

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Kontrolle und Verbesserung der Qualität von Prozessdaten und deren Unsicherheiten mittels Ausgleichsrechnung bei Betriebs- und Abnahmemessungen Control and quality improvement of process data and their uncertainties by means of correction calculation for operation and acceptance tests	VDI 2048 Blatt 1 / Part 1 Ausg. deutsch/englisch Issue German/English
--	--	--

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

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

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Formelzeichen, Abkürzungen und Indizes	4
3 Grundlegendes Konzept	6
3.1 Besonderheiten bei Betriebs-, Kontroll- und Abnahmemessungen.....	6
3.2 Erfassung und Verarbeitung von Unsicherheiten	8
3.3 Qualitätskontrolle und optimale Nutzung der erfassten Messwerte	11
3.4 Vergleich mit zugesicherten/einzu- haltenden oder erwarteten Eigenschaften.	12
3.5 Planung und Vorbereitung	12
4 Physikalische Grundlagen	14
4.1 Allgemeines	14
4.2 Messgrößen.....	14
4.3 Nicht gemessene Größen	17
5 Statistische Grundlagen	17
5.1 Messgröße als Zufallsvariable	17
5.2 Varianzen und Kovarianzen	25
5.3 Verteilungsfunktion, Wahrscheinlich- keitsdichte und Konfidenzintervall	26
5.4 Fortpflanzung von Unsicherheiten.....	28
5.5 Konfidenzintervall einer Ergebnisgröße	31
5.6 Praktischer Ablauf der Auswertung	33
5.7 Ermittlung von Schätzwerten der Messunsicherheit.....	34
6 Qualitätskontrolle und Verbesserung der Messwerte mittels Ausgleichsrechnung	50
6.1 Einführung der Nebenbedingungen	51
6.2 Qualitätsbeurteilung und Erkennen grober Fehler.....	54
6.3 Rechenvorschriften	58
6.4 Mehrfachmessung derselben Größe.....	65

Contents	Page
Preliminary note.....	3
Introduction.....	3
1 Scope	4
2 Symbols, abbreviations, and indices	4
3 Underlying concept	6
3.1 Special aspects of operation, control and acceptance tests	6
3.2 Recording and processing of uncertainties.....	8
3.3 Quality control and optimal utilisation of the obtained measured values	11
3.4 Comparison with assured/required or expected properties	12
3.5 Planning and preparation	12
4 Physical principles	14
4.1 General	14
4.2 Measured variables	14
4.3 Non-measured variables	17
5 Statistical principles	17
5.1 Measured variables as random variables.....	17
5.2 Variances and covariances.....	25
5.3 Distribution function, probability density and confidence interval	26
5.4 Propagation of uncertainties	28
5.5 Confidence interval of an outcome quantity	31
5.6 Practical evaluation procedure	33
5.7 Obtaining estimated values of measurement uncertainties.....	34
6 Quality control and improvement of the measured values by means of a correction calculation	50
6.1 Introducing auxiliary conditions	51
6.2 Quality assessment and identifying serious errors.....	54
6.3 Calculation rules	58
6.4 Repeated measurement of the same variable	65

VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (GEU)

