

# 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>