtlinie sieht für Yachten dieser Größe den Zertifizierungsmodul B (EG-Baumusterprüfung) durch eine „benannte Stelle“ vor.

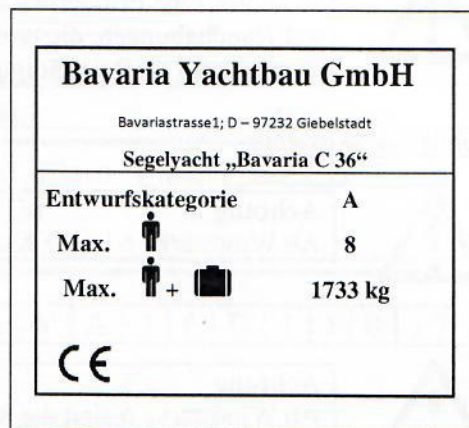
Als zugelassene Prüfstelle nach der EG-Richtlinie wurde damit der **Germanische Lloyd in Hamburg** (siehe Konformitätserklärung) beauftragt.

Identifizierung

Achtern auf Steuerbordseite wurde das Rumpfkennzeichen eingeformt. Dies ist eine weltweit einmalige Folge von Ziffern und Buchstaben.

Typenschild (Herstellerplakette)

Das Typenschild an der rechten Seite des Steuerstandes ist eine Forderung der Richtlinie, denn bestimmte Angaben sind vorgeschrieben, die an dieser Stelle erläutert werden sollten.



Erläuterungen

- Entwurfskategorie A : Hochsee
- Max. = 8 : Maximale, vom Hersteller empfohlene Personenzahl, wenn sich das Boot in dem seiner Entwurfskategorie entsprechenden Seegebiet befindet. Bei Fahrten in Nichthochseegebieten kann die Personenzahl unter Berücksichtigung der maximalen Zuladung erhöht werden.
- Max. + = 1733 kg : Maximale Zuladung bestehend aus 8 Personen, Vorräten, Proviant und persönlicher Ausrüstung (Tankinhalte wurden nicht berücksichtigt).
- CE : CE-Zeichen als Nachweis, dass das Boot entsprechend den Forderungen der Richtlinie gebaut wurde.

Warnhinweise

In vielen Kapiteln des Eigner-Handbuches finden Sie Hinweise, die dem störungsfreien Betrieb, der Wartung oder auch der Warnung vor Gefahren dienen. Der besseren Übersicht halber sind diese in Kästchen, teilweise gerastert, hervorgehoben.



Beachten Sie immer die seemännische Sorgfaltspflicht!



Gefahr

Bedeutet, dass eine extreme, reale Gefahrenquelle besteht, die mit großer Wahrscheinlichkeit zum Tod oder zu irreparablen Verletzungen führen wird, wenn keine angemessenen Vorkehrungen getroffen werden.



Warnung

Bedeutet, dass eine Gefahrenquelle besteht, die zu Verletzungen oder Tod führen kann, wenn keine angemessenen Vorkehrungen getroffen werden.



Achtung

Bedeutet, eine Erinnerung an Sicherheitsvorkehrungen oder richtet die Aufmerksamkeit auf Handhabungen, die unsicher sein können oder zu persönlichen Verletzungen führen können oder zu Beschädigungen des Wasserfahrzeuges oder von Bauteilen.

Sicherheitshinweis



Achtung

Ab Windstärke 6 ist die Klapptür im Kabineneingang zu schließen.



Achtung

Ab Windstärke 6 sind die Kabinenfenster im Cockpit zu schließen.



Achtung!

Beim Betätigen der Badeplattform: Einklemmgefahr
Maximale Belastbarkeit 450 kg

Konformitätserklärung für Sportboote
bezüglich Entwurf und Bau sowie Geräuschemissionen von Sportbooten gemäß Richtlinie
94/25/EG geändert durch Richtlinie 2003/44/EG

Name des Fahrzeugherstellers: Bavaria Yachtbau GmbH

Straße: Bavariastr. 1

Stadt: Giebelstadt

PLZ: 97232

Land (Abk.): DE

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar):

Straße:

Stadt:

PLZ:

Land (Abk.):

Name der benannten Stelle für Entwurf und Bau (falls anwendbar): Germanischer Lloyd

Straße: Vorsetzen 32

Stadt: Hamburg

PLZ: 20459

Land (Abk.): DE

Identifikationsnummer: 0098

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: 88011241

Datum: (JJ/MM/TT) 2010/08/16

Name der benannten Stelle für Geräuschemissionen (falls anwendbar):

Straße:

Stadt:

PLZ:

Land (Abk.):

ID Number:

Benutzte(s) Modul(e) für Entwurf und Bau:

☐ A ☐ Aa ☒ B+C ☐ B+D ☐ B+E ☐ B+F ☐ G ☐ H

Benutztes Modul für Geräuschemissionen:

☒ A ☐ Aa ☐ G ☐ H

Andere angewendete Richtlinie:

BESCHREIBUNG DES FAHRZEUGS

Fahrzeugsidentifikationsnummer D E B A V A 3 6 D 1 J 0 1 1

Modellbezeichnung des Fahrzeugs: Bavaria

Typ oder Nummer: Cruiser 36

Typ des Fahrzeugs:

- ☒ Segelboot ☐ Motorboot
☐ aufblasbar, Schlauchboot
☐ anderer (beschreibe):

Typ des Rumpfes:

- ☒ Einrumpf ☐ Mehrumpf
☐ anderer (beschreibe):

Baumaterial:

- ☐ Aluminium, -legierungen ☒ Kunststoff, GFK
☐ Stahl, -legierungen ☐ Holz
☐ anderes (beschreibe):

Entwurfskategorie(n): A ☒ B ☐ C ☐ D ☐

Motorleistung: Max. Empfehlung: 25 kW

Rumpflänge L_n: 10,90 m - **Breite B_n:** 3,67 m - **Tiefgang T:** 1,63/1,95 m

Typ des Hauptantriebs:

- ☒ Segel ☐ Benzinmotor
☒ Dieselmotor ☐ Elektromotor

☐ Ruder/Riemen

☐ anderer (beschreibe):

Typ der Maschine:

- ☐ Außenborder ☒ Innenborder
☐ anderer (beschreibe):

Deck

- ☒ geschlossen ☐ teilweise geschlossen

☐ offen

☐ anderer (beschreibe):

Diese Konformitätserklärung wird auf alleinige Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Ich erkläre und versichere hiermit für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten, dass das oben bezeichnete Fahrzeug alle hier und umseitig aufgeführten Anforderungen erfüllt - und mit dem Modell übereinstimmt, für das eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt worden ist.

Name und Stellung: K. Hammen (Manager)

(Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet)

Unterschrift und Titel:

(oder entsprechendes Zeichen)

Datum und Ort: (JJ/MM/TT) 2010/10/14

Grundlegende Sicherheitsanforderungen (gemäß Anhang I.A & I.C der Richtlinie)	ISO-Normen	Andere technische Methoden	Technische unterlagen	
Allgemeine Anforderungen (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002
Kennzeichnung des Bootskörpers – CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006
Herstellerplakette (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004
Schutz vor Überbordfallen, Wiedereinstiegshilfe (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15085:2003
Handbuch für Eigner (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2004
Festigkeit und Dichtigkeit, Bauliche Anforderungen (3)				
Bauweise (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12215-1:2000; EN ISO 12215 Teil 2- 4:2002 EN ISO 12215 Teil 5+6:2008
Stabilität und Freibord (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217 – 2:2002
Auftrieb und Schwimmfähigkeit (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217 – 2:2002
Öffnungen im Bootskörper, im Deck und in den Aufbauten (3.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12216:2002 EN ISO 9093 – 1:1997
Überflutung (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11812:2001 EN ISO 8849:2003 EN ISO 15083:2003
Vom Hersteller empfohlene Höchstlast (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14946:2001 / AC:2005
Stauplatz für Rettungsmittel (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annex I 94/25EG-03/44EG
Ankern, Vertäuen und Schleppen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2003
Bedienungseigenschaften (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8665:2006
Motoren und Motorenräume (5.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 16147:2002
Innenbordmotoren (5.1.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003 EN ISO 7840:2004 EN ISO 10088:2001 EN ISO 10133:2000
Lüftung (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11105: 1997
Kraftstoffsystem (5.2)				
Allgemeines (5.2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2001 EN ISO 7840:2004 EN ISO 9094-1:2003
Kraftstoffbehälter (5.2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10088:2001 EN ISO 7840:2004 EN ISO 9094-1:2003
Elektrisches System (5.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2000 EN ISO 13297:2000
Steuerungssystem (5.4)				
Allgemeines (5.4.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 13929: 2001 EN ISO 8847:2004 / AC:2005
Notvorrichtungen (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gassystem (5.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10239: 2008
Brandbekämpfung (5.6)				
Allgemeines (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003 EN ISO 12216:2002
Löschvorrichtungen (5.6.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094-1:2003
Navigationslichter (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COLREG/CEVNI
Schutz gegen Gewässerverschmutzung (5.8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 8099: 2000
Anhang I.B – Abgasemissionen	siehe Konformitätserklärung des Motorenherstellers			
Anhang I.C – Lärmemissionen	siehe Konformitätserklärung			

**Examination Report**

on examination subject to the Directive for Recreational Craft (94/25/EC), amended by 2003/44/EC, as per June 2003

Record-No.: 88011241
Manufacturer: Bavaria Yachtbau GmbH
Bavariastraße 1
97232 Giebelstadt
Manufacturer's marking: Bavaria Cruiser 36
Description: Sailing Boat, $L_{33} = 10,90$ m, $B_H = 3,67$ m,
 $T_{\text{deep keel}} = 1,95$ m $T_{\text{shallow keel}} = 1,63$ m
Boat design category: A - "Ocean"
Module: Aa - „Internal production control plus tests“, Annex VI of the Directive
CE Marking: CE marking
Basis of examination: EN ISO 12217-2
Number of persons recommended: 8
Loaded displacement mass (mLDC), kg: 9285 (Deep keel), 9492 (Shallow keel)
Maximum load (mMTL), kg: 2300
Maximum rated engine power, kW: 25

Results of examination:

The product described above meets the essential safety requirements of Directive 94/25/EC, amended by 2003/44/EC, Annex I


A.3.2 Stability and freeboard
A.3.3 Buoyancy and floatability.

Other documentation:

Examination reports Nos. 7/29 and 8/29 dated 16.08.2010 Ref. No. 10-086366/Tbo including pertinent design documents.

Hamburg, 16.08.2010

Germanischer Lloyd
EU-Certification for Recreational Craft
Code-No. 0098
Head of Certification Body


(Dirk Brügge)

The present Certificate remains the property of Germanischer Lloyd AG and may be used without any modifications only.
Any texts and advertising material published must not be contrary to contents of this Certificate.
Quoting of extracts, copying and circulation of the Certificate are not admissible.

Germanischer Lloyd AG, P.O.B. 11 16 06, 20416 Hamburg, Germany

VOLVO PENTA

Declaration of Conformity for Recreational Craft Propulsion Engines with the exhaust emission requirements of Directive 94/25/EC as amended by 2003/44/EC

D1-13, D1-20, D1-30, D2-40**Engine manufacturer:**

AB Volvo Penta
Gropegårdsgatan
405 08 Göteborg
Sweden

Body for exhaust emission assessment:

NKIP
Nipkowweg 9
Postbus 65
8500AB Joure
Netherlands
ID Number: 0613

Module used for exhaust emission assessment B, EC Type Examination acc to Annex VII
Other Community Directives applied EMC 89/336/EEC

Description of engine(s) and essential requirements

Engine Type 4 stroke diesel engine

Engine model(s) covered by this declaration**EC Type certificate number**

D1-13 CE-RCD-540
D1-20 CE-RCD-540
D1-30 CE-RCD-541
D2-40 CE-RCD-541

Essential requirements	Standards Used	Other normative document used
Annex I.B - Exhaust Emissions		
Engine identification	Volvo Penta std	Annex 1.B.1
Exhaust emission requirements	EN ISO 8178-1:1996	Annex 1.B.2
Durability	Volvo Penta std	Annex 1.B.3
Operator's manual	ISO 10240:2004	Annex 1.B.4
EMC Directive	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 25	

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the engine manufacturer that the engine(s) will meet the requirements of above mentioned directives when installed in a recreational craft, in accordance with the engine manufacturer's supplied instructions and that this (these) engine(s) must not be put into service until the recreational craft into which it is (they are) to be installed has been declared in conformity with the relevant provisions of the above mentioned Directives.

