

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p>	<p><b>Füllstandmesstechnik</b></p> <p>Messen durch Bremsen und Hemmen von Bewegungen</p> <p>Level measurement</p> <p>Measuring by retarding and restricting of movements</p>	<p><b>VDI/VDE 3519</b></p> <p>Blatt 7 / Part 7</p> <p>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</p>
---	--	---

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

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

<b>Inhalt</b>	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3
<b>3 Begriffe</b> .....	3
<b>4 Formelzeichen</b> .....	3
<b>5 Messen mittels Dämpfung mechanischer Schwingungen</b> .....	3
5.1 Messprinzip .....	3
5.2 Einsatzbereich .....	3
5.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	4
5.4 Messanordnungen .....	5
5.5 Messunsicherheiten .....	7
<b>6 Messen durch Bremsen von Drehbewegungen</b> .....	7
6.1 Messprinzip .....	7
6.2 Einsatzbereich .....	7
6.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	7
6.4 Messanordnungen .....	8
6.5 Messunsicherheiten .....	10
<b>7 Lotsysteme für Schüttgüter</b> .....	10
7.1 Messprinzip .....	10
7.2 Einsatzbereich .....	10
7.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	11
7.4 Messanordnungen .....	11
7.5 Messunsicherheiten .....	12
Schrifttum .....	14

<b>Contents</b>	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	2
<b>2 Normative references</b> .....	3
<b>3 Terms and definitions</b> .....	3
<b>4 Symbols</b> .....	3
<b>5 Measurement through the attenuation of mechanical vibrations</b> .....	3
5.1 Measurement principle .....	3
5.2 Application .....	3
5.3 Measurement method and measuring devices .....	4
5.4 Measurement arrangements .....	5
5.5 Measurement uncertainties .....	7
<b>6 Measurement by retarding of rotary movements</b> .....	7
6.1 Measurement principle .....	7
6.2 Application .....	7
6.3 Measurement methods and measuring devices .....	7
6.4 Measurement arrangements .....	8
6.5 Measurement uncertainties .....	10
<b>7 Plumb systems for bulk solids</b> .....	10
7.1 Measurement principle .....	10
7.2 Application .....	10
7.3 Measurement methods and measuring devices .....	11
7.4 Measurement arrangements .....	11
7.5 Measurement uncertainties .....	12
Bibliography .....	14

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

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

## 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 aus folgenden Blättern:

- Blatt 1 Grundlagen
- Blatt 2 Sichtverfahren
- Blatt 3 Schwimmerverfahren
- Blatt 4 Verdrängerverfahren
- Blatt 5 Bodendruckverfahren
- Blatt 6 Wägeverfahren
- Blatt 7** Messen durch Bremsen 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

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter [www.vdi.de/3519](http://www.vdi.de/3519).

## 1 Anwendungsbereich

Die vorliegende Richtlinie beschreibt die Füllstandmessung durch Bremsen und Hemmen von Bewegungen. Sie gilt nur zusammen mit dem Blatt 1 der Richtlinienreihe VDI/VDE 3519.

## Preliminary note

The content of this guideline has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the guideline 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 guideline without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions specified in the VDI Notices ([www.vdi-richtlinien.de](http://www.vdi-richtlinien.de)).

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

## Introduction

This guideline was prepared by the “level measurement” committee of the VDI/VDE Society for Measurement and Automatic Control.

The series of guidelines VDI/VDE 3519 describes the level measurement of liquids and solids (bulk solids). It provides information on the assessment of measurement methods and on appropriate application of these methods. The series of guidelines consists of the following parts:

- Part 1 Fundamentals
- Part 2 Visual methods
- Part 3 Float methods
- Part 4 Displacer methods
- Part 5 Ground pressure methods
- Part 6 Weighing method
- Part 7** Measuring by retarding und restricting of movements
- Part 8 Electrical resistance methods
- Part 9 Capacitive and admittance methods
- Part 10 Heat dissipation method
- Part 11 Radiometric methods
- Part 12 Sound and ultrasound methods
- Part 13 Microwave methods
- Part 14 Optical methods

A catalogue of all available parts of this series of guidelines can be accessed on the internet at [www.vdi.de/3519](http://www.vdi.de/3519).

## 1 Scope

This guideline describes level measurement by retarding and restricting of movements. It should be read in conjunction with Part 1 of the series of guidelines VDI/VDE 3519.