

DIN EN 14345:2004-12 (D)

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

Inhalt	Seite
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