Name and function: Sam Behrmann, Product Liability
(identification of the person empowered to sign on behalf of the engine manufacturer or his authorised representative)

Signature and title:
(or an equivalent marking)



Date and place of issue: (yr/month/day) 2005/12/16 Göteborg

PL-80/05

1. Beschreibung des Bootes

1.1 Hauptdaten

1.1.1 Hauptabmessungen

Länge über alles	$L_{\text{üa}}$	11,30 m	Länge Rumpf	L_{H}	10,90 m
Länge in der Wasserlinie	L_{wl}	9,90 m	Breite max.	B_{max}	3,67 m
Tiefgang Normalkiel	T_{max}	ca. 1,95 m	Tiefgang Flachkiel	T_{max}	ca. 1,63 m
Durchfahrtshöhe O.K. Mast*	H_{D}	ca. 16,95 m			
Transporthöhe	H_{T}	ca. 4,10 m			

1.1.2 Verdrängung, Gewichte

Leerfahrzeugmasse (entspricht LCC)- einschl. Sicherheitsausrüstung	M_{leer}	6982/7189 kg
Masse des voll ausgerüsteten Bootes)	M_{max} Normalkiel/ Tiefkiel	9283 kg
Masse des voll ausgerüsteten Bootes)	M_{max} Gusseisenkiel (Flachkiel)	9490 kg
Ballastanteil 30%	M_{Ballast} Normalkiel/ Tiefkiel	2034 kg
Ballastanteil 30%	M_{Ballast} Gusseisenkiel (Flachkiel)	2293 kg

1.1.3 Motorisierung

Dieselmotor	Volvo	Typ D 1-20, Leistung 13,3 kW/ D1-30, Leistung 20,1 kW
		Kühlung: indirekt (See-/Frischwasser)
Wende-Untersetzungsgetriebe		Sail drive 130 S Untersetzungsverhältnis 2,19:1
Propeller		3-Flügelfestpropeller aus Aluminiumlegierung (Option: Faltpropeller)

1.1.4 Elektrische Anlage

220 V Wechselspannung

Landanschluss	Steckdose CEE-Stecker	FI-Schalter, 230 V Schuko-Steckdose
Ladegerät (optional)	115 V/230 V AC / 12 V DC mit 27 A max. Strom (optional)	

12 V Gleichspannung

1 x Starterbatterie 12 V 88 Ah	1 x Verbraucherbatterien (optional 2 x) 12 V 140 Ah
Motorgenerator (Lichtmaschine)	Ladegerät

Die Verteilung erfolgt über Verteilertafel, Stromkreise mit elektronischen Schutzschaltern, und Leuchtdiodenanzeige

1.1.5 Tankkapazitäten (optional)

1 Frischwassertank	ca. 210 l	Der Tank befindet sich auf der Bb.-Seite unter der Achterkoje.
1 Frischwassertank	ca. 150 l	Der Tank befindet sich unter dem Segelstauraum im Vorschiff.
1 Treibstofftank	ca. 150 l	Der Tank befindet sich auf der Stb.-Seite unter der Achterkoje.
1 Fäkalientank I	ca. 70 l	
1 Gasflasche (optional)	3 kg	

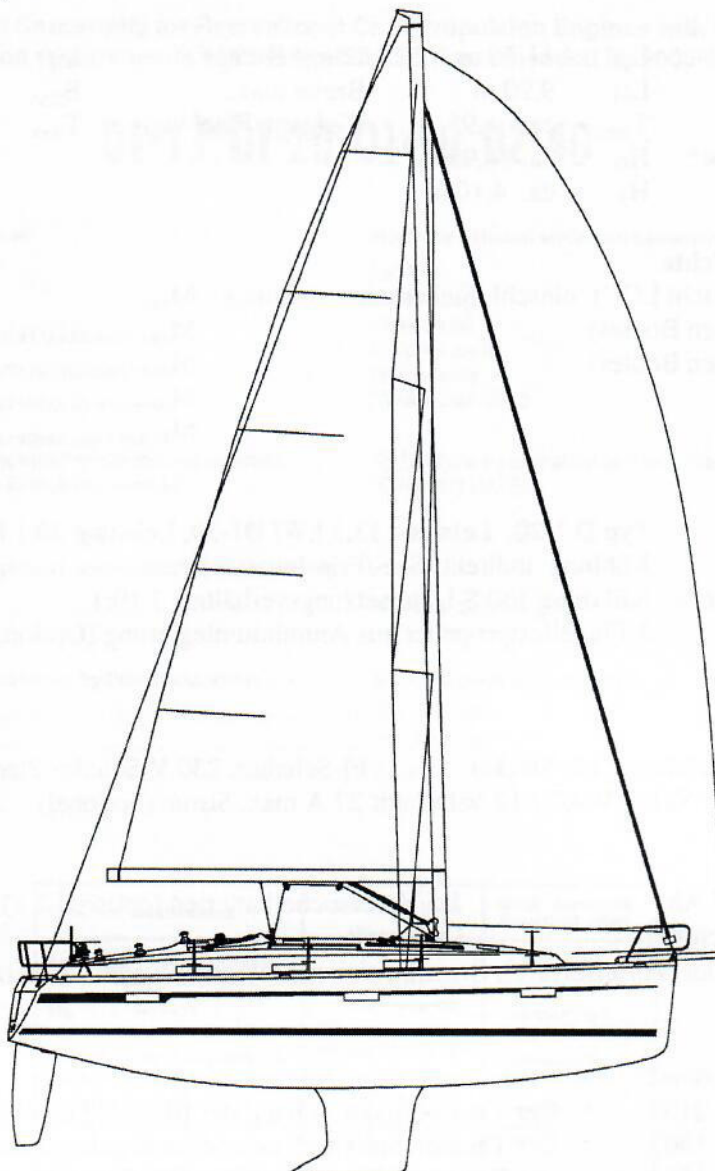
1.1.6 Anschlagpunkte für Kranen, Auflagepunkte für Slip und Transport



**Vorsicht! Der hintere Gurt liegt im Bereich des Saildrive.
Der hintere Gurt soll zwischen Saildrive und Kiel, der vordere Gurt vor dem Kiel liegen.**

1.2 Generalplan

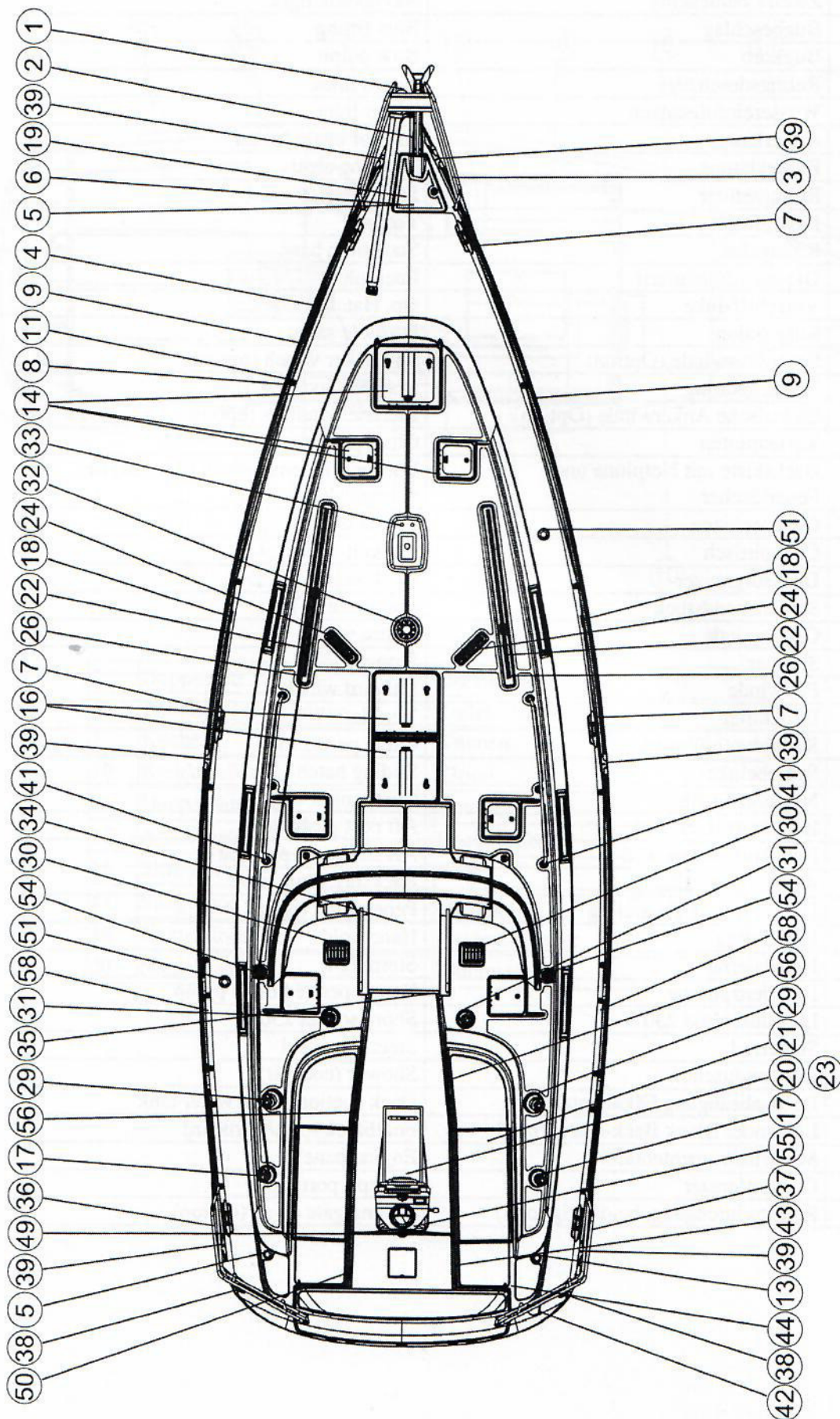
1.2.1 Mast- und Segelplan


Hinweis

Die gültigen Ablängmaße der Vorsegelleffereinrichtung befinden sich auf dem Beipackzettel am Karton der Furlex-Vorsegelleffereinrichtung.

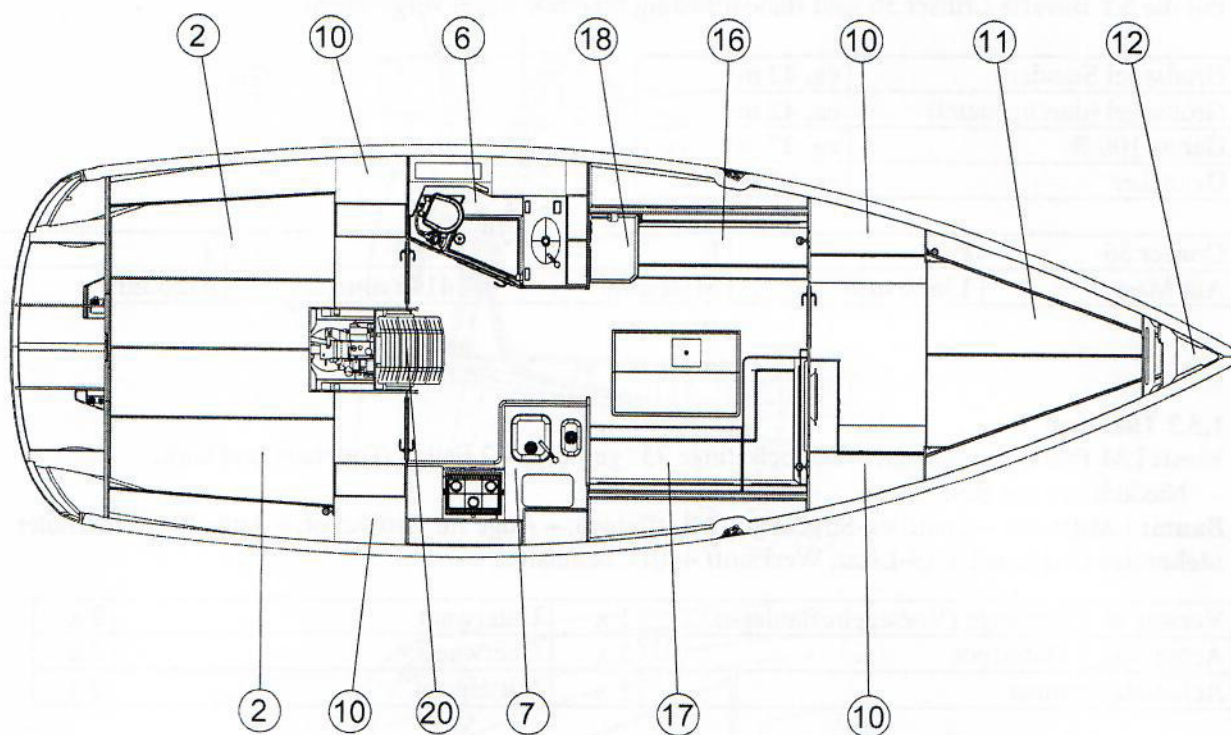
	Tiefkiel/ Normalkiel	Flachkiel
STIX	33	33
Stabilitätsende (Grad)	121°	121°

1.2.2 Decksplan



1	Zweifارbenleuchte	Navigation light
2	Bugbeschlag	Bow fitting
3	Bugkorb	Bow pulpit
4	Relingsdurchzüge	Guard lines
5	Wassereinfüllstutzen	Water inlet
6	Ankerkasten	Anchor chain locker
7	Belegklampe	Mooring cleats
8	Relingsstütze	Stanchion
9	Fussreling	Toe rail
11	Relingsfuß	Stanchion base
13	Dieseleinfüllstutzen	Fuel inlet
14	Vorschiffsluke	Op. Hatch
16	Luke Salon	Porthole salon
17	Spinnakerwinde (Option)	Spinnaker winch (option)
18	Wantenpütting	Main shrouds
19	Elektrische Ankerwinde (Option)	Electric windlass (option)
20	Kartenplotter	Chart plotter
21	Backskiste mit Notpinne und Feuerlöscher	Locker with emergency tiller and fire extinguisher
22	Genuaschiene	Genoa track
23	Cockpittisch	Cockpit table
24	Decksorganizer	Decksorganizer
26	Schienenendstück	End piece of rail
29	Genuawinde	Genoa winch
30	Stopper	Stopper
31	Fallwinde	Halyard winch
32	Decklüfter	Ventilator
33	Kabeldurchführung	Cable penetration
34	Schiebeluke	Sliding hatch
35	Niedergangstür	Companion way
36	Heckkorb Backbord	Aft port push pit
37	Heckkorb Steuerbord	Aft starboard push pit
38	Achterstagpütting	Backstay chain plate
39	Durchführung Fussreling	Penetration toe rail
41	Handreling	Hand hold
42	Hecklaterne	Stern light
43	Handlenzpumpe	Hand operated bilge pump
44	Landanschluss 230 V	Shore socket 230 V
49	Steuerrad	Steering wheel
50	Cockpitdusche	Shower (cockpit)
51	Decksabsaugung Fäkalientank	Deck suction waste water tank
54	Liegender Block Back-/Steuerbord	Footblock -port/starboard
55	Motorinstrumententafel	Engine panel
56	Cockpitfenster	Cockpit port light
58	Relingsdurchgang, beidseitig (opt.)	Railing gate away (option)

1.2.3 Einrichtungsplan



2	Doppelbett	Double bed
6	Toiletten-/ Duschaum	Toilet-/ Shower room
7	Küche	Kitchen
10	Kleiderschrank	Closet
11	Doppelbett	Double bed
12	Ankerkasten	Chain locker
16	Sitzbank	Bench
17	Sitzgruppe	Seating
18	Navigationssitz	Navigation seat
20	Niedergang	Hatchway

1.3 Antriebsanlagen

1.3.1 Besegelung

Für die SY Bavaria Cruiser 36 sind standardmäßig folgende Segel vorgesehen:

Großsegel Standard	ca. 42 m ²
Großsegel (durchgelattet)	ca. 42 m ²
Genua 106 %	ca. 27 m ²
Gennaker	ca. 82 m ²

Cruiser 36	P	E	I	J
Alu Mast	13620 mm	5100 mm	14100 mm	3730 mm

1.3.2 Takelage

Mast: LM-Profil, unverjüngt; – Doppelsalinge 25° gepfeilt; – 2 Fallen, Toppnant und Dirk;

– Niederholer mit Beschlägen

Baum: LM-Profil; – Unterliek-Strecker; – 2 Reffleinen; – Auge für Großschot; – Auge für Niederholer

Stehendes Gut (aus 1 x 19-Litze, Werkstoff 4401), beinhaltet:

Vorstag m. Überlänge (Vorsegelreffanlage)	1 x	Unterwant	2 x
Achterstag + Hahnepot	1 x	Oberwant	2 x
Achterstagspanner	1 x	Mittelwant	2 x

Laufendes Gut

Im Mast eingezogen

– Großfall

– Genuafall

– Dirk

Option Gennaker-Einrichtung

– Gennakerfall (beiliegend)

Im Großbaum eingezogen: 2 Reffleinen; 1 Unterliekstrecker

Ergänzend verweisen wir auf die beiliegenden Trimmanleitungen des Herstellers.



