

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Dieser Bericht darf nicht ungekürzt vervielfältigt werden. Veröffentlichungen und weitere Vervielfältigungen bedürfen der schriftlichen Form durch den Verfasser. Der Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 (Dezember 2006) ist zu beachten

Neues aus Abfallwirtschaft und Immissionsschutz, LLUR

19. November 2009, Rendsburg Bürgersaal

Wolfgang H. Stachowitz

DAS – IB GmbH, LFG- & Biogas - Technology, Kiel

DAS – IB GmbH

LFG - & Biogas - Technology

Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betriebspersonal
- Sachverständigentätigkeit u.a. nach § 29a BImSchG und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger bei der IHK zu Kiel

Kaufm. Sitz:

Flintbeker Str. 55

D-24113 Kiel

Techn. Sitz:

Preetzer Str. 207

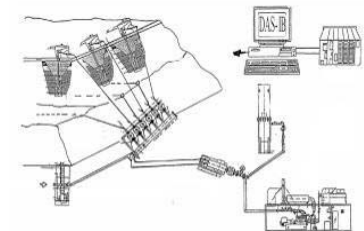
D-24147 Kiel

Tel.: # 49 / 431 / 534433 – 6

u. - 8

Fax.: # 49 / 431 / 534433 - 7

www.das-ib.de



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

Fehler in einem aktuellem Genehmigungsbescheid in Schleswig – Holstein:

Nach § 14 (Prüfung vor Inbetriebnahme) darf die Biogasanlage als überwachungsbedürftige Anlage erstmalig und nach einer wesentlichen Veränderung nur in Betrieb genommen werden, wenn die Anlage unter Berücksichtigung der vorgesehenen Betriebsweise durch eine zugelassene Überwachungsstelle auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft worden ist.

Biogas,- Deponiegas u. Klärgasanlagen sind keine „Überwachungsbedürftige Anlagen“,

**können aber aus Komponenten bestehen die „Überwachungsbedürftig“ sind z.B. „EX – Gaswarnanlage, Druckluftsystem, d.h. die Störfallverordnung greift nicht !
Automatisch**

d.h. auch keine automatischen Prüfungen durch ZÜSen !! – nur „Befähigte Personen“

Aber wie kann „man“ Biogasanlagen „sicherer“ bekommen?

- a) Offener Umgang mit Havarien, Schäden etc und
- b) **Qualifizierten Anlagenbauern**
- c) **Qualifizierten Anlagenbetreibern**
- d) **Qualifizierte & regelmäßige Sicherheitsprüfungen der BGA
z.B. nach den Fachgebieten der § 29a BImSchG – Prüfungen
(siehe später)**

Schäden ALT (bis IV 2008) & NEU

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de



Zu den Explosionsgerüchten



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

MBA Havarie - Göttingen



Bilder von der Havarie auf der MBA Deiderode im Januar 2006

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Was war nicht Ursache

Als Schadensursache konnten folgende Punkte ausgeschlossen werden:

- * Keine Veränderung der Fundamente der Fermenter**
- * Keine verfahrenstechnischer Fehler**
- Keine Explosion**

(d.h. wahrscheinlich Behälterversagen)

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de



Bilder aus Dez. 2007 kurz vor und nach Eintritt der Havarie

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Riedlingen: Ein Brand oder eine Explosion als Ursache konnte vom LKA, Kripo und mehreren SV's unmittelbar nach der Havarie nicht festgestellt werden



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Photos von einem überfülltem Fermenter. Zu erkennen ist hier, daß der Tank bis über die Wassertasse beim Zentralrührwerk hinaus überfüllt und der Tank nicht zerstört wurde. Im Übergangsbereich von der Tankwand zur Dachmembran hat sich das Dachblech deformiert und der Druck konnte sich in der Verschraubung über eine "Sollbruchstelle" abbauen.



