

E DIN ISO 22514-7:2025-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-02-14

Statistische Verfahren im Prozessmanagement - Fähigkeit und Leistung - Teil 7:
Fähigkeit von Messprozessen (ISO/DIS 22514-7:2024); Text Deutsch und Englisch

Statistical methods in process management - Capability and performance - Part 7:
Capability of measurement processes (ISO/DIS 22514-7:2024); Text in German and
English

Inhalt

Seite

Nationales Vorwort	5
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	6
Vorwort	8
Einleitung	10
1 Anwendungsbereich	11
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
4 Symbole und Abkürzungen	16
4.1 Symbole	16
4.2 Abkürzungen	19
5 Grundprinzipien	19
5.1 Allgemeines	19
5.2 Auflösung	22
5.3 Bekannter und verwendeter Grenzwert der Messabweichung	22
5.3.1 Allgemeines	22
5.3.2 MPE, Grenzwert der Messabweichung des Messsystems — u_{MPE}	22
5.4 Fähigkeits- und Leistungsgrenzen bei Messsystem und Messprozess	23
6 Durchführung	23
6.1 Allgemeines	23
6.2 Einflussfaktoren auf den Messprozess	23
6.2.1 Allgemeines	23
6.2.2 Zum Messsystem gehörige Unsicherheitsbeiträge	24
6.2.3 Zusätzliche, zum Messprozess gehörige Unsicherheitsbeiträge	26
7 Untersuchungen zur Berechnung der Unsicherheitsbeiträge	29
7.1 Messsystem	29
7.1.1 Allgemeines	29
7.1.2 Wiederholpräzision und Bias der Messung auf Grundlage eines Bezugsnormals	30
7.1.3 Standardunsicherheit durch die Linearitätsabweichung — u_{LIN}	31
8 Berechnung der kombinierten Unsicherheit	34
8.1 Allgemeines	34
8.2 Berechnung der erweiterten Unsicherheit	36
9 Fähigkeit	37
9.1 Leistungsverhältnisse	37
9.1.1 Allgemeines	37
9.1.2 Leistungsverhältnis des Messsystems	37
9.1.3 Leistungsverhältnis des Messprozesses	37
9.2 Fähigkeitsindizes	37
9.3 Fähigkeit eines Messprozesses mit einseitigen Spezifikationen	38
10 Fähigkeit des Messprozesses im Vergleich zur Fähigkeit des Produktionsprozesses	42
10.1 Zusammenhang zwischen ermittelter Prozessfähigkeit und Eignungskennwert des Messprozesses	42
10.2 Zusammenhang zwischen ermittelter Prozessfähigkeit und Messprozessfähigkeit	44
11 Fortgesetzte Überprüfung der Stabilität des Messprozesses	44
11.1 Fortgesetzte Überprüfung der Stabilität	44
Anhang A (informativ) Beispiele	46
A.1 Beispiel einer Linearitätsuntersuchung mit wenigstens drei Normalen	46
A.1.1 Allgemeines	46

A.1.2	Berechnung von Mittelwerten und Residuen	47
A.1.3	ANOVA-Tabelle	48
A.1.4	Schätzung der Unsicherheitsbeiträge	49
A.2	Ermittlung der experimentell nicht berücksichtigten Unsicherheitsbeiträge	51
A.3	Ermittlung der kombinierten und erweiterten Unsicherheit	51
A.4	Bewertung der Fähigkeit von Messsystem und Messprozess	51
Anhang B (informativ)	Angewandte statistische Verfahren	53
B.1	F-Test	53
B.2	Zerlegungstafeln der Varianzanalyse (ANOVA-Tabellen)	53
B.3	Zusammenhang zwischen der Fähigkeit des Messprozesses und der Fähigkeit des Produktionsprozesses	56
Anhang C (informativ)	Beispiel: Berechnung der Fähigkeit des Messsystem und Messprozesses	58
C.1	Messaufgabe	58
C.1.1	Prinzip, Verfahren und Bedingungen	59
C.1.2	Auflistung und Diskussion der Unsicherheitsbeiträge	59
C.1.3	Bestimmung der Unsicherheitsbeiträge — Messsystem	60
C.1.4	Bestimmung der Unsicherheitsbeiträge — Messprozess	62
C.2	Bestimmung von Unsicherheitsbilanz und Messprozessleistung	64
C.2.1	Bestimmung der Unsicherheitsbilanz	64
C.2.2	Bestimmung der Unsicherheitsbilanz	64
C.2.3	Berechnung der Messprozessleistung	65
C.2.4	Leistungsverhältnis des Messprozesses	65
Literaturhinweise		66