Achtung

Vor jedem Segeltörn: Prüfen Sie Drähte, Tauwerk, Wantenspanner und Splinte. Sichern Sie die Splinte durch Klebeband oder Umbiegen. Wechseln Sie verformte oder beschädigte Bolzen aus.

1.3.3 Motorisierung, Maschinenraum, Getriebe, Propeller

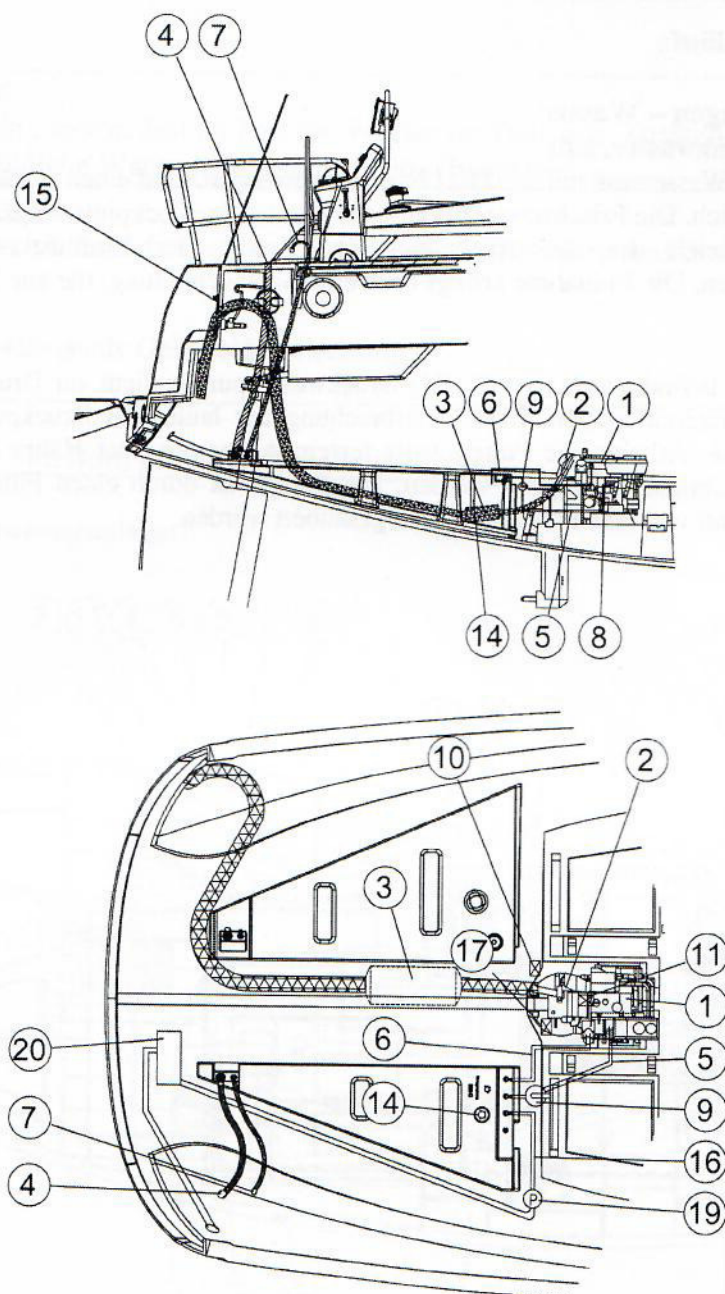
Die Yacht besitzt einen Diesel-Einbaumotor mit Saildrive-Getriebe und Festpropeller (Option: Faltpropeller). Der Motorraum ist vom Wohnraum durch Sperrholz-Schotte getrennt und an den Trennwänden schallisoliert. Die Zugänglichkeit ist über

– Klappe unter dem Niedergang,

– demontierbares Steckschott zu den Achterkajüten, seitlich hinter dem Motor angebracht.

Die Kühlwasserzuführung zum Motor erfolgt über das Saildrive-Getriebe.

Installation Motor



1	Motor Volvo	Motor Volvo
2	Motorabgassystem	Engine exhaust system
3	Abgaswassersammler	Exhaust water lock
4	Kraftstoffeinfüllstutzen	Fuel tank filling hose
5	Kraftstoffzuleitung	Engine fuel intake
6	Kraftstoffrückführung	Feedback fuel
7	Tankentlüftung	Fuel tank ventilator
8	Kraftstofffilter	Fuel filter
9	Kraftstoffkugelhahn	Fuel cock
10	Lüftungen	Ventilation
11	Vakuumventil Motor	Vacuum valve engine
14	Kraftstofftankfüllanzeige	Fuel gauge
15	Belüftungsrost Motorraum (Bb)	Ventilation fitting
16	Heizung Zulauf	Heating fuel intake
17	Wasserfilter/ Seeventil Motor	Water filter
19	Heizungspumpe	Heating pump
20	Heizung	Heating system

2. Anlagen und Kreisläufe

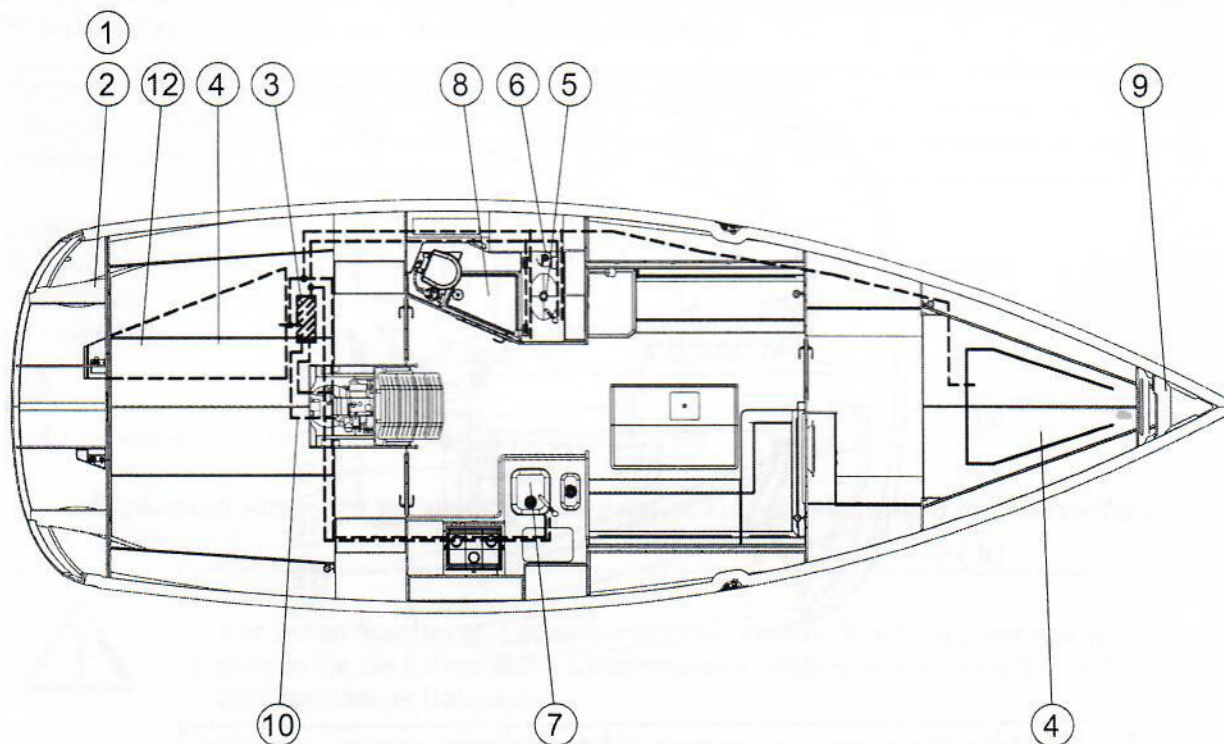
2.1 Tanks und Leitungen – Wasser

2.1.1 Frischwasser, Trinkwasser, kalt

Die Yacht besitzt einen Wassertank mit ca. 210 l Fassungsvermögen. Und einen zusätzlichen Wassertank mit ca. 150l im Bugbereich. Die Frischwasserzufuhr erfolgt unter der Cockpitbodenplatte Bb.-Seite sowie am Vorschiff im Bereich des Segelstauraumes der Yacht. Der Einfüllstutzen ist mit einer Verschlusskappe versehen. Die Entnahme erfolgt über eine Schlauchleitung, die zur Druckwasserpumpe führt.

Die Druckwasserpumpe befindet sich im WC. Die Druckwasserpumpe dient zur Druckwassererzeugung für die gesamte Kaltwasserzirkulation. Eine Unterbrechung der laufenden Druckpumpe erfolgt durch Absperren aller Auslässe. Arbeitet die Pumpe trotz festem Absperren aller Hähne weiter, sollten alle Wasserleitungen auf Dichtigkeit überprüft werden. Die Pumpe ist durch einen Filter geschützt, dieser muss regelmäßig überprüft und falls notwendig auch gesäubert werden.

Komponenten:



C 36		
1	Einfüllstutzen	Deck plate (inlet)
2	Tankentlüftung	Tank ventilation
3	Boiler	Water heater
4	Frischwassertank	Fresh water tank
5	Waschbecken	Basin
6	Frischwasserpumpe	Fresh water pump
7	Spüle	Sink
8	Dusche	Shower
9	Tankentlüftung	Tank venting
10	Motoranschluss	Engine connection
12	Cockpitdusche	Cockpit shower

**Hinweis**

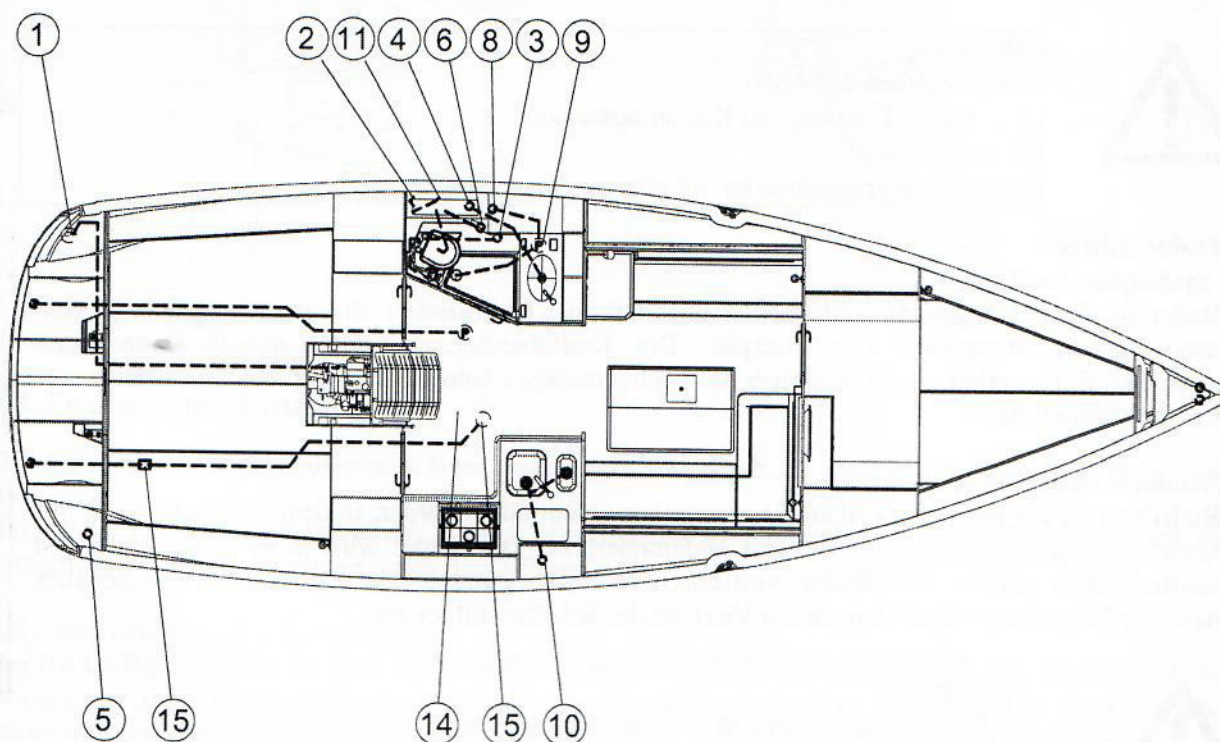
Wechseln Sie von Zeit zu Zeit das Wasser im Tank aus. Zusätzlich sollten Sie handelsübliche Wasseraufbereitungsmittel benutzen.

