

DIN EN ISO 17468:2024-03 (D)

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Technische Anforderungen und Leitfaden zur Einführung oder Überarbeitung von genormten Referenzverfahren (ISO 17468:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17468:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	11
4 Technischer Arbeitsablauf bei der Normung neuer Referenzverfahren	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Technische Schritte	13
4.2.1 Schritt 1: Auswahl des Verfahrens (der Verfahren) (obligatorisch)	13
4.2.2 Schritt 2: Verfahrensoptimierung (optional).....	13
4.2.3 Schritt 3: Studie zur Verfahrensbewertung (empfohlen).....	13
4.2.4 Schritt 4: Studie zur praktischen Anwendung (empfohlen).....	14
4.2.5 Schritt 5: Auswahl eines möglichen Referenzverfahrens zur weiteren Validierung (obligatorisch).....	15
4.2.6 Schritt 6: Ringversuch (obligatorisch)	15
5 Technischer Arbeitsablauf bei der Überarbeitung eines genormten Referenzverfahrens	17
Anhang A (informativ) Flussdiagramm der technischen Schritte zur Einführung oder Überarbeitung eines genormten Referenzverfahrens	19
Anhang B (informativ) Anleitungen zu Optimierungsstudien zum Vergleichen von zwei Optionen bei der Entwicklung eines neuen genormten Referenzverfahrens oder bei dessen Überarbeitung.....	20
B.1 Allgemeines.....	20
B.2 Qualitative Verfahren	20
B.2.1 Allgemeine Aspekte	20
B.2.2 Nicht paarweise Untersuchungen.....	20
B.2.3 Paarweise Untersuchungen	21
B.3 Quantitative Verfahren.....	21
Literaturhinweise	23

Bilder

Bild A.1 — Flussdiagramm der technischen Schritte in der Vornormungs- und Normungsstufe	19
---	----