

<b>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</b>	Mess- und Prüfverfahren zur Beurteilung von Gasrückführungssystemen an Tankstellen Systemprüfung von aktiven Gasrückführungssystemen  Measurement and test methods for the assessment of vapour recovery systems at filling stations System test of active vapour recovery systems	<b>VDI 4205</b>  Blatt 4 / Part 4  <b>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</b>
--	--	---

<b>Inhalt</b>	Seite	<b>Contents</b>	Page
Vorbemerkung . . . . .	2	Preliminary note . . . . .	2
Einleitung . . . . .	3	Introduction . . . . .	3
<b>1 Anwendungsbereich</b> . . . . .	4	<b>1 Scope</b> . . . . .	4
<b>2 Begriffe und Definitionen</b> . . . . .	4	<b>2 Terms and definitions</b> . . . . .	4
<b>3 Grundlagen</b> . . . . .	5	<b>3 Principle</b> . . . . .	5
<b>4 Messfahrzeuge</b> . . . . .	6	<b>4 Test vehicles</b> . . . . .	6
<b>5 Durchführung der Messung</b> . . . . .	7	<b>5 Procedure</b> . . . . .	7
5.1 Allgemeines. . . . .	7	5.1 General . . . . .	7
5.2 Ablauf der Messung . . . . .	7	5.2 Measurements . . . . .	7
5.3 Durchführung der Messbetankung . . . . .	8	5.3 Test filling . . . . .	8
5.4 Adsorber . . . . .	8	5.4 Adsorber . . . . .	8
<b>6 Berechnung des Wirkungsgrades</b> . . . . .	9	<b>6 Calculation of the efficiency</b> . . . . .	9
<b>7 Technische Anforderungen an die Gasrückführungssysteme</b> . . . . .	10	<b>7 Technical requirements on the gas recovery systems</b> . . . . .	10
7.1 Dichtheitsanforderung an die Steuerventile	10	7.1 Density requirement on the control valves	10
7.2 Volumenrate . . . . .	10	7.2 Volume ratio . . . . .	10
7.3 Korrekturfaktor . . . . .	10	7.3 Correction factor . . . . .	10
7.4 Gasrückführungssysteme mit Volumenraten > 100 % . . . . .	11	7.4 Vapour recovery systems with volume ratios > 100 % . . . . .	11
<b>8 Gültigkeit der Systemprüfung bei Modifikation des Systems</b> . . . . .	11	<b>8 Validity of the system test for modified systems</b> . . . . .	11
<b>9 Zertifikat (Prüfzeugnis)</b> . . . . .	12	<b>9 Certificate</b> . . . . .	12
<b>Anhang</b> Beispiel für ein repräsentatives Fahrzeugkollektiv . . . . .	13	<b>Annex</b> Example of a representative group of vehicles . . . . .	13
Schrifttum. . . . .	14	Bibliography . . . . .	14

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Arbeitsgruppe Messverfahren zur Bestimmung der Gasrückführungsrate an Tankstellen  
Ausschuss Messtechnische Sonderfragen

## Vorbemerkung

In der Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL – erarbeiten Fachleute aus Wissenschaft, Industrie und Verwaltung in freiwilliger Selbstverantwortung VDI-Richtlinien und DIN-Normen zum Umweltschutz. Diese beschreiben den Stand der Technik bzw. den Stand der Wissenschaft in der Bundesrepublik Deutschland und dienen als Entscheidungshilfen bei der Erarbeitung und Anwendung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften. Die Arbeitsergebnisse der KRdL fließen ferner als gemeinsamer deutscher Standpunkt in die europäische technische Regelsetzung bei CEN (Europäisches Komitee für Normung) und in die internationale technische Regelsetzung bei ISO (Internationale Organisation für Normung) ein.

Folgende Themenschwerpunkte werden in vier Fachbereichen behandelt:

### *Fachbereich I*

#### *„Umweltschutztechnik“*

Produktionsintegrierter Umweltschutz; Verfahren und Einrichtungen zur Emissionsminderung und Energieumwandlung; ganzheitliche Betrachtung von Emissionsminderungsmaßnahmen unter Berücksichtigung von Luft, Wasser und Boden; Emissionswerte für Stäube und Gase; anlagenbezogene messtechnische Anleitungen; Umweltschutzkostenrechnung

### *Fachbereich II „Umweltmeteorologie“*

Ausbreitung von Luftverunreinigungen in der Atmosphäre; störfallbedingte Freisetzungen; mikro- und mesoskalige Windfeldmodelle; Wechselwirkung zwischen Atmosphäre und Oberflächen; meteorologische Messungen; angewandte Klimatologie; Lufthygienekarten; human-biometeorologische Bewertung von Klima und Lufthygiene; Übertragung meteorologischer Daten

### *Fachbereich III „Umweltqualität“*

Wirkung von Luftverunreinigungen auf Mensch, Tier, Pflanze, Boden, Werkstoffe und Atmosphäre; wirkungsbezogene Mess- und Erhebungsverfahren; Erfassung und Wirkung mikrobieller Luftverunreinigungen; Olfaktometrie; Umweltsimulation

### *Fachbereich IV*

#### *„Umweltmesstechnik“*

Emissions- und Immissionsmesstechnik für anorganische und organische Gase sowie für Partikel; optische Fernmessverfahren; Messen von Innen-

## Preliminary note

In the Commission on Air Pollution Prevention of VDI and DIN – Standards Committee KRdL – experts from science, industry and administration, acting on their own responsibility, establish VDI guidelines and DIN standards in the field of environmental protection. These describe the state of the art in science and technology in the Federal Republic of Germany and serve as a decision-making aid in the preparatory stages of legislation and application of legal regulations and ordinances. KRdL's working results are also considered as the common German point of view in the establishment of technical rules on the European level by CEN (European Committee for Standardization) and on the international level by ISO (International Organization for Standardization).

The following topics are dealt with in four subdivisions:

### *Subdivision I*

#### *“Environmental Protection Techniques“*

Integrated pollution prevention and control for installations; procedures and installations for emission control and energy conversion; overall consideration of measures for emission control with consideration given to the air, water and soil; emission limits for dusts and gases; plant-related measurement instructions; environmental industrial cost accounting

### *Subdivision II "Environmental Meteorology"*

Dispersion of pollutants in the atmosphere; emissions from accidental releases; micro- and meso-scale wind field models; interaction between the atmosphere and surfaces; meteorological measurements; applied climatology; air pollution maps; human-biometeorological evaluation of climate and air hygiene; transfer of meteorological data

### *Subdivision III "Environmental Quality"*

Effects of air pollutants on man, farm animals, vegetation, soil, materials, and the atmosphere; methods for the measurement and evaluation of effects; determination of microbial air pollutants and their effects; olfactometry; environmental simulation

### *Subdivision IV*

#### *“Environmental Measurement Techniques“*

Techniques for emission and ambient air measurements of inorganic and organic gases as well as particulate matter; optical open-path measurement