

**VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE**

**Messen gasförmiger Emissionen  
Bestimmung des durch Adsorption an Kieselgel  
erfaßbaren organisch gebundenen Kohlenstoffs  
in Abgasen**

**Gaseous emission measurement  
Determination of gaseous organic carbon  
in waste gases – Adsorption on silica gel**

**VDI 3481**

Blatt 2 / Part 2

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.

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Vorbemerkung . . . . .	2	Preliminary note . . . . .	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> . . . . .	<b>2</b>	<b>1 Scope</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>2 Grundlage des Verfahrens</b> . . . . .	<b>2</b>	<b>2 Principle of the method</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>3 Probenahme</b> . . . . .	<b>3</b>	<b>3 Sampling</b> . . . . .	<b>3</b>
3.1 Aufbau der Probenahmeeinrichtung . . . . .	3	3.1 Sampling train . . . . .	3
3.2 Geräte und Betriebsmittel . . . . .	3	3.2 Apparatus and reagents . . . . .	3
3.3 Durchführung . . . . .	4	3.3 Procedure . . . . .	4
<b>4 Analytische Bestimmung</b> . . . . .	<b>5</b>	<b>4 Analysis</b> . . . . .	<b>5</b>
4.1 Geräte . . . . .	6	4.1 Apparatus . . . . .	6
4.2 Betriebsmittel . . . . .	7	4.2 Reagents . . . . .	7
4.3 Durchführung . . . . .	7	4.3 Procedure . . . . .	7
<b>5 Prüfungen</b> . . . . .	<b>9</b>	<b>5 Checks</b> . . . . .	<b>9</b>
5.1 Analysenfunktion . . . . .	9	5.1 Analysis function . . . . .	9
5.2 Ermittlung des Leerwertes . . . . .	10	5.2 Determination of blank value . . . . .	10
5.3 Prüfen des gerätespezifischen Faktors $k$ für das coulometrische Verfahren . . . . .	10	5.3 Check of the instrument-specific factor $k$ of the coulometric method . . . . .	10
5.4 Prüfen des Kieselgels . . . . .	10	5.4 Check of silica gel . . . . .	10
<b>6 Berechnen des Ergebnisses</b> . . . . .	<b>11</b>	<b>6 Calculation of results</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>7 Verfahrenskenngrößen</b> . . . . .	<b>11</b>	<b>7 Performance characteristics</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>8 Querempfindlichkeiten</b> . . . . .	<b>12</b>	<b>8 Cross-sensitivities</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>9 Qualitätssicherung</b> . . . . .	<b>13</b>	<b>9 Quality assurance</b> . . . . .	<b>13</b>
Schrifttum . . . . .	14	References . . . . .	14

Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN

Arbeitsgruppe Messen von CO- und KW-Konzentrationen (E)  
Ausschuß Emissionsmeßverfahren

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5