

# DIN 19265:2007-04 (D)

## pH-/Redox-Messung - pH-/Redox-Messumformer - Anforderungen

---

<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 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Eingang</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Ausgang</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 pH-/Redox-Messbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Anzeige</b> .....	<b>6</b>
<b>4.5 Anpassung (Justierung) des Messumformers</b> .....	<b>6</b>
<b>4.6 Temperaturkompensation</b> .....	<b>6</b>
<b>4.7 Anschlüsse</b> .....	<b>6</b>
<b>4.8 Galvanische Trennung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.9 Sicherheitsvorschriften</b> .....	<b>7</b>
<b>4.10 Einsatzbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>