

Checkliste zur Besichtigung an Land

Bedeutung der farbigen Markierungen:

- in Ordnung
- nicht gravierende Mängel, die aber über kurz oder lang behoben werden sollten
- 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...**
 - Winschkonsolen: ja nein
 - Relingsfüßen: ja nein
 - Fenstern und Luken: ja nein

Bemerkungen: _____

- **Zustand der Dichtungen von Luken und Fenstern:**
 - einwandfrei ausreichend müssen erneuert werden
- **Lukenscharniere und Vorreiber:**
 - leichtgängig schwergängig Korrosion
- **Zustand der Scheiben:**
 - einwandfrei Kratzer Risse
- **Bug-Heckkorb, Relingstützen**
 - einwandfrei Beschädigungen 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 Dichtung: gut mangelhaft
- **Wasser im Ruderblatt**
 - ja nein
- **Dellen unterhalb des Kieles, 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 (auskupfern): ja nein
- **Zustand der Wellen/Zinkanoden:**
 - stark abgebaut wenig nicht

Unter Deck:

- **Verdrahtung, 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: _____
