



|                          |    |   |  |
|--------------------------|----|---|--|
| 62 Seiten + 15<br>Seiten | 10 | <b>Grundlagen der Gasfassung und Entsorgung sowie Betrieb, Überwachung und Wirkungskontrolle von Deponieentgasungsanlagen / Biogasanlagen</b><br>Tips und Tricks beim Anlagenbau und Betrieb<br>Vorstellung verschiedener Gasfassungssysteme, Erfahrungen und Problemlösungen, Steuer- und Regel-<br>Konzepte des Gesamtsystems bis zur Gasverwertung |  |
| 53 Seiten                | 6  | <b>Messgeräte in der Deponie-, Klärgas - und Biogastechnik: Personen – und Anlagenschutz</b><br>Optimierungen, Betriebsmessungen und Personenschutz   |  |
| 24 Seiten                | 9  | <b>Grundlagen der Instandhaltung (EN 13306) und Gasanlagen – Instandhaltung nach DVGW G 495 und EN 60079</b><br>Wartungsverträge: Inhalte und Ausschlüsse   |  |
| 16 Seiten                | 11 | <b>Deponie – (Schwach-)Gasbehandlungsanlagen: CO<sub>2</sub>e – Zertifikatshandel auf Deponien nach dem TEHG – Vorstellung erster Projekte: JI und CDM – Umweltauswirkungen</b>   |  |
|                          |    |   |  |

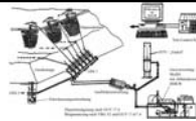
### DAS – IB GmbH

#### LFG- & Biogas- Technology

Flintbeker Str. 55

D 24113 Kiel

Tel. + Fax # 49 / 431 / 683814 [info@das-ib.de](mailto:info@das-ib.de)



Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal
- Sachverständigentätigkeit (u.a. § 29a BImSchG und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger)

[www.das-ib.de](http://www.das-ib.de)

## Ermittlung von Schadensursachen bei: BGAs & MBAs





**Berechnung der Betriebsunterbrechung (BU) mit Kosten - / Einnahmenausfällen, Ermittlung des technischen Zustandes von Biogasanlagen, Ertragswert vom Biogasanlagen (Erlöse % Kosten).**

**Gerichtsgutachten**