2.1.2 Seewasser-Kreislauf

Seewasser wird für zwei Kreisläufe eingebracht: 1. für die WC-Spülung und 2. für die Motorkühlung (siehe Pkt. 2.9)

2.1.3 WC-Anlage: s. beiliegende Gebrauchsanweisung**Achtung**

Wenn Sie von Bord gehen, Seeventile schließen.

Komponenten der Abwasseranlage:

C 36		
1	Auslass Motor	Outlet engine
2	Fäkalientankentlüftung	Waste water tank ventilation
3	Ansaugung Toilettenspülung	Suction toilet flushing
4	Ausgang Waschbecken	Wash basin drain
5	Ausgang Heizung (option)	Heating drain (option)
6	Ausgang Fäkalientank	Waste water drain
8	Ausgang elektrische Duschpumpe	Electric shower drain pump valve
9	Elektrische Duschpumpe	Electric shower drain pump
10	Ausgang Spüle	Sink drain pump
11	Decksabsaugung	Deck exhaust
14	Elektrische Lenzpumpe	Electric bilge pump
15	Handlenzpumpe	Hand operated bilge pump

2.2 Tanks und Leitungen – Treibstoff

Vorratstank

Auf Stb.-Seite unter der achteren Koje ist ein Kunststoff-Dieseltank von 150 l Inhalt installiert. Er wird befüllt durch einen Einfüllstutzen (Chrom mit Beschriftung DIESEL) unter der Cockpitbodenplatte auf der Stb.-Seite der Yacht. Zulaufleitung: feuerfester Treibstoffschlauch nach ISO 7840. Die Entlüftung ist bis über das Deck hochgezogen.

Zulauf zum Motor

Der Zulauf erfolgt über ein Saugrohr an Oberkante Tank. Wegen der kurzen Leitungswege ist durchlaufend feuerfester Treibstoffschlauch verwendet worden. Dieser geht über Grobfilter/Wasserabscheider, Treibstoffpumpe, Feinfilter zum Motor und Rücklauf zum Tank zurück. Vor dem Tank in der Achterkabine auf Stb.-Seite befindet sich ein handbetätigtes Absperrventil.



Achtung

Ein störungsfreier Betrieb von Motor und Heizung ist nur möglich, wenn der Kraftstoff sauber ist. Daher ist es unerlässlich, dass Filter/Wasserabscheider regelmäßig inspiziert und gesäubert werden.

Einmal jährlich sollte der Dieseltank vollständig entleert und gereinigt werden



Warnung

Zum Befüllen des Tanks

- Motor, Heizung und Kocher ausstellen.

Beim Befüllen:

- Niemals rauchen oder mit offener Flamme hantieren.

2.3 Ruderanlage

2.3.1 Systembeschreibung

Das Ruder ist ein freihängendes, vorbalanciertes Mittelruder (Profilruder). Die Bedienung erfolgt vom Steuerrad an der Steuersäule des Cockpits. Die Kraftübertragung erfolgt mittels Ketten zum Rudergetriebe. Beim optionalen Einbau einer Selbststeueranlage (Autopilot) erzeugt ein Elektromotor die notwendigen Stellkräfte.

2.3.2 Ruderblatt und -Lager

Das Ruderblatt ist ein profiliertes Blatt. Es besteht aus einem GFK-Körper, in dem der Ruderschaft aus seewasserbeständigem Edelstahl (V4A) fest einlaminert ist. Der Schaft wird in zwei leichtgängigen Spezial-Ruderlager geführt. Das Ruder wird durch eine Klemmmutter am oberen Ende des Schaftes gehalten. Die Notpinne wird auf den oberen Vierkant des Schaftes aufgesetzt.



Achtung

Prüfen Sie den festen Sitz des Klemmrings auf dem Ruderschaft regelmäßig und stellen Sie ihn gegebenenfalls wieder her.

Bei dem von **BAVARIA YACHTBAU** verwendeten Ruderlager handelt es sich um ein selbstausrichtendes Lager. Ruderlager stellen immer ein Verschleißteil dar und müssen einer regelmäßigen Prüfung und Wartung unterzogen werden.

Notpinne

Die Notpinne befindet sich in der Steuerbord Backskiste.

Bei Ausfall der Ruderanlage ist das Steuerrad, der Ruderquadrant für die Ruderstange sowie der Antriebsmotor samt Quadrant für Selbststeueranlagen (Option) abzunehmen.

Die Notpinne wird auf den Vierkant am Ende des Ruderschaftes aufgesetzt.

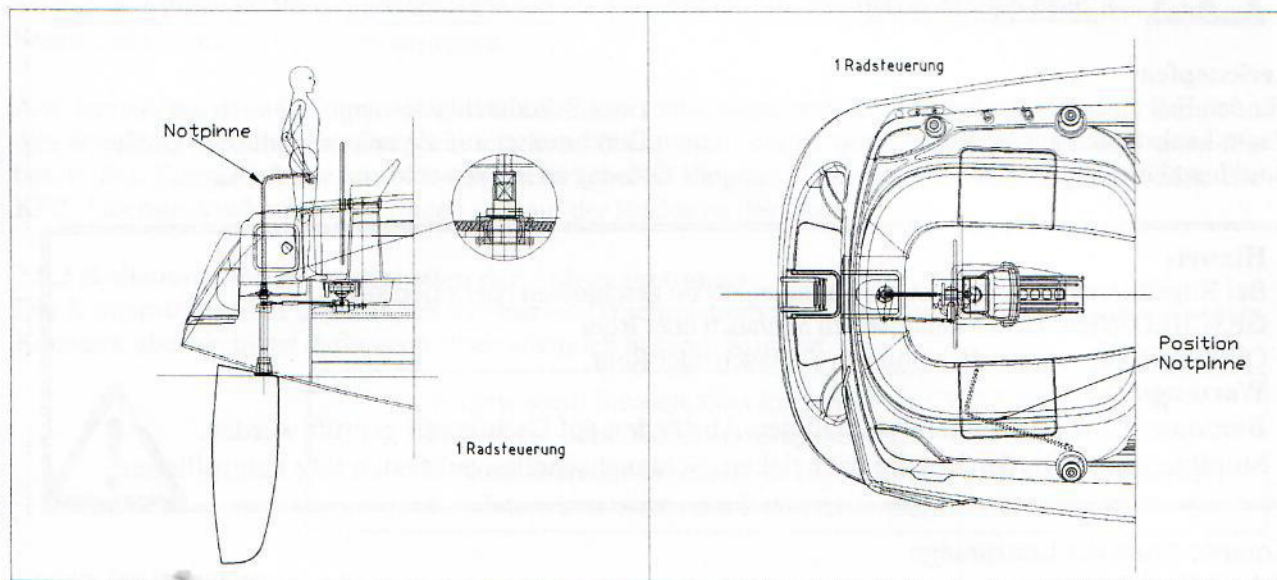


Achtung

Bitte achten Sie darauf, dass das Ruderlager mit wasserbeständigem Fett (oder Teflon) zwischen Ruderschaft und Lager sowie zwischen Ruderlager und Lagersitz gefettet bzw. eingesprüht werden muss. Ein „Spiel“ in der Ruderlagerung ist durch Nachstellen am oberen Ruderlager zu beseitigen. Die Ruderwelle muss spielfrei, aber nicht zu fest sein.

Am Steuerrad ist eine Bremse eingebaut, die Sie durch Drehen feststellen können. **Wichtig:** Vergessen Sie nie zu prüfen, dass die Bremse nicht angezogen ist. Dies gilt vor allem beim Segeln unter Autopilot, sonst wird der Elektromotor unnötig belastet.

Der Sockel der Ruderanlage ist in die Decksform integriert. Auf dem Sockel ist das Gehäuse mit der Nabe des Steuerrades aufgesetzt. Über ein Zahnrad der Nabe ist eine Kette gelegt. Die beiden Kettenzüge laufen zum Rudergetriebe, welches die Stellkraft zum Ruderquadranten mittels Ruderstange weiterleitet. Beide Ketten werden durch je eine Spannschraube gespannt. Es empfiehlt sich, diese Spannschrauben des Öfteren zu überprüfen und bei Bedarf nachzuspannen.



2.4. Lenzpumpen, Lenzleitungen

Der Ankerkasten ist gegenüber dem Boot wasserdicht ausgeführt. Er lenzt direkt durch zwei Öffnungen nach außen.

Bei allen **BAVARIA** Yachten ist das Cockpit selbstlenzend ausgelegt. Wasser im Cockpit läuft durch den achterlichen Trimm nach hinten durch die Öffnung.

2.4.1 Beschreibung der Lenzanlage

Bei **BAVARIA** Yachten ist das Cockpit selbstlenzend ausgelegt. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Wasser aus dem Inneren der Yacht zu lenzen. Die Saugkörbe befinden sich in der Bilge an der tiefsten Stelle im Messebereich. Die Bodenwrangen in der Messe sind durch Bohrungen verbunden, so dass bei evtl. Wassereintrich beide Pumpen eingesetzt werden können. Die Lenzleitungen werden mittels Schlauch nach achtern zum Spiegel (Austritt) verlegt.

Die Cockpit-Lenzung erfolgt über den Durchgang am Spiegel.

Im Ankerkasten befinden sich beidseitig Lenzöffnungen, welche mit einer Blende abgedeckt sind. Ihre Yacht ist außerdem mit einer Handlenzpumpe sowie einer elektrischen Bilgenpumpe (Leistung 33 l/min) ausgestattet.

Bei Einsatz der Handlenzpumpe ist der Pumphebel der Pumpe herauszuziehen. Durch Pumpbewegungen wird der Lenzvorgang vorgenommen.

Die elektrische Lenzpumpe wird durch Betätigung des symbolisch gekennzeichneten Schalters am Panel in Gang gesetzt. - Vorher auf jeden Fall auch Hauptschalter anschalten -

Wir empfehlen die elektrische Lenzpumpe nur bei laufender Maschine einzusetzen, da hier dann die volle Leistung der E-Lenzpumpe erreicht wird.

Eine Schlagpütz ist ein ausgezeichnetes Gerät zum Lenzen. Sie sollte immer griffbereit in der Backskiste liegen.

**Warnung**

Die gesamte Pumpenleistung wird möglicherweise nicht ausreichen, die Yacht zu lenzen, wenn es zu einer Kollision mit treibenden Gegenständen kommt. Treffen Sie Maßnahmen für einen solchen Ausnahmefall durch Lecksegel u.ä.

**Achtung**

Schließen sie die Seeventile, wenn Sie das Boot verlassen. Seeventile in Räumen, die nicht einsehbar sind (z.B. WC-Raum) sollten nur bei Benutzung geöffnet werden.

Leckstopfen

Für den Fall einer Beschädigung eines Seeventils oder eines Borddurchlasses empfehlen wir auf der Yacht Leckstopfen aus Weichholz mitzuführen, deren Durchmesser auf die unterschiedlichen Größen der Borddurchlässe abgestimmt sind und mit denen jede Öffnung sicher verschlossen werden kann.

Hinweis

Bei Kugelhähnen ist es einfach zu erkennen, ob sie geschlossen oder offen sind:

GESCHLOSSEN: Hebel steht quer zu Schlauch oder Rohr

OFFEN: Hebel steht in Richtung von Schlauch oder Rohr

Wartungshinweis

Borddurchlässe müssen in regelmäßigen Abständen auf Dichtigkeit geprüft werden.

Stopfbuchsmuttern der Ventile nachziehen, Schlauchschellen auf festen Sitz kontrollieren.

Komponenten der Lenzanlage
siehe Bild 2.1.3

2.5 Elektrische Anlage

2.5.1 Wechselstrom-Anlage (230 Volt) (optional)

Die Yacht ist mit einem Landanschluss versehen, der es gestattet, bei Hafenliegezeiten Strom in das Netz einzuspeisen. Die Steckdose (genormter CEE-Stecker) befindet sich hinter der Badeplattform. Der Strom wird eingespeist in eine Landanschlusseinheit, welche im Elektropaneel am Kartentisch angebracht ist.

2.5.2 Gleichstrom-Bordnetz (12 Volt)

Die Versorgung aller Verbraucher übernimmt das 12 V Gleichstrom-Netz. Das Schiff ist mit einem Hauptschalter ausgerüstet. Er befindet sich beim Elektropaneel unter dem Kartentisch. Die Verteilung erfolgt über Stromkreisverteiler (Schalttafel) über dem Kartentisch. Die Beschriftung neben den Schaltern benennt die jeweilige Verbrauchergruppe.

Auf dem elektrischen Schaltpaneel sind alle Schalter für elektrische 12V-Verbraucher gruppiert. Damit ist die Schaltung getrennt in Gruppen möglich. Diese sind mit Logos gekennzeichnet und teilweise beschriftet. Einige Schalter sind für den nachträglichen Einbau elektrischer Verbraucher vorbereitet. Die KFZ- Flachstecksicherungen befinden sich auf der Rückseite des Panels.

2.5.3 Bedienung und Besonderheiten der Anlage (optional)

Die Kombination eines elektrischen Bordnetzes (Wechselstrom und Gleichstrom) erfordert eine genauere Kenntnis, aber sie bietet dafür auch einen erheblich höheren Komfort.



- Vergewissern Sie sich, dass Ihr genormter CEE-Stecker mit den Phasen der Landsteckdose kompatibel ist.
- Kontrollieren und erneuern Sie regelmäßig den Verschleißzustand der Unterwasseranode des Potentialausgleichs.

Laden der Batterien

Die Batterien sind als wartungsarm und auslaufgeschützt eingestuft.

Die Batterien werden geladen über eine Trenndiode und die Lichtmaschine des Motors. Damit der Motor mit Sicherheit anzulassen ist, hat die Starterbatterie beim Laden immer Vorrang.