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

<u>Tagesablauf</u>	12:30 h	<u>Mittagspause:</u>
08:15 h Registrierung der TeilnehmerInnen und ein kleiner Frühstücksimbiss		<u>Buffet im Tagungshotel</u>
08:45 h Begrüßung, Vorstellung des Tagesablaufs Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH	13:45 h Fehlerquellen und Schäden an Biogasanlagen sowie deren Ursachen im Betrieb und beim Bau Jan Naeve, DAS - IB GmbH	
09:00 h Erkenntnisse der KAS aus den Erfahrungsberichten der Sachverständigen nach § 29a BImSchG für Biogasanlagen Dr. Hans-Peter Ziegenfuß, KAS / RP Darmstadt	14:15 h Sicherheitstechnische Probleme beim Errichten und Betrieb von Biogasanlagen Frank Gutte, IBExU, Institut für Sicherheitstechnik GmbH	
09:30 h Bauausführungen und Sicherheitsregeln für Biogasanlagen aus Sicht des Fachverbands Biogas e.V. Andrea Patten, Fachverband Biogas e.V.	14:45 h Das Risiko von Biogasanlagen aus der Sicht eines technischen Versicherers Ludger Schepers, Gothaer Allgemeine Versicherung AG	
10:00 h Darf „jeder“ Biogasanlagen - ohne Kontrollen / Standards - bauen und betreiben? Die fehlende Umsetzung von Sicherheitsstandards und die Folgen Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH	15:15 h Diskussion und im Anschluss:	<u>Kaffeepause mit Imbiss</u>
10:30 h Diskussion und im Anschluss:	15:45 h Besonderheiten bei der Bemessung und Konstruktion von Stahlbehältern bei Biogasanlagen Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann, Leibniz Universität Hannover, Institut für Stahlbau	
<u>Kaffeepause mit Imbiss</u>	16:15 h Aktueller Stand der Sicherheitsregeln für Biogasanlagen 2008 Wolfgang H. Stachowitz und weitere	
11:00 h Auswertung von Schäden an Biogasanlagen: Explosionsereignisse und Unfallschäden durch Gase Reinhardt Lange, Ingenieurconsult	16:45 h Podiumsdiskussion zu den Vorträgen, weiteren Schadensfällen und den v.g. Sicherheitsregeln ReferentInnen und TeilnehmerInnen	
11:30 h Havarien und zufällig entdeckte Gefahren an Biogasanlagen durch Ausführungsmängel oder Betreiberfehler Anton Ruprecht Baumann, Biogasberater & Trouble Shooter	ca.	
12:00 h Brände und Explosionen in Biogasanlagen Udo Dietrich, Sachverständigenbüro	17:30 h Ende der Veranstaltung -	<u>Ausgabe der Teilnehmerzertifikate</u>

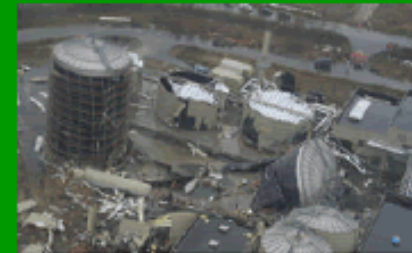
Was kam danach

DAS - IB GmbH (Hrsg.)
LFG- & Biogas - Technology

Aktuelle Schadensfälle in Biogasanlagen

Veranstaltung für den
Meinungs- und
Erfahrungsaustausch

für Sachverständige nach
§ 29a BImSchG und Interessierte



Tagungsbuch
Hannover

7. April 2008

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

Nächste Seite

17. März 2010

Tagesablauf

- 08:15 h Registrierung der TeilnehmerInnen und ein kleiner Frühstücksimbiss
- 08:45 h Begrüßung, Vorstellung des Tagesablaufs
Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH
- 09:00 h Erkenntnisse der KAS aus den Erfahrungsberichten der Sachverständigen nach § 29a BImSchG für Biogasanlagen
Dr. Hans-Peter Ziegenfuß, Vorsitzender des Ausschusses „Erfahrungsberichte“ (AS EB) der KAS, RP Darmstadt
- 09:30 h Merkblatt der KAS-12 „Sicherheit in Biogasanlagen“
Prof. Dr. Th. Schendler, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Vorsitzender des Ausschusses „Ereignisauswertung“ (AS-ER) der KAS, Berlin
- 10:00 h „Alltägliche“ Schäden und Mängel an Biogasanlagen
Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH, Kiel
- 10:30 h Diskussion und im Anschluss:
- Kaffeepause mit Imbiss**
- 11:00 h Grenzen und Bedingungen an Beispielen des sicheren Anlagenbetriebes von Biogasanlagen, u.a. Dichtheit und Dichtheitsprüfung
Reinhardt Lange, Ingenieurconsult, Rostock
- 11:30 h Häufig auftretende Mängel bei der Anlagenprüfung
Kurt Awater, Ingenieurbüro Awater, Delmenhorst
- 12:00 h Schäden an Biogasanlagen - Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Biogasanlagen
Torsten Fischer, Krieg & Fischer Ingenieure GmbH, Göttingen

12:30 h

Mittagspause:

Buffet im Tagungshotel

- 13:45 h Von der Bau- und Installationsausführung zur Havarie
Karl-Heinz Miertzschke, Miertzschke & Zosel GmbH, Rosdorf
- 14:15 h Festgestellte Mängel bei der Prüfung von Biogasanlagen
Armin Bojahr, Umwelttechnik Bojahr, Berg
- 14:45 h Diskussion und im Anschluss:
- Kaffeepause mit Imbiss**
- 15:15 h Quantitative Risikobetrachtung bei Havarien von Biogasanlagen
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Marcus Marx, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 15:45 h Kann die Anwendung des Standes der Technik Schadensfälle vermeiden?
Prof. Dr.-Ing. Frank Scholwin, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig

- 16:15 h BGA & StörfallVO: Anwendungsbereich und Grundpflichten
Björn Thrun, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Berlin
- 16:45 h Podiumsdiskussion zu den Vorträgen, weiteren Schadensfällen und den v.g. ReferentInnen und TeilnehmerInnen

danach:

Ausgabe der Teilnehmerzertifikate für die Sachverständigen nach § 29a BImSchG

Veranstaltung:

