

# DIN 50929-3 Beiblatt 1:2014-11 (D)

**Korrosion der Metalle - Korrosionswahrscheinlichkeit metallischer Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung - Teil 3: Rohrleitungen und Bauteile in Böden und Wässern; Beiblatt 1: Korrosionsraten von Bauteilen in Gewässern**

---

<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 Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Berechnungen der Abrostungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Neuerungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Grundlagen</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2.1 Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2.2 Bestimmung der Abrostung anhand eines Beispiels</b> .....	<b>9</b>
<b>5.3 Spundwandstatik – Ansätze zur semiprobabilistischen Betrachtung</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>