

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Messen von Partikeln  
Staubmessung in strömenden Gasen  
Gravimetrische Bestimmung der Staubbeladung  
Particulate matter measurement  
Dust measurement in flowing gases  
Gravimetric determination of dust load

VDI 2066

Blatt 1 / Part 1

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.*

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The draft of this standard has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung . . . . .	2	Preliminary note . . . . .	2
Einleitung . . . . .	2	Introduction . . . . .	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> . . . . .	3	<b>1 Scope</b> . . . . .	3
<b>2 Normative Verweise</b> . . . . .	4	<b>2 Normative references</b> . . . . .	4
<b>3 Begriffe</b> . . . . .	4	<b>3 Terms and definitions</b> . . . . .	4
<b>4 Formelzeichen und Abkürzungen</b> . . . . .	10	<b>4 Symbols and abbreviations</b> . . . . .	10
<b>5 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> . . . . .	12	<b>5 Principle</b> . . . . .	12
<b>6 Messplanung und Probenahme-strategie</b> . . . . .	14	<b>6 Measurement planning and sampling strategy</b> . . . . .	14
<b>7 Geräte, Zubehör und Materialien</b> . . . . .	16	<b>7 Devices, equipment, and materials</b> . . . . .	16
<b>8 Wägeverfahren</b> . . . . .	39	<b>8 Weighing procedure</b> . . . . .	39
<b>9 Probenahmeverfahren</b> . . . . .	43	<b>9 Sampling procedure</b> . . . . .	43
<b>10 Berechnungen</b> . . . . .	52	<b>10 Calculation</b> . . . . .	52
<b>11 Messbericht</b> . . . . .	54	<b>11 Measurement report</b> . . . . .	54
<b>Anhang A</b> Bei der Verfahrensvalidierung ermittelte Verfahrenskenngrößen . . . . .	56	<b>Annex A</b> Performance characteristics of the method obtained in the method validation . . . . .	56
<b>Anhang B</b> Einfluss des isokinetischen Verhältnisses auf die Repräsentativität der gesammelten Partikel . . . . .	61	<b>Annex B</b> Influence of the isokinetic rate on the representativeness of the collected particles . . . . .	61
<b>Anhang C</b> Erprobte Entnahmesonden . . . . .	66	<b>Annex C</b> Proven design of the entry nozzles . . . . .	66
<b>Anhang D</b> Zusammenfassung der Anforderungen . . . . .	68	<b>Annex D</b> Summary of the requirements . . . . .	69
<b>Anhang E</b> Probenvolumen, Probenvolumenstrom und Probennahmedauer . . . . .	70	<b>Annex E</b> Sampling volume, flow rate, and duration . . . . .	70
<b>Anhang F</b> Beispiele für systematische Messabweichungen bei der Wägung . . . . .	70	<b>Annex F</b> Examples of weighing bias . . . . .	70

Inhalt	Seite
<b>Anhang G</b> Thermisches Verhalten von Stäuben . . . . .	72
<b>Anhang H</b> Umrechnungen . . . . .	73
<b>Anhang I</b> Theoretische Basis für die Ermittlung der mittleren Konzentration im Messquerschnitt . . . . .	77
<b>Anhang J</b> In den Anhängen verwendete Formelzeichen . . . . .	80
Schrifttum . . . . .	83
Benennungsindex . . . . .	84

## Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen ([www.vdi.de/richtlinien](http://www.vdi.de/richtlinien)), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren und in Bearbeitung befindlichen Blätter dieser Richtlinienreihe sowie gegebenenfalls zusätzliche Informationen sind im Internet abrufbar unter [www.vdi.de/2066](http://www.vdi.de/2066).

## Einleitung

Die Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) fordert, dass bei der Genehmigung von Anlagen die Einrichtung von geeigneten Messplätzen zu beachten ist. Bei Messungen zur Feststellung der Emissionen müssen die Grundsätze und Anforderungen der DIN EN 15259 bezüglich der Messplätze, der Messplanung und der Probenahmestrategie berücksichtigt werden.

Diese Richtlinie beschreibt ein manuelles gravimetrisches Standardreferenzverfahren (SRM) zur Bestimmung der Staubbelaadung (Staubgehalt) und des Staubmassenstroms eines durch definierte Querschnitte strömenden Abgases. Sie behandelt die im Anwendungsbereich (siehe Abschnitt 1) festgelegten Einsatzbereiche und beschreibt die jeweils notwendige Messtechnik sowie die Vorgehensweise bei Messungen in Abgasen bis zur Wasserdampfsättigung ohne Wassertropfen sowie in Abgasen mit Wassertropfenanteil.

Contents	Page
<b>Annex G</b> Thermal behaviour of dusts. . . . .	72
<b>Annex H</b> Conversions . . . . .	73
<b>Annex I</b> Theoretical basis for determining the average concentration in the measurement plane . . . . .	77
<b>Annex J</b> Symbols used in the annexes . . . . .	80
Bibliography . . . . .	83
Term index . . . . .	84

## Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

All rights are reserved, including those of reprinting, reproduction (photocopying, micro copying), storage in data processing systems and translation, either of the full text or of extracts.

The use of this standard without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions ([www.vdi.de/richtlinien](http://www.vdi.de/richtlinien)) specified in the VDI Notices.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

A catalogue of all available parts of this series of standards and those in preparation as well as further information, if applicable, can be accessed on the Internet at [www.vdi.de/2066](http://www.vdi.de/2066).

## Introduction

The German Technical Instruction on Air Quality Control (TA Luft) requires that in course of the licensing of plants, suitable measurement sites shall be installed. In case of measurements for determining emissions, also the principles and recommendations of DIN EN 15259 with respect to measurement sites, measurement planning, and sampling strategy shall be taken into account.