Meinungs- und Erfahrungsaustausch zwischen Sachverständigen, Betreibern und Behörden zu aktuellen und sicherheitsrelevanten Fragestellungen

Zielgruppe:

Sachverständige nach § 29a BImSchG
Anlagenbauer; Betreiber und Planer von Biogasanlagen
Sonstige Gutachter im sicherheitstechnischen Bereich
Überwachungs- und Genehmigungsbehörden
Verbände

Format:

5 tägige Vorträge und im Anschluss daran 5 min Zeit für Fragen und Antworten

Ort:

DAS - IB GmbH

Postfach 100
22777 Kiel -Sitz:
Postfach 100
22777 Kiel

Organisation:

Wolfgang H. Stachowitz
Postfach 100
22777 Kiel

Postfach 100
22777 Kiel

Hannover 2010

Tagung: „Alltägliche“ Schäden und Mängel an Biogasanlagen

Veranstaltung für den
Meinungs- und
Erfahrungsaustausch

für Sachverständige nach
§ 29a BImSchG und Interessierte



am
17. März 2010

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Risikoanalyse .. Restrisiko

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Freitag, der 13. auf der Deponie



Halbe Million Euro Schaden: Ein Schaufelbagger kracht gestern in die zentrale Stromversorgung. Hinzmann des. ▶ Seite 5

Deiderode. Gestern war Freitag, der 13. auf der Zentraldeponie... Ein stürzender Unfall legte nicht nur die komplette Stromversorgung des Deponiegeländes lahm, es wurde zugleich das Gebäude des Blockheizkraftwerkes, das das Deponiegas zu täglich 1000 Kilowatt Strom verarbeitet, zerstört. Ein Bagger war in das Gebäude gekracht. Nur mit Notstromaggregaten können die Anlagen und das Klärwerk weiter in Betrieb gehalten werden.



Bagger kippt in Deponie-Gebäude

Eigentlich sollten nur ein paar Gräben ausgehoben werden. Doch der Fahrer, der den Schaufelbagger gestern gegen 8 Uhr auf dem Gelände der Zentraldeponie in Deiderode auf einen Tiefader-Hänger anliefern wollte, hatte am Freitag, den 13., kein Glück. Am Ende der abschüssigen Strecke am Fuß der Deponie kippte in einer schiefen Kurve der mit Ketten festgezurrte Bagger um, der Hänger überschlug sich, der Bagger zerlegte die zentrale Stromversorgung des Geländes und krachte dann in das Gebäude des Blockheizkraftwerkes, wo die Biomasse zu allem Überfl auch noch das Hochspannungsnetz traf. Den stürzenden Funken in die Stromversorgung folgte Funkenstille. Nichts Gutes mehr. Mit Ausnahme der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung war die Deponie ohne Strom. Selbst, so LKW-Fahrer mitarbeiter Dirk Pöpel, sagen Notstromaggregate dafür, dass man sich um die Anschlüsse und das Klärwerk für Deponiegas weiterarbeiten können. Geborgen wurde der Bagger noch nicht. Ein Gutachter muss kommen. ck/vch



Quellen: Göttinger Tageblatt und LK Göttingen

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Risikoanalyse .. Restrisiko, Versicherung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de



Ein Dach von
vielen ...



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Bauausführung & Betrieb

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Foto oben:

In einen Behälter gestürzte Dachkonstruktion nach Schaden an der Mittelstütze

Foto rechts:

Mittelstütze in einem benachbarten, nicht abgedeckten Behälter



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Brände / Feuer

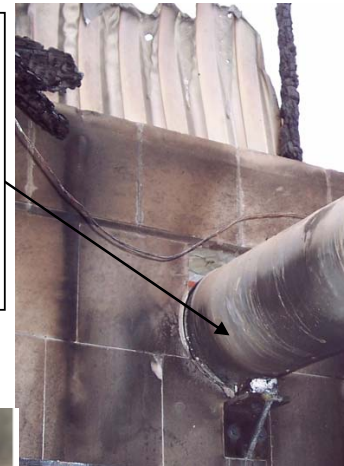
DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Ursache:

- * zu geringe Abstände zu Holzkonstruktionen
- * Undichte Abgasrohre
- * Ölspritzer



Höhe zur Decke?
Isolierung?

Abgas-
temperaturen,
Abgasmengen



Undichte
Abgasleitung
unten

MAI 2009

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

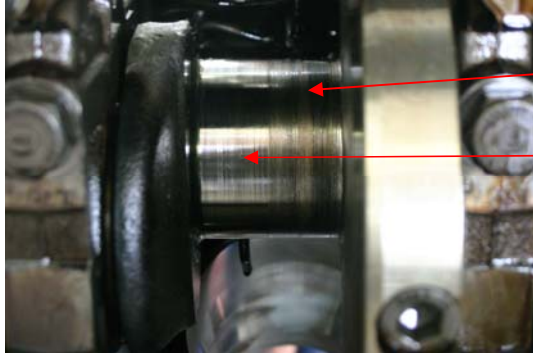
Rührwerksschaden / Materialschäden

Ursache:

*** Materialschwäche / Ablagerungen im Behälter**



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung



Hupzapfen der Kurbelwelle zur Aufnahme der Pleuelstangen von Zylinder yx und Zylinder xy
Die Aufnahme der Pleuelstange Zylinder yx ist in Folge des Lagerschadens sehr stark beschädigt. Die Oberfläche ist tief verrieft.
Die Aufnahme der Pleuelstange Zylinder xy ist in Folge des Lagerschadens leicht beschädigt.