Fachbereich Energiewandlung und -anwendung

Inhalt	Seite	Contents	Page
7 Prüfung von zugesicherten oder erwarteten Eigenschaften	66	7 Examination of assured and expected properties	66
7.1 Allgemeine Wahrscheinlichkeitsbetrachtung beim Vergleich zugesicherter Eigenschaften	66	7.1 General probability considerations when comparing assured properties	66
7.2 Verwendung des vollständigen Ergebnisses für den Vergleich zugesicherter Eigenschaften unter Abnahmebedingungen	68	7.2 Using the complete result when comparing assured properties under acceptance conditions	68
7.3 Spezielle Wahrscheinlichkeitsbetrachtung beim Vergleich unter den Bedingungen der zugesicherten Eigenschaften.....	68	7.3 Special probability consideration in a comparison under the conditions of the assured properties	68
7.4 Verwendung des vollständigen Ergebnisses für den Vergleich der zugesicherten Eigenschaft mit festen Werten.....	71	7.4 Using the complete result for comparing the assured property with fixed values	71
7.5 Umrechnung auf Bedingungen der zugesicherten Eigenschaften	72	7.5 Conversion to conditions of the assured properties	72
8 Messunsicherheit von Differenzmessungen.....	73	8 Uncertainty of difference measurements	73
9 Hilfsgrößen und nicht gemessene Größen	76	9 Auxiliary variables and non-measured variables	76
9.1 Hilfsgrößen	76	9.1 Auxiliary variables.....	76
9.2 Nicht gemessene Größen	77	9.2 Non-measured variables	77
10 Einflüsse auf die Unsicherheit der Ergebnisgrößen	78	10 Factors affecting the uncertainty of the result variables	78
10.1 Nebenbedingungen	78	10.1 Auxiliary conditions	78
10.2 Erfasste Messgrößen	80	10.2 Registered measured variables.....	80
10.3 Beurteilung des Einflusses von Schätzwerten	81	10.3 Assessing the effect of estimated values	81
11 Verwendung von Ungleichungen	81	11 Using inequalities	81
11.1 Feste obere Schranke	81	11.1 Fixed upper limit	81
11.2 Feste untere Schranke	82	11.2 Fixed lower limit	82
Anhang A Beispiel.....	83	Annex A Example	83
Anhang B Kriterienkatalog für die Zertifizierung nach VDI 2048	96	Annex B Criteria catalogue for certification in accordance with VDI 2048	96
Schrifttum	99	Bibliography	99

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 Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/2048.

Einleitung

Diese Richtlinie wurde ursprünglich für Abnahmemessungen an Anlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik und ihren Komponenten erarbeitet. Diese werden häufig für jeden Anwendungsfall neu ausgelegt und gefertigt; sie machen daher den Nachweis der Erfüllung bestimmter zugesicherter technischer Eigenschaften bei vereinbarten Betriebsbedingungen (Wirkungsgrad, spezifischer Energieverbrauch, Leistung, Emissionswerte usw.) einer Anlage oder Komponente erforderlich. Dabei orientierte sich die erste Ausgabe der Richtlinie aus dem Jahr 1978 auf die Berücksichtigung von Unsicherheiten und die Bereinigung einzelner Widersprüche. Nach einer grundlegenden Überarbeitung wurde im Jahr 2000 die bis jetzt gültige Fassung der Richtlinie herausgegeben; sie ermöglicht es, den wahrscheinlichsten Zustand einer Anlage bei einer Abnahmemessung unter Verwendung der Ausgleichsrechnung über redundante Messungen zu ermitteln und die Abnahmemessung einer Qualitätsprüfung zu unterziehen.

VDI 2048 Blatt 2 und Blatt 3 enthalten Anwendungsbeispiele zur Vorbereitung und Auswertung von Abnahmemessungen.

Die nunmehr überarbeitete Richtlinie vervollständigt das theoretische Gerüst des Verfahrens und erweitert den Anwendungsbereich wesentlich.

Softwarelösungen können gemäß dieser Richtlinie auf der Grundlage der Kriterien des Anhangs B zertifiziert werden. Informationen über zertifizierte Software gemäß VDI 2048 sind bei der VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt unter der E-Mail-Adresse geu@vdi.de zu erhalten.

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) 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 can be accessed on the Internet at www.vdi.de/2048.

Introduction

This standard was originally written for acceptance tests in power plants and their components. These often are designed and manufactured anew for each application and therefore make it necessary to demonstrate that certain assured technical properties are fulfilled under the agreed operating conditions (efficiency, specific power consumption, power output, emission levels, etc.) of a plant or component. The first edition of the standard dated 1978, focused on taking uncertainties into account and rectifying individual contradictions. Following thorough revision, the version of the current standard in force up until now was issued in 2000, making it possible to calculate the most likely status of a plant during an acceptance test by using a correction calculation via redundant measurements, and to subject the acceptance test to a quality review.

VDI 2048 Part 2 and Part 3 contain examples of practical applications relating to the preparation and analysis of acceptance tests.

This revised standard completes the theoretical framework of the process and significantly extends its scope.

Software solutions can be certified in accordance with this standard, based on the criteria listed in Annex B. Information regarding software certified under VDI 2048 is available from VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt using the e-mail address geu@vdi.de