This standard describes a manual gravimetric standard reference method (SRM) for the determination of the dust load (dust content) and dust mass flow of a flue gas flowing through a defined cross-section. It deals with the application ranges described in the scope of this standard (Section 1) and describes the different measurement techniques and procedures for measurements in exhaust gases up to water vapour saturation without water droplets as well as in exhaust gases with water droplet content.

Die technischen Anforderungen dieser Richtlinie sind für den Einsatzbereich A konform zur DIN EN 13284-1:2018. Für die Einsatzbereich B und den Einsatzbereich C enthält diese Richtlinie Ergänzungen, die für diese Bereiche relevant sind.

Diese Richtlinie enthält konkrete Ausführungsbeispiele für Messungen mit innen liegendem Filtergerät (In-Stack-Filtration) und außen liegendem Filtergerät (Out-Stack-Filtration) und für die verschiedenen Einsatzbereiche.

## 1 Anwendungsbereich

Diese Richtlinie legt ein manuelles gravimetrisches Standardreferenzverfahren (SRM) zum Bestimmen der Staubbeladung (Staubgehalt) und des Staubmassenstroms eines durch definierte Querschnitte (z.B. Schornsteine, Rohrleitungen oder Kanäle) strömenden Staub-Gas-Gemischs fest. Derartige Messaufgaben ergeben sich hauptsächlich beim Ermitteln der Staubemissionen, beispielsweise zur Überprüfung von Grenz- oder Garantiewerten, zur Kalibrierung von automatischen Staubemissionsmesseinrichtungen, bei Leistungsmessungen an Staubabscheidern und bei der Kontrolle oder Optimierung verfahrenstechnischer Parameter.

Diese Richtlinie kann bei unterschiedlichen Staubgehalten entsprechend den folgenden Einsatzbereichen und sowohl bei Messungen in Abgasen bis zur Wasserdampfsättigung ohne Wassertropfen als auch bei Messungen in Abgasen mit Wassertropfenanteil eingesetzt werden. Sie ist anwendbar für die folgenden Einsatzbereiche:

- Einsatzbereich A: erwartete Staubmassenkonzentrationen bis  $50 \text{ mg/m}^3$
- Einsatzbereich B: erwartete Staubmassenkonzentrationen zwischen  $50 \text{ mg/m}^3$  und  $150 \text{ mg/m}^3$
- Einsatzbereich C: erwartete Staubmassenkonzentrationen zwischen  $150 \text{ mg/m}^3$  und  $2 \text{ g/m}^3$
- Die Probenahmedauer der Einzelmessung beträgt in der Regel eine halbe Stunde.

Diese Richtlinie gilt für Messungen an stationären Anlagen. Die technischen Anforderungen dieser Richtlinie sind für den Einsatzbereich A konform zur DIN EN 13284-1:2018. Sie erfüllt für diesen Fall die normativen Anforderungen von DIN EN 13284-1:2018. Für Anlagen, die dem europäischen Regelungsbereich (z.B. Richtlinie 2010/75/EU, Richtlinie über Industrieemissionen – IED) unterliegen, ist die Staubmessung nach DIN EN 13284-1:2018 zwingend vorgeschrieben. Es handelt sich hierbei beispielsweise um Anlagen, deren Errichtung und Betrieb durch die 13. BImSchV oder 17. BImSchV

For Application Range A, the technical requirements of this standard are fully in agreement with DIN EN 13284-1:2018. For Application Range B and Application Range C, this standard contains amendments relevant for these applications.

This standard includes specific examples of in-stack and out-stack filtration devices for measurements in the different application ranges.

## 1 Scope

This standard specifies a manual gravimetric standard reference method (SRM) for the determination of the dust load (dust content) and the dust mass flow of a dust-gas mixture flowing through a defined cross-section (e.g. stacks, pipelines, or ducts). Such measurement objectives mainly arise, if dust emissions have to be determined, e.g. in case of a check of compliance with limit or guarantee values, calibration of automated dust emission measuring systems, performance measurements at dust precipitators, and during check or optimization of process parameters.

This standard can be applied at different dust contents according to the following application ranges, and both for measurements in flue gases up to water vapour saturation without water droplets and for measurements in flue gases with water droplets. It is applicable in the following application ranges:

- Application Range A: expected dust mass concentration up to  $50 \text{ mg/m}^3$
- Application Range B: expected dust mass concentration between  $50 \text{ mg/m}^3$  and  $150 \text{ mg/m}^3$
- Application Range C: expected dust mass concentration between  $150 \text{ mg/m}^3$  and  $2 \text{ g/m}^3$
- The sampling duration of a single measurement is usually 30 min.

This standard is applicable to measurements at stationary sources. For Application Range A, the technical requirements of this standard are identical to those of DIN EN 13284-1:2018. In this case, they fulfil the normative requirements of DIN EN 13284-1:2018. For plants covered by European Directives (e.g. Directive 2010/75/EU, Industrial Emissions Directive – IED) the dust measurement according to DIN EN 13284-1:2018 is strictly required. This applies for example to plants the erection and operation of which is regulated by the 13<sup>th</sup> BImSchV or 17<sup>th</sup> BImSchV (Ordinances on the Implementation of

(Verordnungen zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)) geregelt werden. Wird für diese Anlagen die Staubmessung nach dieser Richtlinie für den Einsatzbereich A durchgeführt, ist auf die Gleichwertigkeit zur DIN EN 13284-1:2018 im Messbericht hinzuweisen.

the German Federal Immission Control Act (BImSchG)). If the dust measurement is carried out for these plants in accordance with Application Range A of this standard, the equivalence with DIN EN 13284-1:2018 shall be indicated in the measurement report.