Ursache:

- * Falsches Motorenöl verwendet
- * Keine Rohgasanalysen durchgeführt



Zylinderkopf Zylinder z
An allen Zylinderköpfen konnten gelbfarbige Ablagerungen festgestellt werden

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



BHKW / Motore



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Nach unserer Recherche bei Sachverständigen, Versicherungsunternehmen etc. sind die **Hauptschäden** seit Sommer 2008 wie folgt gegliedert:

- * statisches Versagen von Anlagenteilen z.B.: Behälter, Rührwerke, Holzbalkenkonstruktionen für Tragluftdächer
- * Brände verursacht von z.B.: zu geringen Abständen von heißen Anlagenteilen, in der Regel Abgasleitungen zu Holzkonstruktionen, Abriß von Ölleitungen, undichten Abgasleitungen
- * Unwetter – Tragluftdächer fliegen vom Fermenter oder zerreißen
- * Gasundichtigkeiten von z.B. Abgasleitungen s.o. und „Bullaugen“ / Schaugläsern am Fermenter in Räumen (!)
- * Falsche Montage und Überwachung von Armaturen und Betriebsmittel z.B. Wanddurchführungen von Substrat – und Gasleitungen sowie Ringraumdichtungen, keine UV – beständigen Materialien: Gasleitungen, Klemmschläuche für das Gasdach
- * Motorschäden durch mangelnde oder falsche Wartung, z.B. fehlende Rohgas – und / oder Ölanalysen
- * Sachbeschädigungen durch vorsätzliche Bedienfehler, z.B. Überfüllung von Fermentern
- * Mangelhafte Ausführung von Schutzanstrichen, z.B. Ölfangwanne nach WHG, Gas- und Substraträumen in Fermentern
- * fehlerhafte Elektro – Installationen, z.B. keine oder falsche Folgehandlungen
- * Schäden und Beschädigungen von Dritten oder eigenes „unmotiviertes“ Personal

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Mögliche Abhilfen:

- * statisches Versagen von Anlagenteilen z.B.:
Ausführung von Fachfirmen: Statik, Bau und Tests durchführen lassen, Haftung von Prüfstatikern einführen, Bauüberwachung / Fremdüberwachung durchführen lassen
- * Brände im Anschluß
- * Unwetter – Restrisiko
- * Gasundichtigkeiten z.B. Durchführung von Überwachungen, Wartungen, Inspektionen, Prüfungen (Sicht-, Detail, Nah – und Funktionsprüfungen) vergl. EN 60079 – 17 / DVGW G 469
- * Falsche Montagen / Mangelhafte Ausführung Ausführung von Fachfirmen: Montagen und Tests durchführen lassen, Bauüberwachung / Fremdüberwachung durchführen
- * Motorschäden durch mangelnde oder falsche Wartung, z.B. fehlende Rohgas – und / oder Ölanalysen
- * Sachbeschädigungen z.B. Zugang verwehren / Restrisiko
- * fehlerhafte Elektro – Installationen, z.B. keine Durchführung von Wartungen, Inspektionen, Prüfungen (Sicht-, Detail, Nah – und Funktionsprüfungen) vergl. EN 60079 – 17
- * generelle Planung der Anlage in Anlehnung an die HOAI mit Regelungen zur Haftung und Ausführung von Fachfirmen mit Fachunternehmererklärungen etc.
- * Regelmäßige Schulungen / Fortbildungen der Beteiligten / „lebendes“
Explosionsschutzdokument

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

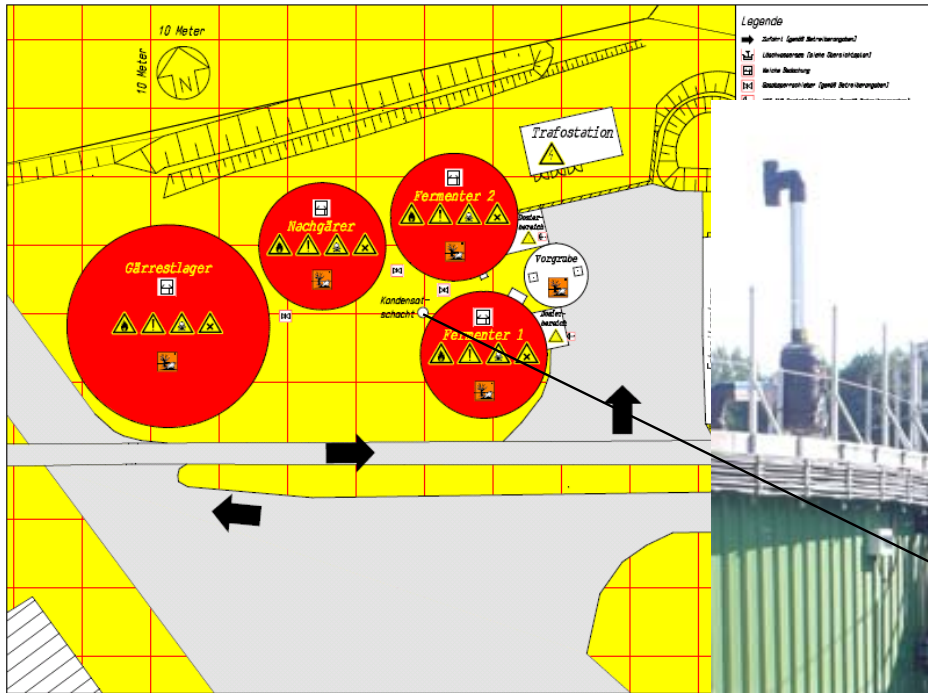
Mögliche Abhilfe – Brände: Begehung mit der zuständigen Feuerwehr, um ...



