

# DIN EN ISO 10714:2002-11 (D)

Eisen und Stahl - Bestimmung des Phosphorgehaltes - Fotometrische Bestimmung;  
Vanadatmolybdatophosphat-Verfahren (ISO 10714:1992); Deutsche Fassung EN ISO  
10714:2002

---

<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 Prinzip</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
7.1 Effektive Analysenprobe .....	7
7.2 Blindwertbestimmung .....	7
7.3 Bestimmung .....	8
7.4 Aufstellung der Kalibrierkurve .....	9
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
8.1 Berechnungsverfahren .....	9
8.2 Präzision .....	10
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Zusätzliche Informationen zum internationalen Ringversuch</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Grafische Darstellung der Präzisionsdaten</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>14</b>