

# DIN EN 10212:1995-08 (D)

## Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung von Arsen in Stahl und Eisen mittels Spektralphotometrie; Deutsche Fassung EN 10212:1995

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b>	.....	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Gegenstand und Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Grundzüge des Verfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Reagenzien</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Durchführung der Analyse</b> .....	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Untersuchungsbericht</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang A (informativ) Angaben zur Präzision</b> .....		<b>5</b>