

# DIN 51086-2:2004-07 (D)

Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren - Teil 2: Bestimmung von Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Er, Eu, Fe, La, Mg, Mn, Mo, Nd, Ni, P, Pb, Pr, S, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, W, Y, Yb, Zn, Zr durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Grundlagen des Verfahrens .....	5
5 Störungen .....	5
6 Bezeichnung .....	10
7 Geräte .....	10
8 Reinigung der Geräte .....	10
9 Reagenzien .....	11
10 Probenvorbehandlung .....	12
11 Durchführung der Messungen .....	13
12 Auswertung .....	15
13 Angabe der Ergebnisse .....	16
14 Präzision des Verfahrens .....	17
15 Prüfbericht .....	17
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten für die Qualitätssicherung .....	18