

VEREIN
 DEUTSCHER
 INGENIEURE

Stoffbestimmung an Partikeln
 Bestimmung der Elemente Arsen, Antimon und Selen
 in emittierten Stäuben mittels Atomabsorptionsspektro-
 metrie nach Abtrennung über ihre flüchtigen Hydride
 Chemical Analysis of Particulate Matter
 Determination of Arsenic, Antimony and Selenium
 in Dust Emissions by Atomic Absorption Spectrometry
 after Separation of their Volatile Hydrides

VDI 2268

Blatt 2/Part 2

Ausg. deutsch/englisch
 Issue German/English

*Der Entwurf der Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundes-
 anzeiger 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 transla-
 tion. The German version of this Guideline shall be taken as
 authoritative.*



Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary Note	2
1 Grundlage der Verfahren	2	1 Operating Principle	2
2 Geräte und Chemikalien	3	2 Apparatus and Chemicals	3
2.1 Geräte für die Probenahme	3	2.1 Sampling Equipment	3
2.2 Geräte für die Analyse	3	2.2 Analysis Equipment	3
2.3 Chemikalien und Gase	4	2.3 Chemicals and Gases	4
3 Probenahme	5	3 Sampling	5
4 Durchführen der Messung	5	4 Measurement Procedure	5
4.1 Aufschluß	5	4.1 Dissolution	5
4.2 Kalibrieren	7	4.2 Calibration	7
4.3 Analyse	8	4.3 Analysis	8
5 Auswertung	9	5 Evaluation of Results	9
5.1 Additionsverfahren	9	5.1 Method of Additions	9
5.2 Standard-Kalibrierverfahren	10	5.2 Standard Calibration Method	10
6 Verfahrenskenngrößen	11	6 Performance Characteristics	11
6.1 Wiederholstandardabweichungen	11	6.1 Standard Deviation for Repeat Measurements	11
6.2 Nachweisgrenzen	11	6.2 Detection Limits	11
6.3 Querempfindlichkeiten und Störungen	12	6.3 Interferences and other Limiting Factors	12
Schrifttum	12	References	12

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

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

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