Wechselstromverbraucher

Die Schuko-Steckdose am Panel (optional) ist dafür gedacht, im Hafen kleine Reparaturen mit Elektromaschinen ausführen zu können. Weitere Steckdosen (optional) befinden sich in den Toilettenräumen, der Pantry und am Boiler.

Gleichstrom-Verbraucher

Als wesentliche Kreisläufe sind hier zu nennen:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| – Positionslaternen | – Komfort-Verbraucher |
| – Motorinstrumente | – Lenzpumpen |
| – UKW-Funkverkabelung (Option) | – Tankanzeige |
| | – elektronische Geräte |

Dabei hat die nautische Beleuchtung absoluten Vorrang. Falls wegen Störung in der Versorgung ein Kapazitätsengpass auftreten sollte, müssen zunächst alle übrigen Verbraucher abgeschaltet werden. Mitlaufenlassen der Maschine auch unter Segel kann die Batterien dann wieder in den gewünschten Ladezustand bringen, um die nächstwichtigen Verbraucher zu bedienen.

2.5.4 Wichtige Hinweise zur Gleichstromanlage (12 Volt)



Niemals

- a) an elektrischen Anlagen arbeiten, die mit Energie versorgt werden;
- b) das elektrische System des Wasserfahrzeuges oder die zugehörigen Zeichnungen ändern: Einbau, Änderungen und Wartung sollten nur von einem qualifizierten Schiffselektriker ausgeführt werden;
- c) Überstromschutzeinrichtungen oder ihren Bemessungsstrom ändern;
- d) elektrische Geräte installieren, ersetzen oder so zu verändern, dass der Bemessungsstrom des jeweiligen Kreises überschritten wird;
- e) das Wasserfahrzeug unbeaufsichtigt lassen, während das elektrische System mit Spannung versorgt wird, ausgenommen automatische Bilgepumpen, Feuerschutz- und Alarmstromkreise.

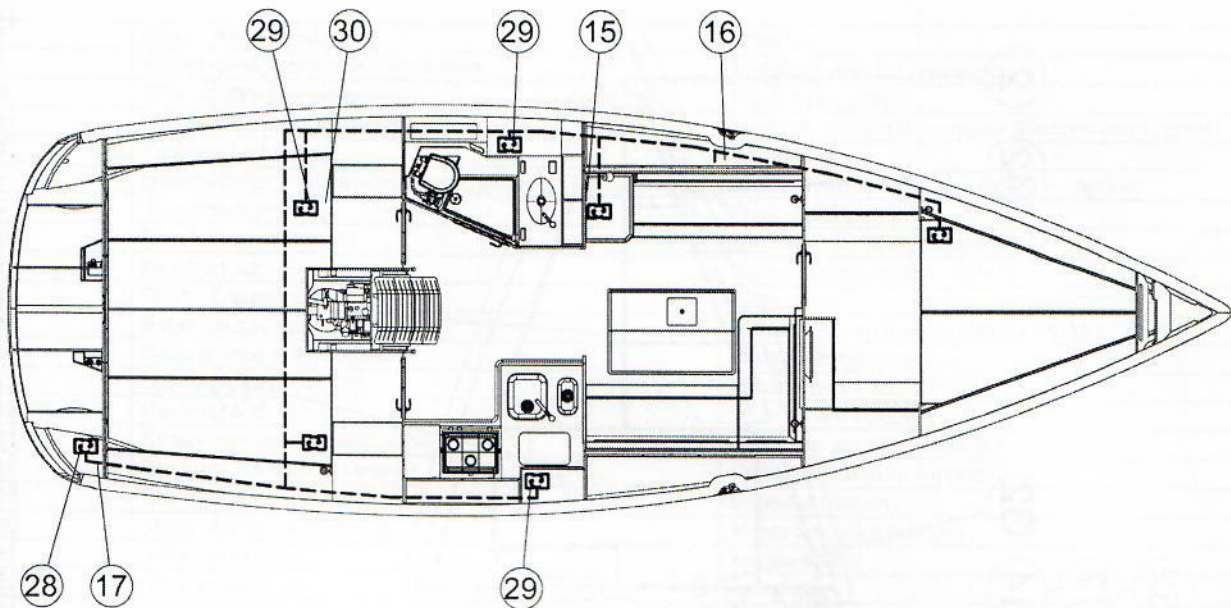
2.5.5 Wichtige Hinweise zur Wechselstromanlage (230 Volt/115 Volt) (optional)



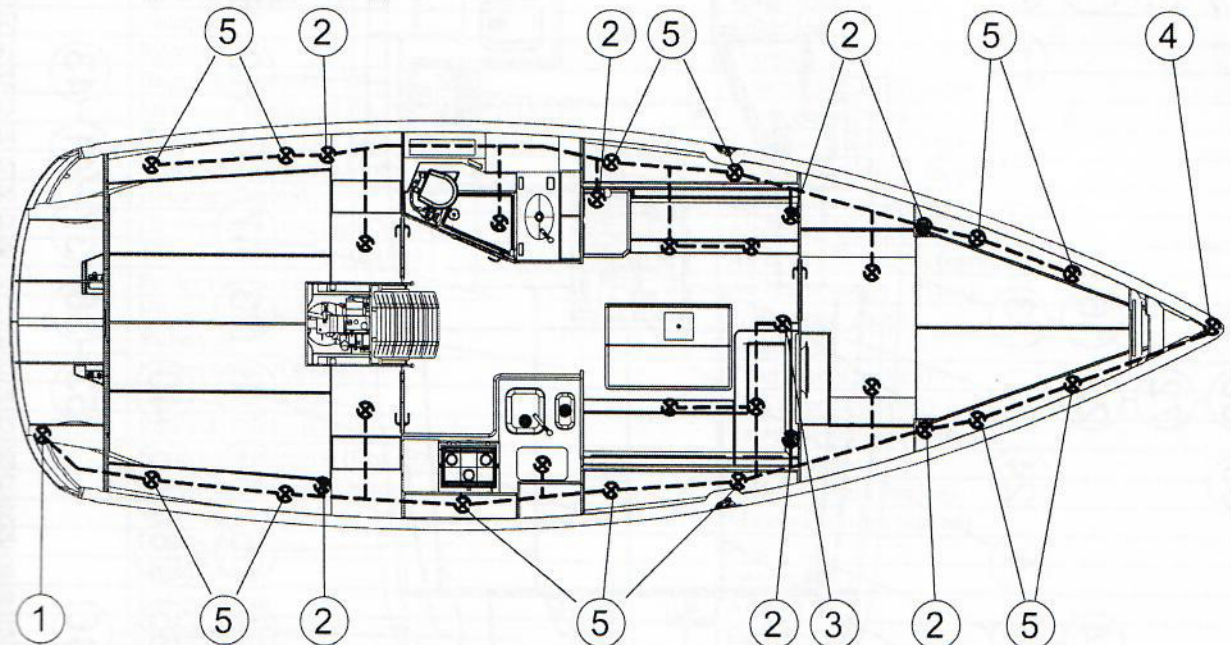
- a) Niemals an elektrischen Anlagen arbeiten, die mit Energie versorgt werden.
- b) Das elektrische System des Wasserfahrzeuges oder wichtige Zeichnungen dürfen nicht verändert werden. Installation, Änderungen und Wartung müssen durch einen qualifizierten Schiffselektriker durchgeführt werden. Überprüfung des Systems mindestens alle zwei Jahre.
- c) Im ungenutzten Zustand und bei Arbeiten am elektrischen System Land-Stromanschluss abtrennen.
- d) Metallische Gehäuse oder Umhüllungen von eingebauten elektrischen Geräten sind mit dem Schutzleitersystem des Wasserfahrzeuges zu verbinden (Leiter mit einem grün-gelben Streifen)
- e) Nur doppelt isolierte oder geerdete elektrische Geräte verwenden.
- f) WARNUNG: Das Ende des Landstromkabels darf nicht ins Wasser hängen: Es kann ein elektrisches Feld erzeugt werden, das in der Nähe befindliche Schwimmer verletzen oder töten kann.
- g) WARNUNG: Zur Vermeidung von elektrischem Schlag und von Feuergefahr:
 - Der Schalter im Wasserfahrzeug für den Land-Stromanschluss ist auszuschalten, bevor das Land-Stromkabel angeschlossen oder gelöst wird.
 - Das Land-Stromkabel ist zuerst am Wasserfahrzeug anzuschließen, bevor es an der Land-Stromquelle angeschlossen wird.
 - Das Land-Stromkabel ist sorgfältig mit einer entsprechenden Kappe zu verschließen.
 - Landstrom-Kabelverbindungen dürfen nicht verändert werden; nur passende Stecker benutzen.

2.5.6 Verteilung E – Geräte

230 Volt:

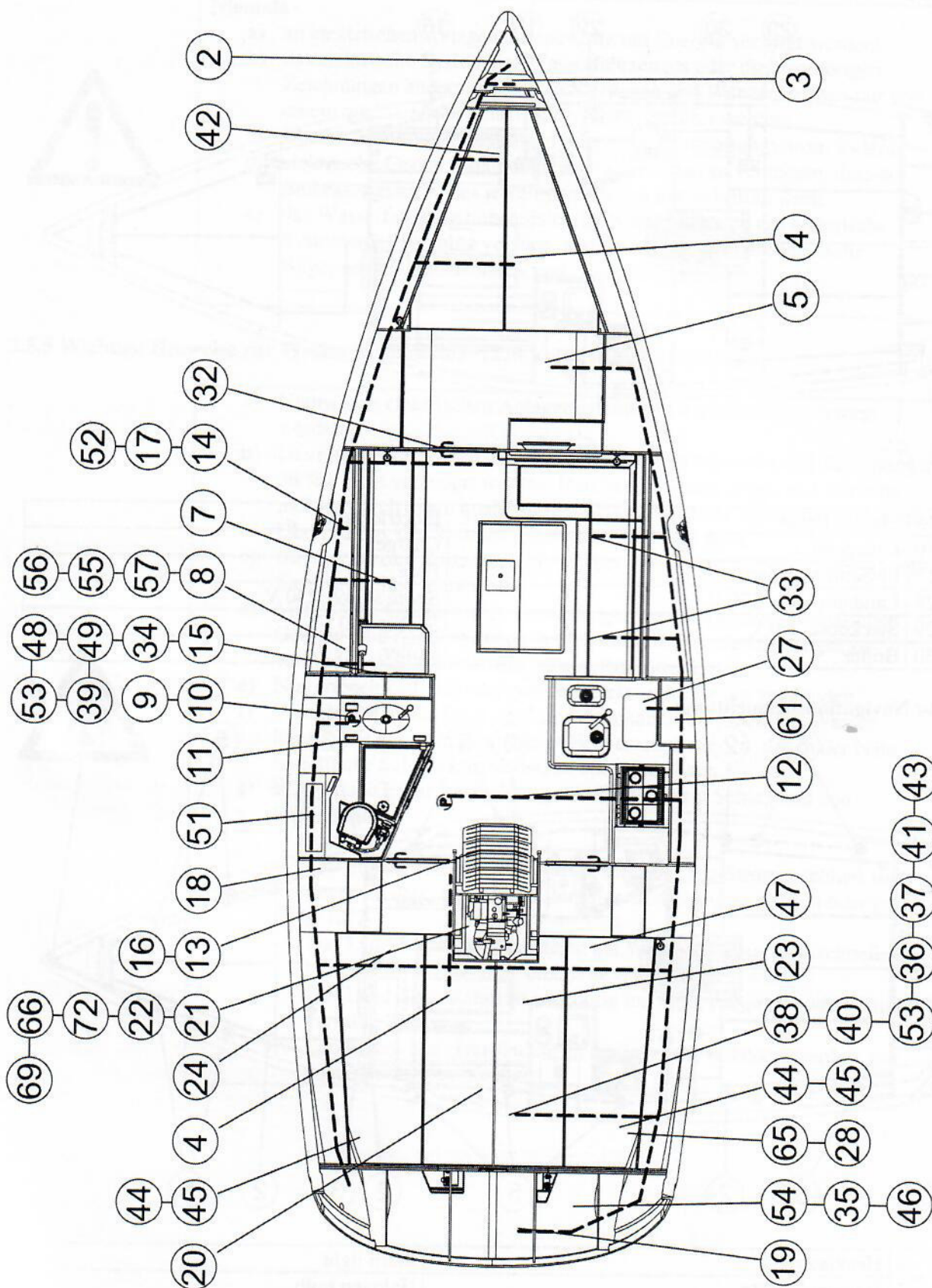


15	Elektro Panel	Electric panel
16	Ladegerät	Charger
17	FI-Schutzschalter	Fuse
28	Landanschluss 230 V	Shore socket 230 V
29	Steckdose 230 V	Socket 230 V
30	Boiler	Boiler

Licht-/ Navigationsbeleuchtung:

1	Hecklaterne	Stern light
2	Halogenleuchte	Halogen bulb
3	Topplight (Mast)	Top light (mast)
4	Buglaterne	Bow light
5	Einbau-/ Unterbau-LED	LED

Verteilung E – Geräte 12 Volt:



Erläuterungen zur Verteilung E-Geräte 12 Volt:

