

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