

# E DIN EN 15934:2010-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2010-11-29

## Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts; Deutsche Fassung prEN 15934:2010

### Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Grundlage des Verfahrens .....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Grundlage des Verfahrens A — Trocknung bei 105 °C (Trockenrückstand) .....	6
4.3 Grundlage des Verfahrens B — Karl-Fischer-Titration (Wassergehalt) .....	6
5 Probenvorbereitung .....	6
6 Verfahren A — Trocknung bei 105 °C.....	6
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 Störungen.....	6
6.3 Gefährdungen .....	6
6.4 Geräte .....	7
6.5 Durchführung.....	7
6.6 Berechnung.....	8
7 Verfahren B — Direkte Karl-Fischer-Titration (volumetrischer/coulometrischer Nachweis) .....	8
7.1 Störungen.....	8
7.2 Reagenzien.....	8
7.3 Geräte .....	9
7.4 Durchführung.....	9
7.4.1 Bestimmung des Äquivalenzfaktors .....	9
7.4.2 Analyse von flüssigen Proben .....	9
7.4.3 Analyse von festen Proben .....	10
8 Berechnung der Trockenmasse.....	11
9 Präzision.....	11
10 Analysenbericht.....	11
Anhang A (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichspräzision .....	12
A.1 Verfahrenskenndaten.....	12
A.2 Probenarten und Probenvorbereitung .....	13
A.3 Homogenität und Stabilität.....	14
A.4 Ergebnisse der Bestimmung der Trockenmasse durch unterschiedliche Verfahren .....	16
Anhang B (informativ) Azeotrope Destillation mit Toluol .....	17
B.1 Allgemeines .....	17
B.2 Störungen.....	17
B.3 Gefährdungen .....	17
B.4 Reagenzien.....	17
B.5 Geräte .....	17
B.6 Durchführung.....	18
B.7 Berechnung.....	18
B.8 Systemprüfung .....	18
B.9 Kenndaten des Verfahrens .....	19
Anhang C (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen.....	21