2	Elektr. Ankerwinde	Windlass
3	Bedienteil Ankerwinde / Steckdose	Windlass switch / connection
4	Frischwassertankgeber	Fresh water gauge
5	Echolot/Sumlog Geber (Option)	Through-hull depth sounder/ Speedometer (option)
7	Verbraucherbatterie	Board battery
8	Hauptschalter Verbraucher/ Bugstrahlruder (Option)	Main switch (board/ bow thruster – option)
9	Wasserpumpe	Fresh water pump
10	Duschpumpe (Option)	Shower drain pump (option)
11	Duschschalter (Option)	Shower pump switch (option)
12	Elektr. Lenzpumpe	Bilge pump
13	Batterien (Motor 88 Ah;)	Batteries group (engine battery 88 Ah)
14	Batterieladegerät (Option)	Battery charger (option)
15	Elektropaneel 301/ 302	Electric panel 301/ 302
16	Hauptschalter (Motor)	Main switch (engine)
17	Kurscomputer Autopilot (Option)	Computer autopilot (option)
18	Kompass Autopilot (Option)	Compass autopilot (option)
19	Rückholgeber Autopilot	Repeater (option)
20	Motor Autopilot (Option)	Motor autopilot (option)
21	Anlasser Motor	Engine starter
22	Gleichrichter	Rectifier
23	Dieseltankgeber	Fuel gauge
24	Boiler (option)	Boiler (option)
27	Kühlaggregat	Ice box
28	Landanschlusst Steckdose	Shore socket 230 V
32	Kabeldurchführung Mastlicht	Mast light cable penetration
33	Lautsprecher (Option)	Speaker (option)
34	Radio (Option)	Radio (option)
35	Antennenkabel Radio (Option)	Radio antenna (option)
36	Motorpanel	Motor panel
37	Tankuhr	Fuel gauge
38	Tridata Bedienteil	Tridata panel
39	Wind Bedienteil	Wind panel
40	Autopilot	Autopilot
41	Kompass	Compass
42	Bugstrahlrudermotor (Option)	Bow thruster motor (option)
43	Steuerung Bedienteil Bugstrahlruder (Option)	Control bow thruster motor (option)
44	Elektr. Genuawinch Bedienteil (Option)	Genoa winch control panel (option)
45	Elektr. Genuawinch Motor (Option)	Genoa winch motor (option)
46	Heizung (Option)	Heating system (option)
47	Dieselpumpe Heizung (Option)	Air heater- diesel pump (option)
48	Thermostat Heizung (Option)	Air heater thermostat (option)
49	Fühler Heizung (Option)	Air heater sensor (option)
51	Fäkalientankgeber	Waste water gauge
52	Sicherung	Board fuse
53	Kartenplotter (Option)	Chart plotter (option)
54	GPS Antenne (Option)	GPS antenna (option)
55	Relais Autopilot (Option)	Relay autopilot (option)
56	Sicherung Ladegerät (Option)	Charger fuse (option)
57	Relais Ankerwinde (Option)	Relay windlass (option)
61	Mikrowelle (Option)	Microwave oven (option)
65	FI-Schutzschalter	Fuse
66	Lüfter Motor	Engine vent
69	Erdungsanode	Anode
72	Masse Motorblock	Earth engine

2.5.7 E – Schaltplan

2.5.8 E – Verteilerplan

2.5.9 Wechselstromverteilung

Siehe mitgelieferte E-Dokumentation

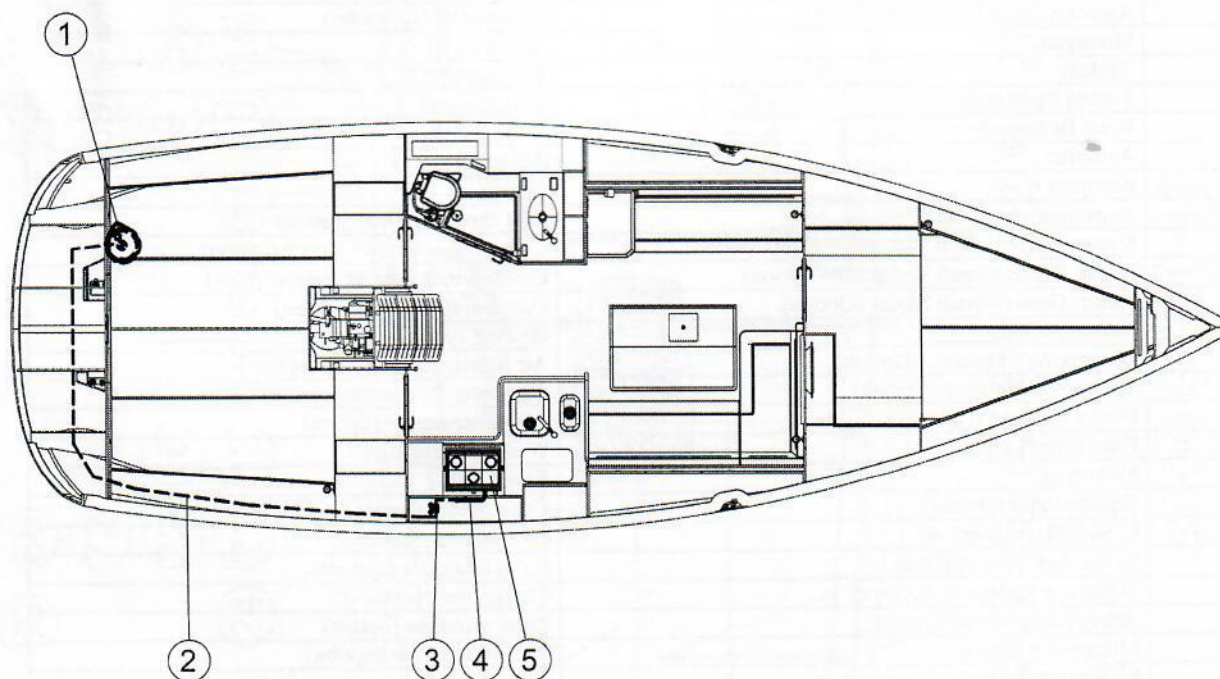
2.6 Flüssiggasanlage

Die Gasanlage für den Kocher wurde nach der europäischen Norm EN 10239 installiert. Die Prüfbescheinigung liegt bei.

Die Gasleitung, die zum Gasherd führt, ist eine 8 mm Kupferleitung und kommt von der Standard - 3 kg - Gasflasche. Diese ist in einem im Deck eingeförmten selbstlenzenden Gehäuse im achteren Cockpitbereich montiert. Alle Gasleitungen sind strengen deutschen Sicherheitsvorschriften entsprechend verlegt. Auf den weichen Verbindungsschläuchen zwischen dem Gasbehälter außen und festem Kupferrohr sowie weiter zum Herd, ist das Haltbarkeitsdatum aufgedruckt. Wenn es abgelaufen ist, müssen Sie diese Schläuche erneuern.

Der Druckminderer, welcher sich im Gaskasten befindet, hat einen Anschlussdruck von 30 mbar. Die Durchflussmenge beträgt 1 kg pro Stunde.

2.6.1 Die Komponenten



C 36		
1	Gasflasche mit Reduzierventil	Gas tank with valve
2	Kupferrohr	Copper tube
3	Gaskugelhahn	Gas stop valve
4	Gummischlauch	Rubber hose
5	Kocher mit Backofen	Gas stove with oven

2.6.2 Betrieb

Gasanlagen erfordern Sorgfalt. Deshalb sollten Sie folgende Reihenfolge einhalten:

**Achtung**

- Absperrventil im Flaschenkasten öffnen.
 - Ventil vor dem Kocher öffnen.
 - eines der Brennerventile drücken und das Gas entzünden.
- Ventil geöffnet halten, bis die Zündsicherung ein Weiterbrennen zulässt

**Achtung**

Beim Ausschalten folgende Reihenfolge: Zuerst Ventil im Flaschenkasten und dann Ventil in der Pantry schließen.

**VORSICHT:**

- Verwenden Sie zur Prüfung der Leitung keine Lösungen, die Ammoniak enthalten.
- Niemals eine offene Flamme zur Suche nach Undichtigkeiten benutzen.
- Rauchen Sie nicht und benutzen Sie keine offene Flamme, wenn Sie die Gasflaschen anschließen oder ersetzen.

GASANLAGE:
Betriebsdruck 30 mbar

GAS SYSTEM:
Working pressure 30 mbar

ACHTUNG!
Gasabstellhahn im Schrank!

ATTENTION!
Gas shut-off valve in locker

Noch einige Hinweise, wie Sie Schwierigkeiten mit der Gasanlage vermeiden können:

- Schließen Sie die Ventile der Versorgungsleitung und der Flasche, wenn der Herd nicht in Betrieb ist. Schließen Sie die Ventile unverzüglich in einem Notfall.
- Geräteventile müssen geschlossen sein, bevor das Flaschenventil geöffnet wird.
- Überprüfen Sie die Flüssiggasanlage regelmäßig auf eventuelle Undichtheiten. Prüfen Sie alle Anschlüsse durch Seifenwasser oder Reinigungsmittel-Lösungen. (Dabei müssen die Geräte-Ventile geschlossen und die Flaschen- und Anlage-Ventile geöffnet sein.)
- Zeigen sich Undichtheiten, schließen Sie das Flaschen-Ventil und lassen Sie die Anlage vor weiterer Benutzung des Gerätes durch einen Fachmann reparieren.
- Da die Flammen Sauerstoff verbrauchen, ist gute Be- und Entlüftung notwendig. Benutzen Sie den Herd nicht zum Heizen des Salons.
- Versperren Sie nie den Zugang zu Teilen der Flüssiggasanlage.
- Ventile der leeren Gasflaschen müssen geschlossen und von der Anlage abgekoppelt sein. Halten Sie Deckel und Verschlussklappen bereit.
- Benutzen Sie den Gasflaschenkasten nicht zur Aufbewahrung anderer Ausrüstungsteile.
- Lassen Sie Ihre Yacht nie unbeaufsichtigt, wenn der Herd in Betrieb ist.
- Prüfen Sie die Schlauchleitungen der Flüssiggasanlage regelmäßig, zumindest jährlich. Lassen Sie diese periodisch ersetzen.
- Wenn Sie den Kocher wechseln, achten Sie darauf, dass der neue Kocher den gleichen Betriebsdruck hat.
- Prüfen Sie die Bestandteile zumindest jährlich. Ersetzen Sie diese bei Schäden oder Löchern.



Bei Betrieb des Herdes müssen Lüfter und Luken offen sein. Der Herd darf nicht als Raumheizung benutzt werden.

2.7 Brandschutz

Beim Bau der Yacht haben wir der Vermeidung von Brandgefahren besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Dazu gehören die Wahl der Materialien, der Abstand der Flammen des Herdes von den umgebenden Einbauten und ein freistehender Motor, wobei der Maschinenraum mit feuerhemmendem Isoliermaterial ausgekleidet wurde.

Als Eigner der Yacht sollten Sie diesen Zustand erhalten und folgende Hinweise beachten:



Achtung

- Halten Sie die Bilgen sauber und kontrollieren sie in regelmäßigen Abständen, ob es in der Yacht nach Treibstoff oder Gas riecht.
- Bringen sie keine freihängenden Vorhänge in der Nähe von oder über dem Herd oder anderen Geräten mit offener Flamme an.
- Brennbares Material darf nicht im Motorraum aufbewahrt werden. Wenn Sie nichtbrennbare Materialien im Motorraum stauen, sind diese so zu sichern, dass sie nicht in die Maschinenanlage fallen können und nicht die Zugänglichkeit zur Maschine behindern.
- Beachten Sie die nationalen Ausrüstungsvorschriften für Feuerlösch-ausrüstung.

Zum vorbeugenden Brandschutz können Sie und Ihre Mannschaft beitragen, indem Sie folgende Hinweise beachten:



Niemals

- Wege zu Ausgängen und Luken verstellen.
- Sicherheitseinrichtungen wie z.B. Treibstoff- und Gasventile, Schalter an elektrischen Anlagen verstellen.
- irgendetwas an den Fahrzeugen verändern (vor allem nicht an elektrischen, Brennstoff- oder Gasanlagen).
- das Fahrzeug unbeaufsichtigt lassen, wenn Koch- und/oder Heizgeräte benutzt werden.

Niemals

- Gasleuchten in der Yacht verwenden.
- Brennstofftanks füllen oder Gasflaschen ersetzen, wenn der Motor läuft oder wenn Koch- oder Heizgeräte in Gebrauch sind.
- Rauchen beim Umgang mit Brennstoff oder Gas.

Zu den bekannten Gefahrenquellen an Bord gehören der Herd in der Pantry und der Motorraum. Sollte trotz aller Vorsichtsmaßnahmen an Bord doch einmal ein Feuer entstehen, so verfügen Sie über 3 Feuerlöscher, die an folgende Stellen montiert sind:

Nr. 1: **Pulverlöscher** im Cockpitstauraum, Mindestlöschmittelkapazität 13A/89B

Nr. 2: **Pulverlöscher** unter dem Kartentisch, Mindestlöschmittelkapazität 13A/89B

Nr. 3: **Pulverlöscher** im Schrank der Pantry, Mindestlöschmittelkapazität 13A/89B

Zusätzlich wird noch eine leichte **Löschdecke** beigelegt, die aus Glasgewebe besteht und z.B. bei Bränden durch überhitztes Fett besonders wirksam ist.

Es ist Aufgabe des Yachteigners,

- die Feuerlöscher regelmäßig prüfen und warten zu lassen;
- dafür zu sorgen, dass Feuerlöscher nach Ablauf ihrer Lebenszeit ersetzt werden. Gleiches gilt, wenn die Feuerlöscher benutzt wurden. Die neuen Feuerlöscher müssen mindestens die gleiche Löschkapazität haben wie die jetzt installierten.

Es ist Aufgabe des Yachteigners oder Skippers, dafür zu sorgen, dass

- Feuerlöscher frei zugänglich sind
- alle Personen an Bord informiert sind über
 - Anordnung und Benutzung von Feuerlöschern und Löschdecke,
 - Lage und Funktion der Löschöffnung für den Maschinenraum;
 - Ausstieg aus dem Vorschiffsluk.

**Achtung:**

Prüfen Sie die Feuerlöscher regelmäßig!

Schulen Sie sich in Sachen Brandbekämpfung!

Beachten Sie immer die seemännische Sorgfaltspflicht!**2.8 Anker, Festmachen und Schleppen**

Der Buganker (Pflugscharanker), ca. 15 kg, feuerverzinkt, gilt als Anker mit hoher Haltekraft. Er liegt fertig zum Fallen im Bugbeschlag. Die Kette, Länge 50 m, Nenndicke 8 mm- läuft in ein Ankerspill ein, welches mittels Fernbedienung bedient wird. Die Fernbedienung wird im Segelstauraum vor Benutzung angebracht und die Funktion am Paneel angeschaltet.

