

DAS - IB GmbH
DeponieAnlagenbauStachowitz
Biogas - & LFG – Technology

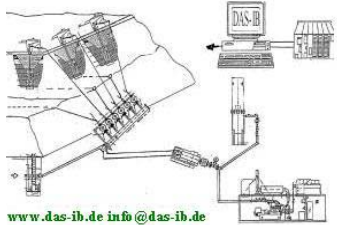
Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betriebspersonal
- Sachverständigentätigkeit (u.a. § 29a nach BImSchG und Befähigte Person iSd BetrSichV und TRBS 1203)

Technischer Sitz /
Postanschrift:
Konrad-Zuse-Ring 12
24220 Flintbek

Kaufmännischer Sitz /
Rechnungsanschrift:
Flintbeker Str. 55
D 24113 Kiel

Tel.: # 49 / 431 / 68 38 14 & # 49 / 4347 / 80998 - 58 & - 59
Fax.: # 49 / 431 / 200 41 37 & # 49 / 4347 / 80998 - 60



www.das-ib.de info@das-ib.de

Für SIE

Deponiegas / Biogas / Klärgas

<u>Individuelle Tagesseminare</u> 2018	<u>Individuelle Tagesseminare</u> 2019
Raum Göttingen, 26.IX.18 Raum Berlin, 6.XI.18 Raum Hamburg, 20.XI.18 Raum Nürnberg, 12.XII.18	Raum Stuttgart, 16.I.19 Raum Leipzig, 23.I.19 Raum Ludwigslust, 13.II.19
Alle Tagesseminare mit optionaler Prüfung zum „Biogassicherheitsführerschein“	oder... Ihre persönliche Inhouseschulung!
Themengebiete: BetrSichV, StörfallV, GefStoffV, DepV, TRGS'en, TRBS'en, Sicherheitsregeln: DGUV, T14, DAS – IB, SVK u.v.m., Grundlagen Bio-, Klär- und Deponiegastechnologie, Arbeitsschutz, Personenschutz, „ATEX“, Explosionsschutzdokument, Gefährdungsbeurteilung / GBU, Risikoanalyse, CE, Konformitätsbescheinigungen, StdT, StdSIT, TRGS 529, TRAS 120 u.v.m.	
Aus Unfällen lernen – Fortbildungspflichten erfüllen	

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, Name, Telefon
Rundemails / Infoemails

Datum

12.XI. 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

falls Sie nicht in unserem Info – email / Rund email – Verteiler stehen,

hier die wichtigen Informationen zu:

- a) technischen „Quatsch“ stationäre Raumluftüberwachungen (Meßbereich UEG) in die Stützluft (Abluft) von Doppelmembrangasspeicher (DMGS) zu bauen.**
- b) Nicht notwendigen sog. Blitzfangstangen an DMGS und weiteren Gebäuden etc.**
- c) Nicht notwendigen Materialqualität „elektrisch leitfähig“ für Deponiegasleitungen und Gasbrunnen etc. insbesondere in Sachsen und Brandenburg**

Gesendet: Dienstag, 23. Oktober 2018

Betreff: 23 X 2018 ab 1.I.2019 nun auch PtJ / NKI - Förderungen für Biogas- & Klärgasanlagen und weiter Deponien // BQS 8-1 kein HDPEel für Deponiegasleitungen // ppm (mobil) statt UEG (stationär) in Stützluft von DMGS

Sitz: Kiel
Amtsgericht Kiel HRB 5879
Geschäftsführer: Wolfgang H. Stachowitz
UST-IdNr.: DE218812158

Wir sind Mitglied:



Freistellungsbescheinigung zum Steuerabzug bei Bauleistungen gem. § 48b Abs. 1 Satz 1 des EStG unter der Nr. 08600163

- ab 1.I.2019 nun auch PtJ / NKI - Förderungen für Biogas- & Klärgasanlagen und weiter für Deponiegasanlagen
NEU Deponiegas / Klärgas / Trockenfermentationsbiogasanlagen als ptj - Projekte: Nationale Klimaschutzinitiative (NKI) - neu vom 1.I.2019 bis 31.XII.2022 - Förderung von Potentialstudien und der Investiven Maßnahme nun bis max. 600.000 €. Wir stehen Ihnen von der Antragstellung, Durchführung der Potenzialstudie, Erstellung von Ausschreibungen, Projektbegleitung bis zur Inbetriebnahme der Investiven Maßnahme zur Verfügung [Klick Kommunalrichtlinie 424 kB](#)
<http://www.das-ib.de/mitteilungen/13%20X%202018%20NKI%20PtJ%20Kommunalrichtlinie%2001%2001%202019%20-%2031%2012%202022.pdf>
- BQS 8-1 kein HDPE_e für Deponiegasleitungen
<http://www.das-ib.de/aktuelles.htm>
<http://www.das-ib.de/mitteilungen/4%20X%202018%20BQS%20Braecker%20nicht%20fuer%20Deponieentgasung.pdf>
- ppm (mobil) statt UEG (stationär) in Stützluft von DMGS
Die übliche natürliche Permeation verdünnt um die Luftmenge aus denM StützluftgebläseN ergibt einen zu erwartenden Meßwert in ppm.
Diese Meßwerte werden mit mobilen Meßgeräten z.B. nach DVGW G 465-4 gemessen und **NICHT** nach einem falschen Entwurf der TRAS 120 stationär im UEG – Bereich. Sie messen dann 1.000 – fach am Zielwert vorbei und geben Geld für QUATSCH aus !
http://www.das-ib.de/mitteilungen/SVK_BGA_Tragluftdaecher%20Pruefung_10III2011.pdf
<http://www.das-ib.de/aktuelles2017.htm>
- Biogas- / Klärgas / Deponiegas – Seminare & Lehrgänge nach TRGS 529, DepV – Schäden & Unfälle vermeiden, praxisorientiert Pflichten umsetzen und Detailinfos zum v.g.
http://www.das-ib.de/mitteilungen/31%20V%202018%20Flyer_Veranstaltungen%20Biogas%20Deponiegas%20Klaergas%20%20Tagesseminare_2018_2019.pdf
D.h. z.B. am 6.XI. Berlin – Spandau Deponiegas - 12.XII.2018 Nürnberg und 16.I.2019 Stuttgart Biogas

Wir suchen einen gebrauchten robusten funktionsfähigen Kompaktor zum Deponieeinsatz von – 20°C bis 35°C Außentemperatur.

Warum sind unsere Veranstaltungen für Sie wichtig?

- TRAS 120 / TRGS 529 / DMGS (Doppelmembrangasspeicher) brennen im / nach Gewitter (Blitz) ab, trotz Blitzfangstangen. Sind sog. „Blitzfangstangen“ nach Normen ein Segen oder Fluch? **Was ist unmittelbares Recht (Pflicht) – was ist Kür (Regelwerke z.B. s.o.)**
- Auswertung von Unfällen ohne / falsches „Freimessen“
- Benutzung von geprüften Gaswarngeräten und geeignete Sensoren für Meßaufgaben: PSA, Rohgas. Bringen Sie Ihre Geräte zur Schulung mit den Kalibrier- und Justageprotokollen mit – Wir werten diese gemeinsam aus
- Beantragung und Durchführung von PtJ - / NKI „Schwachgasprojekten“ auf Ihrer Deponie mit 50 % - iger Bundesförderung
- Schadenvermeidung

Das Programm und weitere Termine finden Sie auf:

<http://www.das-ib.de> und <http://www.das-ib.de/Veranstaltungen.htm>