

# DIN EN 14868:2005-11 (D)

**Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Leitfaden für die Ermittlung der Korrosionswahrscheinlichkeit in geschlossenen Wasser-Zirkulationssystemen; Deutsche Fassung EN 14868:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Korrosionsarten .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Rolle des Sauerstoffs .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Mikrobiell beeinflusste Korrosion .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Korrosionsschäden in Anlagen des Typs I .....</b>	<b>9</b>
<b>9 Korrosionsschäden in Anlagen des Typs II .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Korrosionsschutzmaßnahmen .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Wichtige Korrosionsreaktionen in den betrachteten Systemen .....</b>	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>23</b>