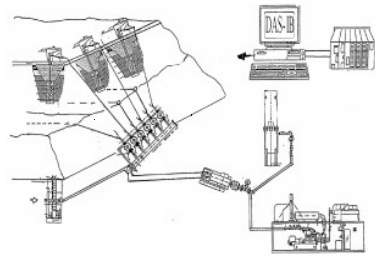


DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz
LFG- & Biogas - Technology



Bio-, Deponie-, Klär- und MBA - Gasanlagen

Beratung, Planung, Projektierung
Schulungen, Seminare, Tagungen
Sachverständigentätigkeit

DAS - IB GmbH (DeponieAnlagenbauStachowitz - IngenieurBüro GmbH) wurde im Januar 2002 von seinem Gesellschafter Wolfgang H. Stachowitz gegründet.



DMF II

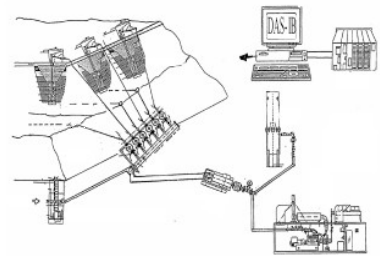
DAS - IB GmbH, LFG - & Biogas - Technology

Techn. Sitz: Konrad-Zuse-Ring 12, D - 24220 Flintbek * Kaufm. Sitz: Flintbeker Str. 55, D - 24113 Kiel
Tel.: # 49 431 / 683814 & # 49 4347 / 80998-58 & -59 * Fax: # 49 431 / 2004137 & # 49 4347 / 80998-60

* E-Mail: info@das-ib.de * www.das-ib.de *

DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz
LFG- & Biogas - Technology



Leistungen

DAS - IB GmbH versteht sich als ein kompetentes, service- und dienstleistungsorientiertes Ingenieurbüro auf den Gebieten Biogas-, Klärgas-, MBA- und Deponiegastechnologie.

Unser Know-how für Sie:

> 15 Jahre Anlagenbau und > 18 Jahre Ingenieurbüro d.h. > 100 Jahre Berufserfahrung

Diese langjährigen Erfahrungen in Kombination mit umfassendem Know-how in diversen Fachgebieten sowie in der Abwicklung von Projekten im In- und Ausland ermöglichen eine ziel- und termingerechte Projektbearbeitung. Besonderen Wert legen wir auf eine vertrauensvolle und enge Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern.

Arbeitsgebiete

Wir übernehmen für Sie im Bereich der Bio-, Klär-, MBA- und Deponiegastechnologien:

- Beratung, Planung für alle HOAI Leistungsphasen insb. Genehmigungsplanungen
- Sachverständigentätigkeiten u.a. sicherheitstechnische Prüfungen und Bewertungen
 - nach § 29b BImSchG und als Befähigte Person iSd BetrSichV und TRBS 1203
 - Schadensbegutachtungen (Sachschäden, BU-Schäden, Ursachen etc.)
 - Sicherheitstechnische Begehungen und Prüfungen („Abnahmen“)
- Erstellung des nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) notwendigen anlagenbezogenen Explosionsschutzdokumentes mit Gefährdungsbeurteilung
- Erstellung von anlagenbezogenen Betriebsanweisungen
- Schulung von Betreiberpersonal nach BetrSichV, TRBS 1203, TRAS 120, TRGS 529, § 4 Deponieverordnung (DepV), GUV- und BG -Regeln, TI 4, etc., die wir auch als kundenspezifische Inhouse-Veranstaltungen in Theorie und Praxis durchführen.
- Veranstaltung von praxisorientierten Fachtagungen und Seminaren sowie praktische sowie theoretische Inhouseveranstaltungen mit Meßgeräten, PSA, Fackeln etc.
- Unterstützung bei der Nachsorge von Deponien (Nachsorgekonzepte und BilMoG), insbesondere Abwägung des CH₄-Potentials der Deponie im Vergleich zum CO₂-Potential bei der Herstellung und im Betrieb sowie PtJ- / NKI-Projekte
- Deponiegasprognosen mittels gängiger Gasprognosemodelle
- Feststellung von Kohlenwasserstoffemissionen („FID-Begehung“ / RMLD-Laserdetektion von Gasleckagen und Gasemissionen) sowie Berichterstattung – Dichtheitsnachweise nach DVGW – Durchführung: Gasproben mit Rohgasanalysen
- Vermietung und Vorhaltung von mobilen Fackeln in verschiedenen Leistungsbereichen, Rohgasanalysesystemen und Gasverdichtern

Dafür halten wir u.a. folgendes Inventar vor:

diverse Meßgeräte (Fabr. und Typen) zur Rohgasbestimmung (Qualität und Quantität), Personenschutz (PSA), Meßgeräte zur Bestimmung von Druck, Temperatur, Feuchte, Strom / Spannung, Durchfluß, Lärm, Lichtstärke, Wirkungsgrad. Ferner haben wir diverse Prüfgase, Notstromaggregate, Zulüfter, Werkzeuge aller Art, Endoskope, mobile Gasbrunnenpegel, diverse GPS zur Vermessung und Wegmarkierung.