

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p>	<p>Füllstandmesstechnik Widerstandsverfahren Level measurement Electrical resistance methods</p>	<p><b>VDI/VDE 3519</b> Blatt 8 / Part 8  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.

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3
<b>3 Begriffe</b> .....	3
<b>4 Formelzeichen und Abkürzungen</b> .....	3
<b>5 Konduktives Verfahren mit Elektroden</b> .....	3
5.1 Messprinzip .....	3
5.2 Einsatzbereich .....	3
5.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	4
5.4 Messanordnungen .....	4
5.5 Messunsicherheiten .....	7
<b>6 Potentiometrisches Verfahren</b> .....	7
6.1 Messprinzip .....	7
6.2 Einsatzbereich .....	7
6.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	7
6.4 Messanordnungen .....	7
6.5 Messunsicherheiten .....	8
<b>7 Sonstige Messverfahren</b> .....	8
7.1 Messprinzipien .....	8
7.2 Einsatzbereich .....	8
7.3 Messverfahren und Messeinrichtungen .....	8
7.4 Messunsicherheiten .....	9
Schrifttum .....	10

Contents	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 and abbreviations</b> .....	3
<b>5 Conductive method using electrodes</b> .....	3
5.1 Measurement principle .....	3
5.2 Application .....	3
5.3 Measurement method and measuring devices .....	4
5.4 Measurement arrangements .....	4
5.5 Measurement uncertainties .....	7
<b>6 Potentiometric methods</b> .....	7
6.1 Measurement principle .....	7
6.2 Application .....	7
6.3 Measurement method and measuring devices .....	7
6.4 Measurement arrangements .....	7
6.5 Measurement uncertainties .....	8
<b>7 Other measurement methods</b> .....	8
7.1 Measurement principles .....	8
7.2 Application .....	8
7.3 Measurement method and measuring devices .....	8
7.4 Measurement uncertainties .....	9
Bibliography .....	10

## 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 mit Widerstandsverfahren. 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 using electrical resistance methods. It should be read in conjunction with Part 1 of the series of guidelines VDI/VDE 3519.