



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 9001 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen -	12.08	DIN EN ISO IEC 17024 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren	10.03
DIN EN ISO 9004 Qualitätsmanagementsysteme - Leitfaden zur Leistungsverbesserung -	12.09	DIN EN ISO/ EC 17021 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Qualitätsmanagementsysteme auditieren und zertifizieren	12.06
DIN EN ISO 19011 Leitfaden für Audits von Qualitätsmanagement- und/oder Umweltmanagementsystemen	12.02	DIN EN ISO IEC 17025 mit 2. Berichtigung (05.07) Allgemeine Anforderungen an die Kompe- tenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien	07.11
DIN EN ISO 10012 Messmanagementsysteme - Anforderungen an Messprozesse und Messmittel -	03.04	DIN EN ISO IEC 17040 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen	04.05
DIN EN ISO IEC 17000 Konformitätsbewertung - Allgemeine Begriffe -	03.05	DIN EN ISO IEC 17050 – 1 Konformitätsbewertung Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen	08.10
DIN EN ISO IEC 17011 Konformitätsbewertung Allgemeine Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren	02.05	DIN EN ISO IEC 17050 – 2 Konformitätsbewertung Konformitätserklärung von Anbietern Teil 2: Unterstützende Dokumente	01.05
		DIN EN 45011 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben	03.98



2 Angewandte Statistik

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 02.08	DIN ISO 5725 - 3 Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen Teil 3: Präzisionsmaße eines vereinheitlichten Messverfahrens unter Zwischenbedingungen	02.03
1. Berichtigung	02.08	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 2859 - 2 Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung, LQ)	04.93	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 04.06
DIN ISO 2859 - 3 Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) Skip-Lot-Verfahren	10.07	DIN ISO 5725 - 6 Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen Teil 6: Anwendungen von Genauigkeitswerten in der Praxis	08.02
DIN ISO 3951 Verfahren und Tabellen für Stichprobenprüfung auf den Anteil fehlerhafter Einheiten in Prozent anhand quantitativer Merkmale	03.08	DIN 40041 Zuverlässigkeit Begriffe	12.90
DIN ISO 5725 - 1 Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen Allgemeine Grundlagen und Begriffe	11.97	DIN 53803 - 1 Probenahme Statistische Grundlagen der Probenahme bei einfacher Aufteilung	03.91
DIN ISO 5725 - 1 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN ISO 5725-1	09.98	DIN 53803 - 2 Probenahme Praktische Durchführung	03.94
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 53803 - 3 Probenahme Statistische Grundlagen der Probenahme bei zweifacher Aufteilung nach zwei gleichberechtigten Gesichtspunkten	06.84



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 55350 - 22	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Statistik; Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen	02.87
DIN 53804 - 3	Statistische Auswertungen Ordinalmerkmale	01.82	DIN 55350 - 23	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Statistik; Beschreibende Statistik	04.83
DIN 55301	Gestaltung statistischer Tabellen	09.78	DIN 55350 - 24	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Statistik; Schließende Statistik	11.82
DIN 55303 - 2 Beiblatt 1	Statistische Auswertung von Daten Operationscharakteristiken von Tests für Erfahrungswerte und Varianzen	05.84	DIN 55350 - 31	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe der Annahmestichprobenprüfung	12.85
DIN 55350 - 12	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Merkmalsbezogene Begriffe	03.89	DIN 55350 - 33	Begriffe zu Qualitätsmanagement und Statistik Begriffe der statistischen Prozeßlenkung (SPC)	09.93
DIN 55350 - 13	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik Begriffe zur Genauigkeit von Ermittlungsverfahren und Ermittlungsergebnissen	07.87	DIN ISO 11843-1	Erkennungsfähigkeit Teil 1 Begriffe	09.04
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			