Sie sollten immer eine Ankerkralle oder einen Kettenhacken verwenden, um die Ankerwinde zu entlasten. Diese wird dann auf die Klampe gelegt.

Ferner empfiehlt es sich ebenfalls einen Heckanker (evtl. Klappanker) sowie Festmacherleinen und Schleppleinen in ausreichender Dimension an Bord zu haben:

1 Heck-Klappanker (4-Flunken-Dracken), 12 kg, feuerverzinkt, wird am Heck beigegeklappt und an der Seereling gefahren. 6 m Kettenvorlauf, 7 mm, 34 m Ankertrosse, 18 mm Polyamid, 3-litziger Trossenschlag. Sie wird in der Bb.- Backskiste gestaut.

Die Ankerleine wird auf den Klampen achtern belegt.

**Achtung!**

Schleppen und geschleppt werden immer nur mit langsamer Fahrt!

Überschreiten Sie beim Schleppen niemals die Rumpfgeschwindigkeit bei Verdrängeryachten!

**Achtung!**

Befestigen Sie die Schleppleine immer so, dass Sie diese unter Zug immer lösen können!

Befestigen Sie die Schleppleine an beiden Pollerpaaren am Bug.

**Achtung!**

Es liegt in der Verantwortung des Eigners/Betreibers der Yacht nur Festmacher-; Anker- und Schleppleinen zu verwenden, die eine Bruchlast von max 80% der Bruchlast der Befestigungspunkte haben.

Alle verwendeten Leinen entsprechend zu sichern, wenn sie benötigt werden.

2.9 Motor-Kühlkreislauf

Motorkühlung

Der Motor ist mit einer Zweikreis-Kühlung ausgestattet. Das Wasser tritt durch den Saildrive ein, wird in den Wärmetauscher des Motors geleitet und dann in die Auspuffleitung eingespritzt. Zusammen mit den Abgasen verlässt das Seekühlwasser über den Schalldämpfer die Yacht über den Auslass am Heck. Damit ist ein störungsfreier Motorbetrieb gewährleistet, ferner wird das Motorgeräusch gedämpft. Alle Schlauchverbindungen des Systems sind mit doppelten Niro-Schellen gesichert.

**Achtung**

In regelmäßigen Abständen Seewasserfilter kontrollieren. Reinigung je nach Gewässerbeschaffenheit notwendig.

Vor dem Starten des Motors:

sicherstellen, daß Kühlwassereintritt geöffnet ist.

Blick in den Motorraum zur Kontrolle eventueller Leckagen.

Wenn der Motor läuft:

Optische Kontrolle, ob Kühlwasser mit dem Abgas austritt.

Fällt der Seekühlwasserkreislauf aus, spricht die optische und akustische Warnung an. In diesem Falle sofort Motor abstellen und Kreislauf prüfen.

2.10 Abgasanlage

Die Yacht ist mit einer nassen Auspuffanlage versehen, d.h. in den Abgaskrümmen wird das Seekühlwasser eingespritzt und bewirkt eine Abkühlung der Abgase. Das Gemisch wird nach unten in einen Schalldämpfer/Wassersammler geleitet, läuft auf der Stb.-Seite der Achterkabine durch die Backskiste, wird am Heck hoch geleitet und tritt oberhalb der Wasserlinie seitlich am Heck aus.

Der Auspuffschlauch besteht aus einem synthetischen Gummi, in den eine Stahlschleife eingearbeitet ist. Der Schlauch ist hitzebeständig, allerdings nur begrenzt. Der Seewasserzufluss darf nicht unterbrochen werden. Daher muss auf einen ungehinderten Zufluss geachtet werden. Der Schlauch ist an allen Verbindungsstellen mit zwei Schellen gesichert.

Falls die Seewasserzufuhr unterbrochen sein sollte, wird durch den Temperaturfühler im Abgasschlauch ein optisches und akustisches Signal ausgelöst. In diesem Fall muss der Motor sofort abgestellt werden, bis die Störung im Wasserfluss behoben ist (siehe Handbuch des Motorherstellers).

**Achtung**

Eine regelmäßige Inspektion und eine Prüfung, ob durch den Auspuff Seewasser abgeht, sind dringend angeraten.

2.11 Lüftung

Für eine gute Durchlüftung aller Räume haben wir folgende Vorkehrungen getroffen:

Ankerkasten

Eine gewisse Luftzufuhr wird durch die Lenzöffnungen unten erreicht.

Wohnbereich Vorschiff/Salon

1 Decklüfter

Achterkabine

1 Klappfenster zum Cockpit, 1 Klappluke

Komponenten:

1 Decklüfter; 7 Klappfenster; 9 Klappluken

2.12 Borddurchlässe, Seeventile

Öffnungen unter der Wasserlinie sind mögliche Schwachstellen, weshalb wir ihnen besondere Aufmerksamkeit gewidmet haben:

Die Borddurchlässe im Unterwasserbereich bestehen, mit Ausnahme der Durchführung für den Echolotgeber, aus Verschraubungen mit Seeventil (Kugelhähne) und Schlauchtülle.

Alle Schlauchanschlüsse sind mit je 2 Schellen gesichert.

**WC- und Ausgußventile sind nach
Gebrauch zu schließen!**

**WC and drain valves have to be
closed after using!**



Achtung

Schließen sie die Seeventile, wenn Sie das Boot für längere Zeit verlassen.
Seeventile in Räumen, die nicht einsehbar sind (z.B. WC-Raum) sollten nur bei Benutzung geöffnet werden.



Wartungshinweis

Borddurchlässe müssen in regelmäßigen Abständen auf Dichtigkeit geprüft werden. Stopfbuchsmuttern der Ventile nachziehen, Schlauchschellen auf festen Sitz kontrollieren.

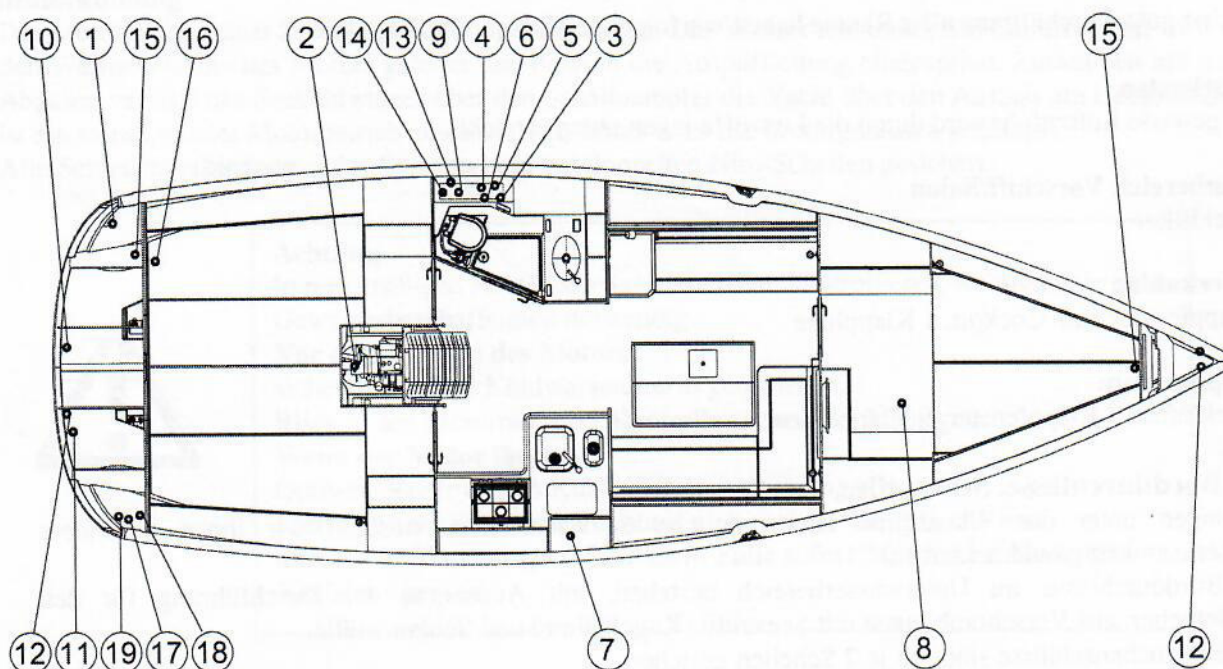


Hinweis

Bei Kugelhähnen ist es einfach, zu erkennen, ob sie geschlossen oder offen sind:

GESCHLOSSEN: - Hebel steht quer zu Schlauch oder Rohr

OFFEN: - Hebel steht in Richtung von Schlauch oder Rohr

Borddurchlässe:

1	Ausgang Auspuff	Exhaust drain
2	Ansaugung Kühlwasser Motor	Cooling water strainer
3	Ansaugung Toilettenspülung	Suction toilet flushing
4	Ausgang Waschbecken	Wash basin drain
5	Ausgang Duschpumpe	El. shower drain pump
6	Ausgang Fäkalientank	Waste water drain
7	Ausgang Spüle	Sink drain
8	Echolot/ Sumlog	Echo sounder/ log
9	Decksabsaugung Fäkalientank	Deck suction waste water tank
10	Borddurchlass elektrische Lenzpumpe	Hull opening electric bilge pump
11	Borddurchlass Handlenzpumpe	Hull opening manual bilge pump
12	Lenzung	Bailing
13	Fäkalientankentlüftung	Waste water tank venting
14	Batterieentlüftung	Battery venting
15	Befüllung Frischwassertank	Filling fresh water tank
16	Entlüftung Frischwassertank	Fresh water tank venting
17	Befüllung Dieseltank	Filling fuel tank
18	Entlüftung Dieseltank	Fuel tank venting
19	Ausgang Heizung	Heating drain

2.13 Generator (Option)

**Achtung**

Regelmäßige Wartung und Pflege (z.B. Ölstandskontrolle, Filterkontrolle usw.) siehe Handbuch

3. Umweltschutz

BAVARIA YACHTBAU hat bereits bei der Wahl des Einbaudiesels den gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf die zurzeit geltenden Abgasvorschriften Rechnung getragen. Ein Abgastypenprüfzertifikat kann auf Wunsch nachgereicht werden.

3.1 Kraftstoff und Öl

Beim Betanken der Yacht sollten Sie besondere Vorsicht walten lassen. Ein Lappen um den Einfüllstutzen kann verhindern, dass Kraftstoff von der Zapfpistole in das Wasser gelangt. In Ihrem Motoren-Handbuch finden Sie auch ein Diagramm mit der Kurve des spezifischen Kraftstoff-Verbrauchs. Es gibt Ihnen einen guten Hinweis auf die günstigste Motordrehzahl.

Zum Ölwechsel des Motors ist eine Absaugpumpe zu verwenden, da ein Ablassen wie bei einem PKW nicht möglich ist. Wenigstens einmal jährlich ist das Öl zu wechseln, auch bei geringer Fahrleistung.

Ein gut gewarteter Motor sollte niemals lecken. Um trotzdem auch nicht geringste Mengen Öl in die Bilge und damit in das abgepumpte Bilgenwasser gelangen zu lassen, ist das Motorfundament in Form einer geschlossenen Wanne ausgebildet. Sammelt sich dort Wasser, das möglicherweise mit Ölschmutz versetzt ist, muss es durch eine kleine Lenzpumpe in einen separaten Kanister gefüllt und mit dem Altöl zusammen entsorgt werden.

Für alle Fälle sollten sich an Bord Öl-Bindemittel befinden.

3.2 Abfälle

Abfälle gehören nicht ins Wasser - das ist für Wassersportler eine Selbstverständlichkeit. Das gilt auch für biologisch abbaubare Abfälle. Sie sollten in einer der Backskisten einen festen Platz für den Bordmüll vorsehen.

3.3 Schall

Der nasse Auspuff des Dieselmotors mit Schalldämpfer reduziert den Motorschall erheblich. Gummilager, elastische Kupplung und die Motorraum-Isolierung verringern die Schall-Emissionen zusätzlich. Vermeiden Sie trotzdem ein zu schnelles Hochdrehen des Motors und reduzieren Sie die Drehzahl auf dicht befahrenen Gewässern.

3.4 Schwell

Natürliche Uferzonen sind empfindlich gegen Schwell. Halten Sie von solchen Ufern ausreichenden Abstand. Das Wellenbild Ihrer Yacht wird Ihnen einen guten Anhalt dafür bieten, wo Sie die Geschwindigkeit drosseln sollten, um unnötigen Schwell zu vermeiden. Achten Sie auch in engen Wasserstraßen auf entsprechende Hinweisschilder.

3.5 Abgase

Kontrollieren Sie regelmäßig die austretenden Auspuffgase. Weder darf das Abgas schwarzen Rauch bilden, noch sollte es blaue Wolken zeigen. In solchen Fällen muss entweder der Luftfilter des Motors gereinigt werden - was sie selbst erledigen können - oder eine Fachwerkstatt muss die Einstellungen am Motor neu justieren.

3.6 Antifouling-Anstriche

Das Unterwasserschiff einer jeden Yacht sollte durch einen Antifouling-Anstrich geschützt werden, denn Bewuchs bedeutet zugleich mehr Energie zum Antrieb. Die Palette der Schutzanstriche ist inzwischen groß und in ihrer Wirkung vielseitig und damit auf jeden Gewässertyp gezielt abzustimmen. Folgen Sie

dazu dem Rat eines Fachmanns. Wünschenswert sind Anstriche, die mehrere Jahre ohne Abschleifen ihre Wirkung entfalten.

Muss der Antifouling-Anstrich aber an- oder abgeschliffen werden, sprechen Sie die Arbeiten mit Ihrem Lagerbetrieb durch. Beim Schleifen muss die Fläche unter der Yacht immer mit einer Plane oder Folie abgedeckt werden, um den Schleifstaub als Sondermüll entsorgen zu können.

3.7 Lackentferner

Die meisten Lackentferner enthalten aggressive Medien und sollten möglichst nicht verwendet werden. Mechanisches Abtragen der Farbschichten ist vorzuziehen.

