

# DIN EN 15916-2:2010-12 (D)

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung des Tellurgehaltes - Teil 2: Mittlerer Tellurgehalt - Flammenatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (FAAS);  
Deutsche Fassung EN 15916-2:2010

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
7.1 Herstellung der Probenlösung .....	5
7.2 Blindversuch .....	5
7.3 Vorprüfung .....	5
7.4 Aufstellen der Kalibrierkurve .....	6
7.5 Bestimmung .....	7
<b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
8.1 Verwendung der Kalibrierkurve .....	8
8.2 Verwendung des Eingabelungsverfahrens .....	8
<b>9 Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>