

	<b>Inhalt</b>	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
<b>Bilder</b>		
Bild 1 – Fließschema der Prüfverfahren.....		9
<b>Tabellen</b>		
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 <i>t</i> -Werte ( <i>t</i> -Test).....		14
Tabelle A.3 – Berechnungsergebnis .....		15