4. Wartung

4.1 Pflege, Reinigung

Mast und Takelage

siehe Herstellerhinweis

2. Segel

Die Segel sind aus Dacron hergestellt. Dieses Material ist sehr robust und widerstandsfähig. Somit bleiben die Segel sehr lange in Form.

Da die Folie laminierter Tuche besonders vor der Berührung scharfkantiger Beschläge geschützt werden muss, überprüfen Sie bitte vor dem ersten Setzen Ihres Segels sorgfältig das stehende und laufende Gut, wie z.B.: Salingsnocken, nicht abgetapte Splinte, scharfkantige Blöcke an den Backstagen etc. Diejenigen Stellen des Tuches, die an den Salings oder Wanten scheuern können, sind durch selbstklebendes Gewebe (Nummerntuch) auf beiden Seiten zu schützen. Das gleiche gilt auch für das Unterliek, wenn es auf dem Relingdraht schamfilen kann.



Hinweis:

- Bitte denken Sie daran, dass Schäden am Tuch fast immer auf falsche Behandlung des Segels zurückzuführen sind. Vor allem wenn man das Segel schlagen lässt, es ständig der UV-Strahlung aussetzt oder unsachgemäß verstaut.
- Falls Sie Fragen zu den Segeltüchern haben sollten, zögern Sie bitte nicht, sich an Ihren Segelmacher oder an den Hersteller direkt zu wenden.
- Nehmen Sie die kugelgelagerten Schotwagen niemals achtlos von den Schienen ab, um nicht alle Kugeln am Deck zu zerstreuen, verwenden Sie dazu ein Stück Schiene mit geschlossenen Enden.

Reinigung

Säubern Sie Ihre Yacht möglichst sofort, wenn diese aus dem Wasser genommen wird. Hochdruck-Reinigungsgeräte werden jeden Bewuchs entfernen. Die Pflege der Oberflächen ist dann Ihre Aufgabe. Alle Farbenhersteller liefern zu ihren Anstrichsystemen ausführliche Anleitungen.

Für Schiffe im Salzwasser-Einsatz: Reste von Salz binden das Wasser und führen zu beschleunigter Korrosion. Wo immer es möglich ist, sollten Sie die Yacht mit Frischwasser abspülen.

Pflege von Teakholz

Teakholz bekommt durch Witterungseinflüsse eine natürlich graue Farbe, ohne dass die Eigenschaften des Holzes dadurch beeinträchtigt werden. Aufgrund seiner witterungsbeständigen Eigenschaft ist bei Teakholz die Verwendung eines Schutzanstriches nicht notwendig.

Pflegemittel:

Holzschutzöle – penetrierte Produkte, die tief in das Holz eindringen und unter Einfluss von Wärme und Feuchtigkeit die Flankenhaftung der Verfügungsmaterialien beeinträchtigen. Dies kann zu Ablösungen von der Fugenflanken und somit undichten Stellen in der Deckverfugung führen.

Lacke – sind nach der Aushärtung auch auf den Fugen als Anstrichfilm vorhanden. Je nach Art dieser Produkte kann es zu klebrigen Oberflächen im Bereich der Fugen kommen. Im Laufe der Zeit lösen sich

die meisten Lacke schuppenförmig von den Fugen. Das Resultat ist eine optische Beeinträchtigung des Teakdecks, sowie zum Teil gerissene Fugen.

Teak cleaner – sollten nur eingesetzt werden, wenn diese außer neutraler Seife keine anderen Bestandteile zum Inhalt haben. Zusätze wie Phosphor- oder Oxalsäure, welche oft als Aufhellerzusatz eingesetzt werden, sind ätzende Stoffe, die die Fugenmasse angreifen und eine schnelle Alterung derselben bewirken.

Wir empfehlen daher eine Reinigung des Teakdecks mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz einer geringen Menge neutraler Seife und einem Dweil. Bei stärkerer Verschmutzung kann auch ein harter Schwamm verwendet werden.

Das Verwenden eines *Hochdruckreinigers* führt zur Auslösung von Weichholzteilen und zur Ablösung an den Fugenflanken und ist daher nicht zu empfehlen.

Bei langen Hitze- und Trockenperioden sollte das Deck regelmäßig gewässert werden um eine totale Austrocknung des Holzes zu verhindern. Ein zu starker Feuchtigkeitsverlust des Teaks führt zu einem Schwund des Holzes und somit zu einer Stressbelastung der Fugen. Dies kann unter ungünstigen Umständen zu frühzeitiger Alterung oder undichten Stellen in den Fugen führen.

Bei gewissenhaftem Einhalten dieser einfachen Regeln kann die Dauerhaftigkeit des Teakdecks beträchtlich erhöht werden.

Pflege von Edelstahl

Die Korrosionsfestigkeit des Edelstahls beruht darauf, dass er mit dem Luftsauerstoff eine dünne Haut bildet, die ein elektropositives Potential hat. Die Fachleute nennen es Cr-passiv. Chrom ist jedoch in der galvanischen Spannungsreihe negativ und noch etwas "unedler" als Eisen. Wird die dünne Schutzhaut zerstört, dann wird der Edelstahl Cr-aktiv und damit wieder etwas "unedler" als reines Chrom. Die Korrosion kann beginnen.

Wer hat sich nicht schon über die bräunlichen Flecken geärgert? Sie werden durch Flugrost oder Eisenzunder hervorgerufen, der in allen stadtnahen Häfen reichlich durch die Luft fliegt. Sobald sich der Flugrost auf der Schutzhaut des Edelstahls absetzt, zerstört er die Cr-Passivität, und zwar sehr aggressiv und schnell.

Edelstahl bleibt nur auf lange Zeit blank, wenn er regelmäßig gepflegt wird. Machen Sie es sich zur Gewohnheit, wenn Sie das Boot mit Süßwasser abspülen, auch Relingsstützen, Bug- und Heckkorb sowie alle Niro-Beschläge gründlich abzuwaschen. Süßwasser schwemmt Salze, Ruß und frisch aufgelagerten Flugrost weg, die Schutzschicht wird "belüftet" und kann ihre Funktion weiterhin wahrnehmen.

Haben Sie schon bräunliche Verfärbungen, so eignen sich fast alle handelsüblichen Metallputzmittel zur Pflege der Edelstahlbeschläge am Boot z.B. ganz normale Politur wie sie für den Rumpf benutzt wird.

Natürlich nützt die beste Pflege nichts, wenn der Beschlag nicht von vornherein aus dem richtigen Werkstoff gefertigt ist oder aber die Behandlung des Edelstahls unsachgemäß vorgenommen wurde. Fragen Sie beim Kauf, ob der Beschlag elektrolytisch poliert wurde.

4.2 Anstriche

Sprechen Sie mit Ihrem Lagerbetrieb oder der Bauwerft, wenn Sie Fragen zu Anstrichen haben. Möglichst sollten Sie bei einem in sich abgestimmten System eines Herstellers bleiben.

4.3 Verschleiß- und Austauschteile

Als erfahrener Skipper wird es Ihnen nicht schwer fallen, Original-Austauschteile zu beschaffen. Falls Sie Hinweise benötigen, fragen Sie beim Händler nach.

Falls Sie Austauschteile benötigen und die Originalteile nicht erhältlich sind, sind Festigkeitswerte der Leitfaden, um die Yacht technisch auf dem hohen Stand zu halten, den sie bei Übergabe hatte.

4.4 Reparaturen

Reparaturen am Schiffskörper (Polyester Volllaminat und Polyester Sandwichlaminat) können von jedem Fachbetrieb unter Beachtung der allgemeinen Regeln für die Verarbeitung von Polyesterharz ausgeführt werden. Der Innenausbau wurde so konzipiert, dass fast alle Bereiche zerstörungsfrei zugänglich sind. Bei der technischen Ausstattung wenden Sie sich ebenfalls an einen geeigneten Fachbetrieb. Auch hier hilft Ihnen ihr Händler weiter.

4.5 Winterlager

Über die Maßnahmen zum Winterlager wurden an verschiedenen Stellen schon gezielte Hinweise gegeben. Richtlinie sollte sein: auch Winterlagerbetriebe müssen dem Stand der Technik entsprechen. Das gilt sowohl für die Umweltbedingungen des Lagers, wie auch Lagerböcke, den Feuerschutz und die Zugänglichkeit zu Ihrer Yacht. Ebenfalls muss es feste Regeln für Arbeiten geben, die von den Eignern selbst ausgeführt werden sollen, um nicht die Mit-Wassersportler zu beeinträchtigen.

Nach Möglichkeit sollten folgende Sachen von Bord und in einem trockenen und nicht zu kalten Ort über Winter gelagert werden:

- Schiffspapiere und andere Dokumente
- Seekarten, Bücher, Instrumente
- Matratzen, Polster, Decken und Schlafsäcke
- Segel und Leinen
- Nahrungsmittel
- Gasflaschen
- Sicherheitsausrüstung
- Schlauchboot und Rettungsinsel
- Batterien

Tipp:

Vor dem Überwintern sollten Sie folgenden Teilen besondere Aufmerksamkeit widmen und entsprechend schützen:

- Waschen Sie die Geber für Log und Lot.
- Die elektrischen Systeme sollten Sie pflegen, reinigen und mit geeignetem Material regelmäßig pflegen.
- Wasserleitungen werden mit leichter Säure wie z.B. weißem Essig erfolgreich gereinigt.
- Die Wasserventile sollten zerlegt und gefettet werden.
- WC und die dazugehörigen Leitungen werden mit Frischwasser gereinigt.
- Das Ruder sollte so befestigt sein, dass keine Ruderbewegungen möglich sind. (Dieses lässt sich schon mit dem Feststellen des Rades erreichen).

Motor:

- Kraftstofftank voll tanken,
- Opferanode am Propeller wechseln (falls erforderlich),
- Kühlwasser des Motors entleeren und den Anweisungen des Herstellers folgen,
- Entspannen aller Riemen (Lichtmaschine, andere motorgetriebene Aggregate).
-

Winterlager:

- Befolgen Sie die Hinweise in der Motoren-Bedienungsanleitung.
- Lagern Sie die Batterien in geladenem Zustand an einem belüfteten frostsicheren Platz.
- Fetten Sie die Steuerkabel und -komponenten.
- Entfernen Sie alles Wasser aus dem Schiff und schützen Sie es vor eindringendem Regenwasser.
- Ersetzen Sie Bauteile, deren Funktion oder Zustand zweifelhaft erscheinen.

Mast und Takelung

Es wird sicher nicht immer möglich sein, ist jedoch empfehlenswert:

- Mast legen,
- Entfernen des stehenden und laufenden Gutes,
- Prüfen der Kabel und anderer Leitungen,
- Prüfen der Bolzen, Spanner und sonstigen Verankerungen auf mögliche Ermüdungserscheinungen oder Risse,
- Waschen aller Aluminiumteile mit Frischwasser,
- Waschen aller Leinen mit Frischwasser sowie trocken lagern,
- Waschen aller Umlenkrollen im Mast und Baum. (mit Fett schmieren).

5. Abschließende Bemerkungen und Hinweise

Dieses Handbuch folgt den Vorgaben der harmonisierten Europäischen Norm EN 10240. Vieles darin wird Ihnen selbstverständlich vorkommen. Wir hoffen jedoch, dass die Beschäftigung mit den einzelnen Kapiteln Ihnen hilft, die technischen Systeme und die Gedanken, die zu einer bestimmten Auslegung führten, zu verstehen. Sinn des Handbuchs soll, wie es die Einleitung besagt, eine ungetrübte Benutzung der Yacht sein.

Zu den Dingen, die nicht behandelt werden, gehört z.B. die persönliche Sicherheitsausrüstung. Sie fällt ausschließlich in den Zuständigkeitsbereich des Skippers. Es ist selbstverständlich, dass für alle Personen an Bord persönliche Rettungsmittel vorhanden sein müssen. Aber auch die Beschaffung und Wartung einer Rettungsinsel zählt dazu, ferner Notsignale, Verbandkasten, Reparaturwerkzeug und ähnliches.

Da die Europäische Sportbootrichtlinie dem Feuerschutz besonderes Augenmerk widmet, sei noch erwähnt, dass die Feuerlöscher in regelmäßigen Abständen gewartet werden müssen und dass es Aufgabe des Skippers ist, seine Mannschaft in ihre Handhabung einzuweisen.

Wer für den Notfall gerüstet ist, den trifft es meistens nicht. Falls ein solcher Notfall doch einmal eintritt: Die Yacht ist für alle diese Fälle mit den richtigen Hilfsmitteln ausgerüstet.

Hinweis:

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Segelyachten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen. Aus allen Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in diesem Handbuch können aus diesen Gründen keine Ansprüche abgeleitet werden.

Sollte Ihre Segelyacht mit Ausstattungsdetails versehen sein, die nicht im Handbuch beschrieben bzw. keine Beschreibung in der Eignermappe beiliegt, wird Sie Ihr Vertragspartner über die richtige Bedienung und Pflege informieren.

Da von **BAVARIA Yachtbau GmbH** hergestellte Yachten grundsätzlich über den Fachhandel verkauft werden, besteht keine unmittelbare Vertragsbeziehung zwischen Werft und Endkunden.

BAVARIA Yachtbau GmbH sind somit vertragliche Einzelheiten nicht bekannt und es ist nicht zwingend notwendig, dass Ihr Vertragspartner unsere Gewährleistungsbedingungen in vollem Umfange übernimmt.

Es ist somit unbedingt erforderlich, dass Sie sich im Falle eines Garantieanspruches mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung setzen.

6. Liste gelieferter Handbücher

- Handbuch mit Konformitätserklärung
- Motorgarantiekarte mit entsprechender Betriebsanleitung
- Gasprüfbescheinigung mit entsprechender Bedienungsanleitung
- Übergabecheckliste
- Prospekte und Serienbaubeschreibungen
- Betriebsanleitungen:
 - Handlenzpumpe
 - Kompass
 - Bilgenpumpe
 - Toilettenanweisung
 - Betriebsstundenzähler
 - Generator (Option)
 - Panel 301
 - Panel 302