



D Qualitätsmanagement und angewandte Statistik

1 Qualitätsmanagement

DIN EN ISO 9000 Qualitätsmanagementsysteme - Grundlagen und Begriffe -	12.05	DIN EN ISO/IEC 17020 Allgemeine Kriterien für den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen	11.04
DIN EN ISO 9000 Berichtigungen zu DIN EN ISO 9000:2000	04.03	DIN EN ISO/IEC 17024 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren	10.03
DIN EN ISO 9001 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen -	12.00	DIN EN ISO/IEC 17021 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Qualitätsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren	12.06
DIN EN ISO 9004 Qualitätsmanagementsysteme - Leitfaden zur Leistungsverbesserung -	12.00	DIN EN ISO/IEC 17025 mit 2. Berichtigung (05.07) Allgemeine Anforderungen an die Kompe- tenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	08.05
DIN EN ISO 19011 Leitfaden für Audits von Qualitätsmanagement- und/oder Umweltmanagementsystemen	12.02	DIN EN ISO/IEC 17040 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen	04.05
DIN EN ISO 10012 Messmanagementsysteme - Anforderungen an Messprozesse und Messmittel -	03.04	DIN EN ISO/IEC 17050 – 1 Konformitätsbewertung Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen	01.05
DIN EN ISO/IEC 17000 Konformitätsbewertung - Allgemeine Begriffe -	03.05	DIN EN ISO/IEC 17050 – 2 Konformitätsbewertung Konformitätserklärung von Anbietern Teil 2: Unterstützende Dokumente	01.05
DIN EN ISO/IEC 17011 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren	02.05	DIN EN 45011 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben	03.98



2 Angewandte Statistik

02.03

DIN ISO 2859 - 1

Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung, AQL) – Teil 1:
Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen

01.04

1. Berichtigung

02.04

DIN ISO 2859 - 2

Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung, LQ)

04.93

DIN ISO 2859 - 3

Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung)
Skip-Lot-Verfahren

10.07

DIN ISO 3951

Verfahren und Tabellen für Stichprobenprüfung auf den Anteil fehlerhafter Einheiten in Prozent anhand quantitativer Merkmale

03.08

DIN ISO 5725 - 1

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Allgemeine Grundlagen und Begriffe

11.97

DIN ISO 5725 - 1 Berichtigung 1

Berichtigungen zu DIN ISO 5725-1

09.98

DIN ISO 5725 - 2

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichspräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens

12.02

DIN ISO 5725 - 3

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Teil 3: Präzisionsmaße eines vereinheitlichten Messverfahrens unter Zwischenbedingungen

DIN ISO 5725 - 4

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Teil 4: Grundlegende Methoden für die Ermittlung der Richtigkeit eines vereinheitlichten Messverfahrens

01.03

DIN ISO 5725 - 5

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Teil 5: Alternative Methoden für die Ermittlung der Präzision eines vereinheitlichten Messverfahrens

11.02

1. Berichtigung

04.06

DIN ISO 5725 - 6

Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen
Teil 6: Anwendungen von Genauigkeitswerten in der Praxis

08.02

DIN 25448

Ausfalleffektanalyse
(Fehler-Möglichkeiten- und Einfluß-Analyse)

05.90

DIN 40041

Zuverlässigkeit
Begriffe

12.90

DIN 53803 - 1

Probenahme
Statistische Grundlagen der Probenahme bei einfacher Aufteilung

03.91

DIN 53803 - 2

Probenahme
Praktische Durchführung

03.94

DIN 53803 - 3

Probenahme
Statistische Grundlagen der Probenahme bei zweifacher Aufteilung nach zwei gleichberechtigten Gesichtspunkten

06.84

2 von 4



DIN 53803 - 4 Probenahme Statistische Grundlagen der Probenahme bei zweifacher Aufteilung nach zwei einander nachgeordneten Gesichtspunkten	06.84	DIN 55350 - 21 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Statistik; Zufallsgrößen und Wahrscheinlichkeitsverteilungen	05.82
DIN 53804 - 2 Statistische Auswertungen Zählbare (diskrete) Merkmale	03.85		
DIN 53804 - 3 Statistische Auswertungen Ordinalmerkmale	01.82		
DIN 55301 Gestaltung statistischer Tabellen	09.78		
DIN 55303 - 2 Beiblatt 1 Statistische Auswertung von Daten Operationscharakteristiken von Tests für Erfahrungswerte und Varianzen	05.84		
DIN 55350 - 12 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Merkmalsbezogene Begriffe	03.89		
DIN 55350 - 13 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe zur Genauigkeit von Ermittlungsverfahren und Ermittlungsergebnissen	07.87		
DIN 55350 - 14 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Probennahme	12.85		
DIN 55350 - 15 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe zu Mustern	02.86		
DIN 55350 - 17 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Qualitätsprüfungsarten	08.88		
DIN 55350 - 18 Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe zu Bescheinigungen über die Ergebnisse von Qualitätsprüfungen; Qualitätsprüf - Zertifikate	07.87		



DIN 55350 - 22	
Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik	
Begriffe der Statistik; Spezielle	
Wahrscheinlichkeitsverteilungen	02.87
DIN 55350 - 23	
Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik	
Begriffe der Statistik; Beschreibende Statistik	04.83
DIN 55350 - 24	
Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik	
Begriffe der Statistik; Schließende Statistik	11.82
DIN 55350 - 31	
Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik	
Begriffe der Annahmestichprobenprüfung	12.85
DIN 55350 - 33	
Begriffe zu Qualitätsmanagement und	
Statistik	
Begriffe der statistischen Prozeßlenkung	
(SPC)	09.93
DIN ISO 11843-1	
Erkennungsfähigkeit	
Teil 1 Begriffe	09.04