

# DIN EN 14039:2005-01 (D)

## Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	6
5 Störungen.....	6
6 Reagenzien.....	6
7 Gefahren .....	7
8 Geräte .....	7
9 Probenkonservierung und -vorbehandlung .....	8
10 Durchführung.....	8
11 Verfahrenskenngrößen .....	12
12 Prüfbericht .....	13
Anhang A (informativ) Beispiel für Gaschromatogramme von einem Kohlenwasserstoffstandard und von Abfallproben .....	14
Anhang B (informativ) Bestimmung des Siedepunkts eines Mineralöls aus dem Gaschromatogramm .....	18
Anhang C (informativ) Fließdiagramm.....	19
Anhang D (informativ) Wässriger flüssiger Abfall.....	20
Anhang E (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen.....	21
Literaturhinweise.....	22