

Checkliste: Anforderungen für Zeesboote als kleine Fahrgastschiffe (2 Seiten)

(BinSchUO, Anhang X, Teil III, Kap. 8: Sondervorschriften für Zeesboote, Stand 7. April 2010)

	JA	NEIN
1 Bauliche und technische Voraussetzungen		
1.1.1 Süllhöhen (Plichten, Luken, Kajüteneinstieg) mindestens 5 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.2 Fußleiste (mit Wasserablauf) mindestens 5 cm hoch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.3 Handläufe/Haltegriffe auf den Kajütendächern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.1 Seeventile unter Wasserlinie mit Kugelhähnen versehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.2 Schlauchanschlüsse an Seeventilen mit zwei Schlauchstellen gesichert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.1 Maschine (Diesel, d. h. Flammpunkt über 55°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.2 Emissionen (Typgenehmigungen entsprechend EU-Richtlinien)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.3 Auspuff gegen Eindringen von Wasser geschützt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.4 Separater Maschinenraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.5 Kühlwasser- und Öldruckalarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.1 Brennstofftanks aus Stahl oder gleichwertig feuerbeständigem Material	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.2 Tankentwässerungsventile selbstschließend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.3 Füllrohre für Brennstofftanks von Deck aus (Ausnahme Tagesverbrauchstanks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.4 Anschlussstutzen entsprechend EN 12 827 : 1999	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.5 Tankentlüftung ü. Deck ins Freie geführt + gegen Eindringen v. Wasser geschützt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.6 Peileinrichtung für Füllstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.7 Revisionsöffnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.8 Alarm für niedrigen Treibstoffstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.1 Wasserdichte Abteilungen separat lenzbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.2 Erste Lenzpumpe (Mindestfördermenge 120 l/min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.3 Zweite Lenzpumpe (kann eine Handlenzpumpe sein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6.1 Zwei Rettungsringe (entsprechend EN 14144 : 2003 od. SOLAS), an Deck und in ihrer Halterung nicht befestigt + zwei mind. 30 m lange, schwimmfähige Leinen von 8 bis 11 mm Durchmesser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Ausrüstung		
2.1.1 Pro Fahrgast eine Rettungsweste nach DIN EN 395, DIN EN 396, DIN EN ISO 12402-3 oder DIN EN ISO 12402-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.2 Pro Besatzungsmitglied eine automatisch aufblasbare Rettungsweste nach DIN EN 395, DIN EN 396, DIN EN ISO 12402-3 oder DIN EN ISO 12402-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.1.3 Leiter für den Wiedereinstieg Überbordgefallener	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.1 Zwei Anker (einer mindestens 25 kg, der andere mindestens 15 kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.2 Ankerketten mindestens 30 m lang (Mindestbruchkraft 9 kN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.3 Seile mit gleicher Bruchfestigkeit sind zulässig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.1 Schleppleine (mindestens 25 m lang)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.2 Festpunkte für Schleppleine entsprechend DIN EN ISO 15084	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.1 Ein Kompass (kompensiert von einem anerkannten Regulierer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.2 Seekarten und Handbuch Seeschiffahrtsstraßen-Ordnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.3 Ein Handlot und/oder Echolot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.4 Handwindmesser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.5 Ein Fernglas (7 x 50 oder größerer Linsendurchmesser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.1 Geräte/Vorrichtungen für die vorgeschriebenen Schall- und Sichtzeichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6.1 Funkanlage für Binnenschiffahrtfunk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7.1 Verbandkasten nach DIN 13157	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7.2 Plakat mit Hinweisen zur Rettung und Wiederbelebung Ertrinkender	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8.1 Ein tragbarer Feuerlöscher gem. DIN EN 3:1996 (Pulver, Brandklasse ABC, 6 kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8.2 gekennzeichnete feuerbeständige Behälter mit Deckel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9.1 Festmacher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9.2 Fender	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9.3 Wurfleine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9.4 Bootshaken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.10.1 Zwei Schöpfgefäße (Eimer/Schlagpützen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>