Es entspricht der Lebenserfahrung, daß mit der Entstehung eines Brandes praktisch jederzeit gerechnet werden muß.

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

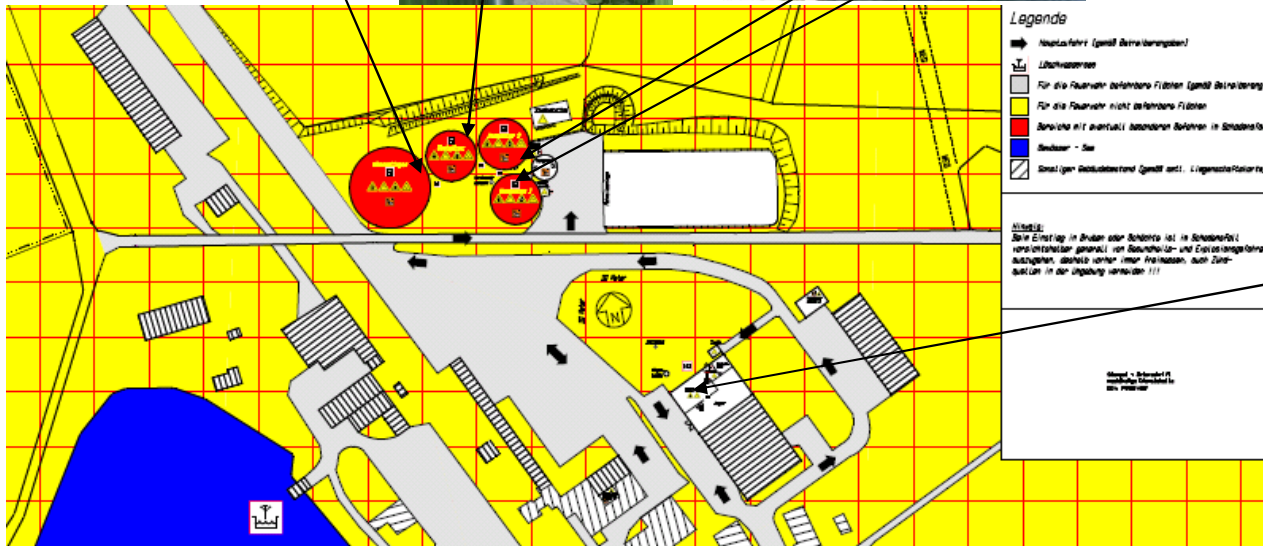
Mögliche Abhilfe – Brände: Kennzeichnungen & Einweisungen



Kondensatschacht – „Hände weg“:
CO₂, H₂S, CH₄ ????

