

Checkliste für die Besichtigung an Land

Bedeutung der farbigen Markierungen:

- in Ordnung
- nicht Gravierende Mängel, die aber über kurz oder lang behoben werden sollte
- Mängel, die behoben werden müssen

Außenhaut:

• **Zustand des Gelcoats:**

- einwandfrei
- matte Stellen
- Beschädigungen/Risse

Deck und Cockpit:

• **Zustand des Gelcoats:**

- einwandfrei
- matte Stellen
- Beschädigungen

• **Stressrisse im Gelcoat an den...**

- Wischkonsolen: ja nein
- Relingsfüßen: ja nein
- Fenstern u. Luken: ja nein

Bemerkungen:

• **Zustand der Dichtungen von Luken und Fenster:**

- einwandfrei
- ausreichend
- müssen erneuert werden

• **Lukenscharniere und Vorreiber:**

- leichtgängig
- schwergängig
- Korrosion

• **Zustand der Scheiben:**

- einwandfrei
- Kratzer
- Risse

• **Bug-Heckkorb, Relingstützen:**

- einwandfrei
- Beschädigung
- ausgewaschen

• **Teakdeck:**

- gepflegt
- ungepflegt

Bemerkungen:

Rigg:

• **geknickte Drähte:**

- ja
- nein

• **Walzterminals:**

- einwandfrei
- Korrosion
- gebrochene Drähte

• **Wantenspanner:**

- Gewinde einwandfrei: ja nein

• **Mast-und Baumbeschläge:**

- Korrosion an den Nieten: ja nein
- Zustand: einwandfrei ausreichend schlecht

• **Mastkabel:**

- einwandfrei
- Isolierung beschädigt
- Kabel gebrochen

• **Stecker/Steckdosen:**

- einwandfrei
- Korrosion

Bemerkungen:

Bereich unter Wasser:

• **Osmosevorbeugung durch Epoxidprimer:**

- ja
- nein

• **Feuchteprüfung durch Messgerät:**

- ja
- nein

• **Blasen, die auf Osmose hinweisen können:**

- ja
- nein

• **Zustand der Oberfläche:**

- einwandfrei
- ausreichend
- schlecht

• **Ruderblatt, Kiel und Rumpfverbindung:**

- Roststreifen an der Kiel-Rumpfverbindung: ja nein

- Zustand der Dichtungen: gut mangelhaft

• **Wasser im Ruderblatt:**

- ja
- nein

• **Dellen unterhalb des Kiels, die auf Grundberührungen hinweisen:**

- ja nein

• **Zustand des Ruderblattes:**

- einwandfrei
- kleine Beschädigungen

• **Korrosion an den Beschlägen:**

- ja
- nein

• **Ruderblatt-Ruderschaftbefestigung:**

- fest
- mit Spiel

• **Antrieb:**

- Wellenanlage und Propeller: Korrosion ja nein

- Zustand der Wellenanoden: gut schlecht

• **Saildrive:**

- Korrosion: ja nein

-Zustand der Manschette:

- einwandfrei
- ausreichend
- mangelhaft

• **Mechanik/Funktion des Faltpropellers:**

- einwandfrei
- mangelhaft

• **Spiel der Welle im Wellenlager:**

- kein
- wenig
- viel

• **Seeventile aus Bronze:**

- Korrosion (aus Kupfer): ja nein

• **Zustand der Welle/Zinkanoden:**

- stark abgebaut
- wenig
- nicht

Unter Deck:

• **Verdrahtungen, Sicherungen**

-Verlegung (mit Kennzeichnung) der Drähte:

- übersichtlich
- unübersichtlich

- Korrosion an den Kontakten: ja nein

- Art der Sicherungen: Automaten Schmelzsicherungen

- Anschlusspläne vorhanden: ja nein

• **Zustand der Batterien:**

- gut
- ausreichend
- schlecht

• **Zustand der Polster/Bezüge:**

- gut
- ausreichend
- schlecht

Bemerkungen:
