

VEREIN  
 DEUTSCHER  
 INGENIEURE

Stoffbestimmung an Partikeln  
 Bestimmung der Elemente Arsen, Antimon und Selen  
 in emittierten Stäuben  
 mittels Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie  
 Chemical Analysis of Particulate Matter  
 Determination of Arsenic, Antimony und Selenium  
 in Dust Emissions  
 by Graphite-Furnace Atomic Absorption Spectrometry

VDI 2268

Blatt 4/Part 4

Ausg. deutsch/englisch  
 Issue German/English

*Der Entwurf der Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.  
 Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The draft of this Guideline has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).  
 No guarantee can be given with respect to the English translation. The German version of this Guideline shall be taken as authoritative.*

Inhaltlich überprüft und unverändert  
 weiterhin gültig: September 1999

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung . . . . .	2	Preliminary Note . . . . .	2
<b>1 Grundlage des Verfahrens . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>1 Operating Principle . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>2 Geräte und Chemikalien . . . . .</b>	<b>2</b>	<b>2 Apparatus and Chemicals . . . . .</b>	<b>2</b>
2.1 Geräte für die Probenahme . . . . .	2	2.1 Sampling Equipment . . . . .	2
2.2 Geräte für die Analyse . . . . .	3	2.2 Analysis Equipment . . . . .	3
2.3 Chemikalien und Gase . . . . .	3	2.3 Chemicals and Gases . . . . .	3
<b>3 Probenahme . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>3 Sampling Procedure . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>4 Durchführen der Messung . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>4 Measurement Procedure . . . . .</b>	<b>4</b>
4.1 Aufschluß . . . . .	4	4.1 Dissolution . . . . .	4
4.2 Kalibrieren . . . . .	6	4.2 Calibration . . . . .	6
4.3 Analyse . . . . .	7	4.3 Analysis . . . . .	7
<b>5 Auswertung . . . . .</b>	<b>9</b>	<b>5 Evaluation of Results . . . . .</b>	<b>9</b>
5.1 Additionsverfahren . . . . .	9	5.1 Method of Additions . . . . .	9
5.2 Standard-Kalibrierverfahren . . . . .	9	5.2 Standard Calibration Method . . . . .	9
<b>6 Verfahrenskenngrößen . . . . .</b>	<b>10</b>	<b>6 Performance Characteristics . . . . .</b>	<b>10</b>
6.1 Wiederholstandardabweichungen . . . . .	10	6.1 Standard Deviation for Repeat Measurements . . . . .	10
6.2 Nachweisgrenzen . . . . .	10	6.2 Detection Limits . . . . .	10
6.3 Querempfindlichkeiten und Störungen . . . . .	11	6.3 Interferences and other Limiting Factors . . . . .	11
<b>7 Anwendungshinweise . . . . .</b>	<b>11</b>	<b>7 Applications . . . . .</b>	<b>11</b>
Schrifttum . . . . .	11	References . . . . .	11

VDI-Kommission Reinhaltung der Luft  
 Arbeitsgruppe Messen von Metallen und Metalloiden  
 Ausschuß Emissionsmeßverfahren

VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 4

Frühere Ausgabe: 10.87 Entwurf, deutsch  
 Former edition: 10/87 draft, in German only

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1990

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung - auch für innerbetriebliche Zwecke - nicht gestattet / Reproduction - even for internal use - not permitted