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

9 Hauptgasschieber / Unterbrechung der Gasversorgung im Havariefall BHKW



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

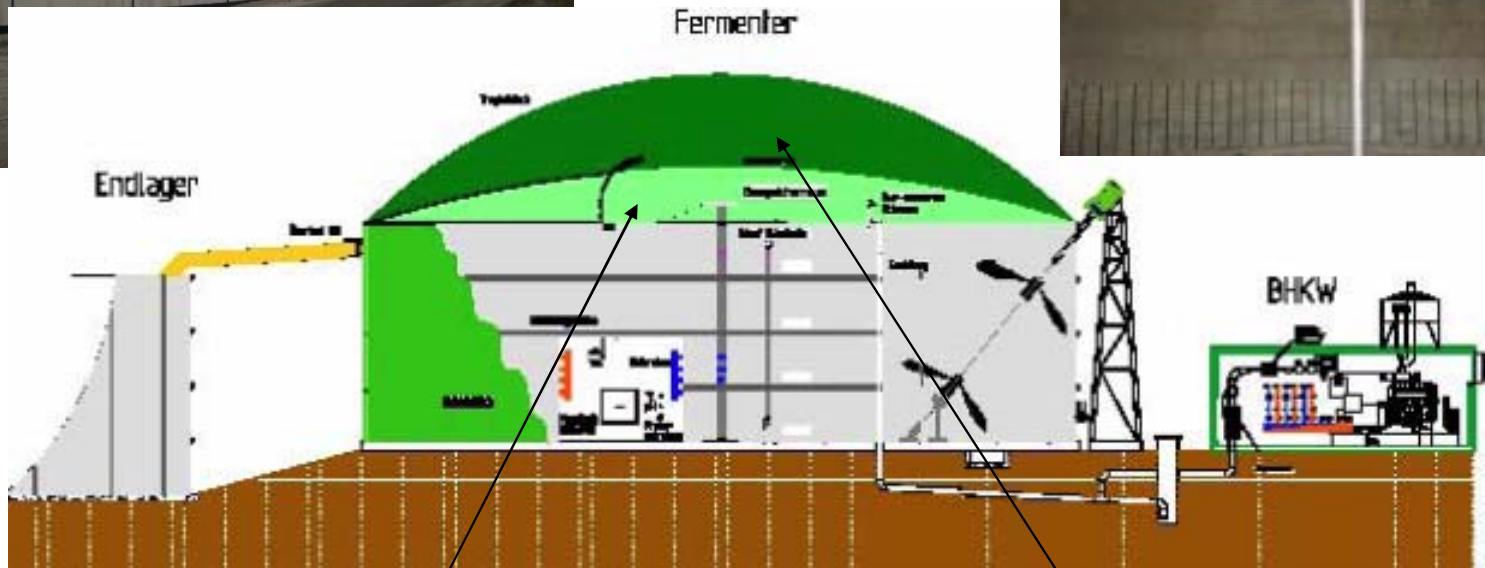
DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Gefahrenabwehr: Kennzeichnungen & Einweisungen



**BHKW mit Säurebatterien und Ölauffangwannen unter den Motoren
- Kennzeichnung**

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung



Örtlichkeit – Doppelmembrandächer, d.h. mit Luftpolster zwischen dem Gasraum und der Umgebung

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

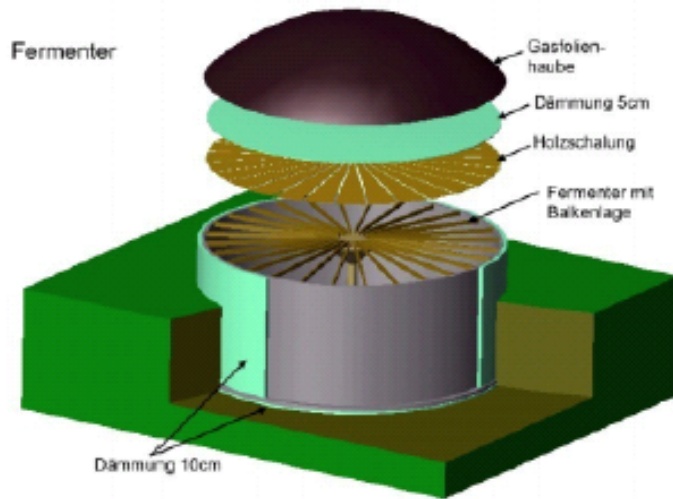


- 1 -



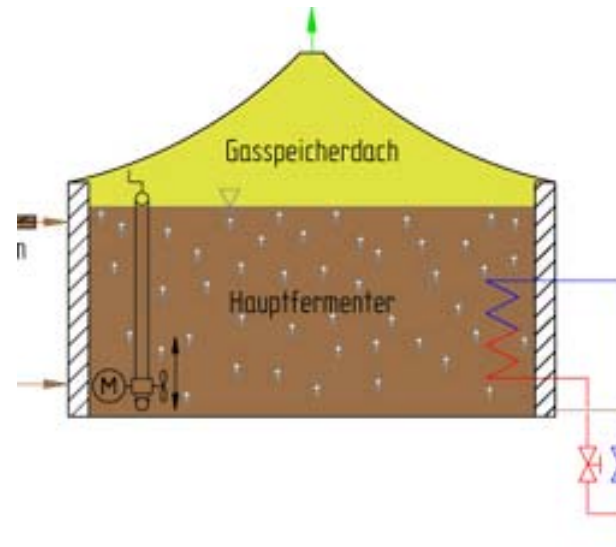
Biolene® agriKomp GmbH

Brandversuch einer EPDM Folie im Einsatz als Gasspeicher



System eines Fermenters mit Biogasspeichermembrane Biolene®

Reale Brandversuche – Brandlasten & Gefahren an Einfachfoliendächern



Ziel des Brandversuches ist es, eine Aussage über die Verwendbarkeit der EPDM Folie hinsichtlich der Anfälligkeit vor mechanischer Beschädigung und im Sinne der Brand- und Explosionsgefahr zu treffen, wenn der Foliengasspeicher mit den unten aufgeführten glühenden und brennenden Medien in Kontakt kommt.

