

# DIN EN 14345:2004-12 (D)

## Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehalts mittels Gravimetrie; Deutsche Fassung EN 14345:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	4
5 Gefahren .....	4
6 Störungen .....	5
7 Reagenzien .....	5
8 Geräte .....	5
9 Probenkonservierung und -vorbehandlung .....	6
10 Durchführung .....	6
10.1 Blindprobe .....	6
10.2 Trockenmasse .....	6
10.3 Extraktion .....	6
10.4 Reinigungsverfahren .....	6
10.5 Gravimetrische Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehalts .....	7
10.6 Berechnung und Auswertung .....	7
10.7 Qualitätskontrolle .....	7
10.7.1 Eignungsprüfung des Reinigungsverfahrens .....	7
10.7.2 Wiederfindung der Kohlenwasserstoff-Standardlösung .....	8
11 Verfahrenskenngrößen .....	8
12 Prüfbericht .....	8
Anhang A (informativ) Berücksichtigung von schwerflüchtigen Kohlenwasserstoffen .....	9
Anhang B (informativ) Wässriger flüssiger Abfall .....	11
Anhang C (informativ) Fließdiagramm .....	12
Anhang D (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen .....	13
Literaturhinweise .....	14