Bilder

Bild 1	— Analyse des Messprozesses	21
Bild 2	— Bestimmung der Linearität mit maximalem Bias	32
Bild 3	— Bestimmung der Linearität mittels ANOVA	34
Bild 4	— Messunsicherheit bei einseitiger Spezifikation	39
Bild 5	— Berechnung der Messsystem-/Messprozessfähigkeit bei einseitiger Spezifikation	40
Bild 6	— Berechnung der MS-/MP-Fähigkeit und -Leistung bei einseitiger Spezifikation mit Betriebspunkt/Nominalwert	41
Bild 7	— Tatsächlicher Fähigkeitsindex des Produktionsprozesses als Funktion des beobachteten Fähigkeitsindex für verschiedene Eignungskennwerte des Messprozesses	43
Bild A.1	— Graphische Darstellung gemessener und richtige Werte	47
Bild A.2	— Graphische Darstellung der Abweichungen und richtigen Werte	48
Bild C.1	— Zeichnung für die Messaufgabe	58

Tabellen

Tabelle 1	— Unsicherheit aus dem Grenzwert der Messabweichung	24
Tabelle 2	— Unsicherheit aus der Auflösung des Messsystems	25
Tabelle 3	— Unsicherheit aus der Kalibrierung des Normals	25
Tabelle 4	— Unsicherheit des Messsystems	26
Tabelle 5	— Unsicherheit aus Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des Messprozesses	27
Tabelle 6	— Unsicherheiten aus weiteren Einflüssen auf den Messprozess	27
Tabelle 7	— Berechnung der Unsicherheit	34
Tabelle 8	— Berechnung der Unsicherheit mit dem Grenzwert der Messabweichung MPE	35
Tabelle 9	— Beobachtete und tatsächliche Indizes	43
Tabelle 10	— Beobachtete und tatsächliche Indizes	44
Tabelle A.1	— Werte der Wiederholungsmessungen an Referenzmaterialien	46
Tabelle A.2	— Berechnung der Residuen	47
Tabelle A.3	— ANOVA-Tafel	48
Tabelle A.4	— Ergebnisse der Messungen an 10 Teilen durch 3 Prüfer	49
Tabelle A.5	— ANOVA-Tafel	50
Tabelle A.6	— Modifizierte ANOVA-Tafel	50

Tabelle B.1 — ANOVA Tafel zu Tabelle A.3	53
Tabelle B.2 — Schema der Einzelwerte	53
Tabelle B.3 — Berechnungsschema für Quadratsumme	54
Tabelle B.4 — ANOVA-Tafel des vollfaktoriellen Modells für zwei zufällige Faktoren	55
Tabelle B.5 — Erwartete Varianzkomponenten	55
Tabelle B.6 — Standardunsicherheiten	55
Tabelle B.7 — Modifizierte ANOVA-Tafel, falls die Wechselwirkung nicht signifikant ist	56
Tabelle C.1 — Unsicherheitsbeiträge bei Messungen der Durchmesser	59
Tabelle C.2 — Messungen an einem Referenzteil — Durchmesser $\varnothing 69$ mm	61
Tabelle C.3 — Messungen an einem Referenzteil — Durchmesser $\varnothing 8$ mm	61
Tabelle C.4 — Berechnung der Messsystemunsicherheit — Durchmesser $\varnothing 69$ mm	61
Tabelle C.5 — Berechnung der Messsystemunsicherheit — Durchmesser $\varnothing 8$ mm	62
Tabelle C.6 — Berechnung der Wiederholpräzision an produzierten Teilen — Durchmesser $\varnothing 69$ mm	62
Tabelle C.7 — Berechnung der Wiederholpräzision an produzierten Teilen — Durchmesser $\varnothing 8$ mm	63
Tabelle C.8 — Berechnung der Standardunsicherheit — Durchmesser $\varnothing 69$ mm	64
Tabelle C.9 — Berechnung der Standardunsicherheit — Durchmesser $\varnothing 69$ mm	64
Tabelle C.10 — Endergebnisse der Berechnung von Q_{MS}	65
Tabelle C.11 — Endergebnisse der Berechnung von Q_{MP}	65