

# DIN EN ISO 10133:2013-04 (D)

## Kleine Wasserfahrzeuge - Elektrische Systeme - Kleinspannungs-Gleichstrom-(DC-)Anlagen (ISO 10133:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10133:2012

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Batterien</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Batterietrennschalter</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Leiter</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Überstromschutz</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Verteilertafeln (Schalttafeln)</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Leiterverbindungen und Anschlussklemmen</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Steckdosen</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Zündschutz</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Anforderungen an Leiter</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (normativ) Informationen und Anweisungen, die im Handbuch für Schiffsführer enthalten sein müssen</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Mögliche Anordnung von Überstromschutzeinrichtungen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/25/EG mit der Änderung 2003/44/EG</b> .....	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>