

## 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 Epoxiprimer:

- 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 Fallpropellers:

- 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:

---



---