

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Abkürzungen	7
4 Überblick über die Prüfverfahren	7
4.1 Anwendungsbereich	7
4.2 Probe	8
4.3 Prüfverfahren – Fließschema	8
4.4 Qualitätslenkung	11
4.5 Blindwerte	11
4.6 Matrixangleichung	11
4.7 Nachweisgrenzen (LOD) und Bestimmungsgrenzen (LOQ)	11
4.8 Prüfbericht	12
4.9 Alternative Prüfverfahren	13
Anhang A (informativ) Nachweisgrenze (LOD) oder Nachweisgrenze des Verfahrens (MDL) – Berechnungsbeispiel	14
Literaturhinweise	16
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	17
 Bilder	
Bild 1 – Fließschema der Prüfverfahren	9
 Tabellen	
Tabelle 1 – Übersicht kennzeichnender Arbeitsschritte von Auswahl- und Nachweisprüfverfahren – Probenvorbereitung	10
Tabelle 2 – Übersicht kennzeichnender Arbeitsschritte von Auswahl- und Nachweisprüfverfahren – Substanzklassen	11
Tabelle A.1 – Experimentelle Ergebnisse	14
Tabelle A.2 – Student'sche t -Werte (t -Test)	14
Tabelle A.3 – Berechnungsergebnis	15