

# DIN EN 12502-1:2005-03 (D)

## Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12502-1:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</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>3.1 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Korrosionsarten</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Faktoren, die die Korrosionswahrscheinlichkeit beeinflussen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Werkstoffeigenschaften</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 Wasserbeschaffenheit</b> .....	<b>7</b>
<b>5.4 Planung und Ausführung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.5 Dichtheitsprüfung und Inbetriebnahme</b> .....	<b>9</b>
<b>5.6 Betriebsbedingungen</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Bewertung der Korrosionswahrscheinlichkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>