Der Brandversuch wurde mit folgenden Brandträgern durchgeführt:

- brennende Zigarette
- elektrischer Weidezaun ca. 5000 V
- Feuerwerkskörper (hier „Chinakracher“)
- glühendes Eisenrohr
- brennende Gartenfackel
- benzingetränkter Lappen

Der Brandversuch wurde zusammen mit Herrn Engelhardt, Herrn Bugar Fa. Agrikomp, der örtlichen Feuerwehr, sowie Frau Strauch und Herrn Frank, TÜV Süddeutschland am 30.06.2003 durchgeführt.

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

3.1 Versuch brennende Zigarette

Eine brennende Zigarette wurde auf den Folienspeicher geworfen. Die Zigarette lag mehrere Minuten glühend bis zum Erlöschen der Glut auf dem Foliengasspeicher. An der Folie sind keine Brand- oder Schmauchspuren zu erkennen. Eine brennende Zigarette hat keine Einwirkung im Sinne der mechanischen Beschädigung und der Brand und Explosionsgefahr auf die EPDM Folie



Bild 2: 1. Brandversuch mit einer brennenden Zigarette

Siehe auch „Filmindustrie“

– Zigarette zündet Benzindämpfe o.ä. an.

Realität und Film sind hier „Welten“ auseinander !

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

Vergleich Biogasspeicher:

Volumen von 480 m³, 50 Vol % CH₄, Hu = 5 kWh/m³

Flüssiggasspeicher / - tank beinhalten Propangas

Aufgrund der Komprimierung ist das Gas flüssig. Ein für die Hausversorgung üblicher Flüssiggasbehälter hat ein Fassungsvermögen von 6 m³ welches ca. 3.000 kg Flüssiggas entspricht. Hu = 12,87 kWh/kg.

Energieinhalt für beide Speicher berechnet:

Propanspeicher:

Biogasspeicher:

$$480m^3 \cdot 5 \frac{kWh}{m^3} = 2.500kWh$$

$$3.000kg \cdot 12,87 \frac{kWh}{kg} = 38.610kWh$$



weichenden Biogases
gasspeicher geworfen.
sekunden durch.

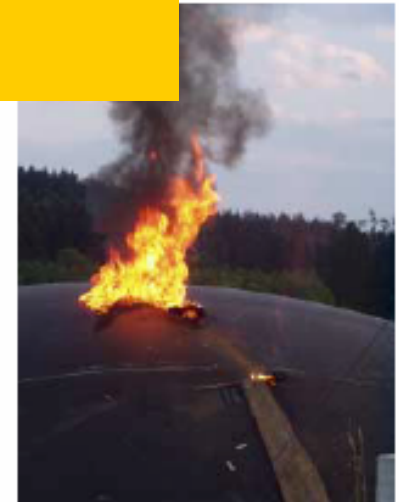
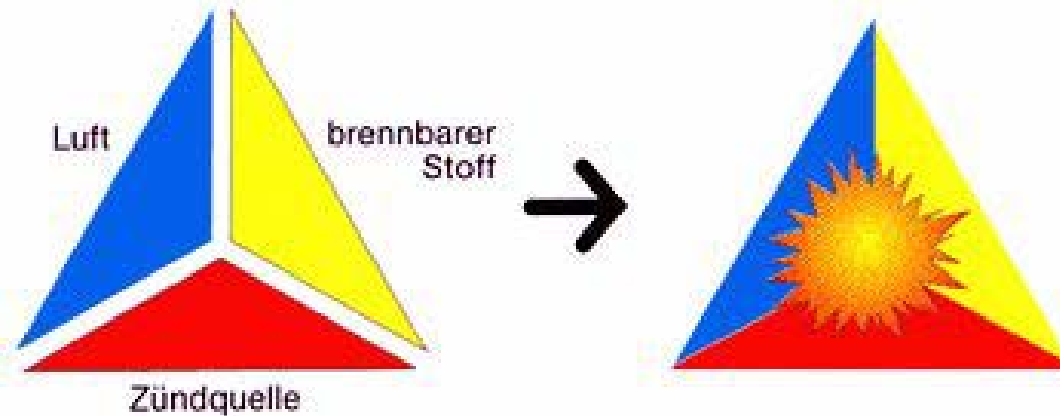


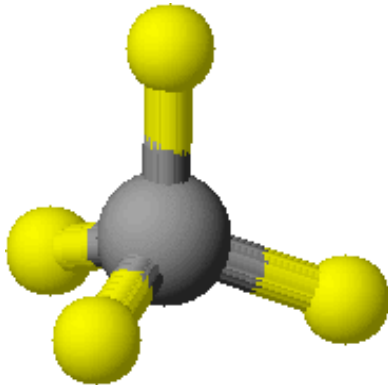
Bild 10 + 11: 6. Brandversuch ein brennender benzinetränkter Lappen wird auf den Foliengasspeicher geworfen

Warum bekommt man einen Biogasspeicher nicht zum brennen?

Was benötigt man zum brennen?



Was fehlt im Gasspeicher? Bzw. Was ist im Gasspeicher?
Was ist „Biogas“?



