

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DER
ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK

Füllstandmesstechnik
Messen durch Dämpfung von Schwingungen
und Hemmen von Bewegungen

VDI/VDE 3519
Blatt 7
Entwurf

Level measurement – Measuring by damping vibrations and inhibiting movements

Einsprüche bis 2026-03-31

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchsportal <http://www.vdi.de/3519-7>
- in Papierform an
VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik
Fachbereich Anwendung der Mess- und Sensortechnik
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweise	2
3 Begriffe	2
4 Formelzeichen und Abkürzungen	2
5 Messen mittels Dämpfung mechanischer Schwingungen – Vibrationsgrenzschalter	3
5.1 Messprinzip.....	3
5.2 Einsatzbereich.....	3
5.3 Messverfahren und Messeinrichtungen	3
5.4 Messanordnungen	7
5.5 Messunsicherheiten und Einflüsse	8
6 Messen durch Hemmen von Drehbewegungen	8
6.1 Messprinzip.....	8
6.2 Einsatzbereich.....	8
6.3 Messverfahren und Messeinrichtungen	9
6.4 Messanordnungen	10
6.5 Messunsicherheiten und Einflüsse	12
7 Lotsysteme für Schüttgüter	13
7.1 Messprinzip.....	13
7.2 Einsatzbereich.....	13
7.3 Messverfahren und Messeinrichtungen	13
7.4 Messanordnungen	14
7.5 Messunsicherheiten und Einflüsse	15
Schrifttum	16

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)
Fachbereich Anwendung der Mess- und Sensortechnik

VDI/VDE-Handbuch Prozessmesstechnik und Strukturanalyse
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 4: Schüttgut-Fördertechnik

Frühere Ausgabe: 12.12

Zu beziehen durch DIN Media GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2025

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet

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), 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/3519.

Einleitung

Diese Richtlinie wurde erarbeitet vom Fachausschuss „Füllstandmesstechnik“ der VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik.

Die Richtlinienreihe VDI/VDE 3519 beschreibt die Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Feststoffen (Schüttgütern). Es werden Erläuterungen zur Bewertung der einzelnen Messverfahren sowie Hinweise für die geeignete Anwendung der Verfahren angegeben. Die Richtlinienreihe besteht zukünftig aus den folgenden Blättern¹⁾:

Blatt 1 Grundlagen

Blatt 2 Sichtverfahren

Blatt 3 Schwimmer- und Verdrängerverfahren

Blatt 4 wird integriert in Blatt 3

Blatt 5 Hydrostatische Verfahren

Blatt 6 Wägeverfahren

Blatt 7 Messen durch Dämpfung von Schwingungen und Hemmen von Bewegungen

Blatt 8 Widerstandsverfahren

Blatt 9 Kapazitiv- und Admittanzverfahren

Blatt 10 Wärmeableitungsverfahren

Blatt 11 Radiometrische Verfahren

Blatt 12 Schall- und Ultraschallverfahren

Blatt 13 Mikrowellenverfahren

Blatt 14 Optische Verfahren

¹⁾ Mehrere Richtlinien der Reihe VDI/VDE 3519 werden zurzeit überarbeitet und befinden sich im Entwurfsstatus. Sofern die Titel dieser Richtlinien geändert wurden, gibt diese Auflistung die aktualisierten Titel wieder. Weitere Informationen zur Richtlinienreihe VDI/VDE 3519 bietet das Schrifttum.

1 Anwendungsbereich

Die vorliegende Richtlinie beschreibt die Füllstandmessung durch Dämpfung von mechanischen Schwingungen und Hemmen von Bewegungen. Sie gilt nur zusammen mit VDI/VDE 3519 Blatt 1.