Komponente	Konzentration im Biogas [Vol.-%]			
	Biogashandbuch Bayern [1]	Fachverband Biogas [19]	Biogasanlagen (Buch) [17]	Annahme: Bachelorarbeit-Kusche
<i>Methan [Vol.-%]</i>	50 - 75	50 - 75	50 - 75	50
<i>Kohlendioxid [Vol.-%]</i>	25 - 45	25 - 50	25 - 50	49
<i>Schwefelwasserstoff [VOL.-%]</i>	0 - 2		0 - 0,5	1

Brandschutzkonzept,

- ⇒ aufgestellt vom Betreiber der Anlage,
 - ⇒ zur Abstimmung mit der zuständigen Feuerwehr auf deren einsatztaktischen Erfordernisse und einer Schutzzielbetrachtung

Betriebsanleitungen,

- ⇒ erstellt durch den Betreiber der Anlage.

Feuerwehrpläne, für bauliche Anlagen nach DIN 14095,

- ⇒ erstellt durch den Betreiber
 - ⇒ im Benehmen mit der Feuerwehr.

Einsatzpläne mit Alarm- und Ausrückeordnung,

- ⇒ erstellt durch die Feuerwehr.

Je nach Anlagentyp könnte das Brandschutzkonzept Angaben und Darstellungen zu folgenden Punkten enthalten:

- 1. Zu- und Durchfahrten sowie Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr.**
- 2. Den Nachweis der erforderlichen Löschwassermenge sowie den Nachweis der Löschwasserversorgung.**
- 3. Bemessung, Lage und Anordnung der Löschwasser-Rückhalteanlagen.**
- 4. *Das System der äußeren und der inneren Abschottungen in Brandabschnitte bzw. Brandbekämpfungsabschnitte sowie das System der Rauchabschnitte mit Angaben über die Lage und Anordnung der Bauteile.***
- 5. Lage, Anordnung, Bemessung und Kennzeichnung der Rettungswege auf dem Baugrundstück und in Gebäuden mit Angaben zur Sicherheitsbeleuchtung.**

Je nach Anlagentyp könnte das Brandschutzkonzept Angaben und Darstellungen zu folgenden Punkten enthalten:

- 6. Angaben zu den Nutzern der baulichen Anlage,**
- 7. Lage und Anordnung haustechnischer Anlagen, insbesondere der Leitungsanlagen, ggf. mit Angaben zum Brandverhalten im Bereich von Rettungswegen.**
- 8. Lage und Anordnung etwaiger Lüftungsanlagen mit Angaben zur brandschutztechnischen Ausbildung.**
- 9. *Lage, Anordnung und Bemessung der Rauch- und Wärmeabzugsanlagen.***
- 10. Lage, Anordnung und ggf. Bemessung von Anlagen, Einrichtungen und Geräten zur Brandbekämpfung (z. B. Feuerlöschgeräte) mit Angaben zu Schutzbereichen und zur Bevorratung von Sonderlöschmitteln.**

REGELWERKE

&

Hinweise zu möglichen Risiken und deren Verhinderung

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

RANGFOLGE

für die Regelungen zur Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Richtlinien der Europäischen Union, die der Staat in nationales Recht umzusetzen hat,

Gesetze und Verordnungen des Staates

Unfallverhütungsvorschriften und Normen



**Betriebsicherheitsverordnung –
Explosionsschutzdokument mit Gefahren – und
Risikoanalyse durch den Arbeitgeber**

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Explosionsschutzdokument

Ankreuztext oder?

6	Gefährdungsanalyse und Gefahrenabwehrmaßnahmen bei den Einzelkomponenten	25
6.1	Fermentervorplatz	25
6.1.1	Bauausführung	26
6.1.2	Normalbetrieb	26
6.1.3	Befüllen und Entleeren	26
6.1.4	Wartung	27
6.1.5	Störung	27
6.2	Annahmebox	28
6.2.1	Bauausführung	29
6.2.2	Normalbetrieb	29
6.2.3	Wartung	29
6.2.4	Störungen	29
6.3	Fermentertunnel	29
6.3.1	Bauausführung	30
6.3.2	Normalbetrieb (Fermentation)	30
6.3.3	Schließen der Tore und Anfahrbetrieb	31
6.3.4	Abfahrbetrieb und Öffnen der Tore	32
6.3.5	Wartung	34
6.3.6	Störungen	34
6.4	Sandfang	35
6.4.1	Bauausführung	35
6.4.2	Normalbetrieb	35
6.4.3	Wartung	36
6.4.4	Störung	37
6.5	Perkolatfermenter mit Foliengasspeicher	38
6.5.1	Bauausführung	38
6.5.2	Normalbetrieb	38
6.5.3	Wartung	38
6.5.4	Störung	38

Richtlinien der Europäischen Union, hier EU 99/92

Abschnitt II

Pflichten des Arbeitgebers

Artikel 3

Verhinderung von und Schutz gegen Explosionen

Mit dem Ziel des Verhinderns von Explosionen im Sinne von Artikel 6 Absatz 2 der Richtlinie [89/391/EWG](#) und des Schutzes gegen Explosionen trifft der Arbeitgeber die der Art des Betriebes entsprechenden technischen und/oder organisatorischen Maßnahmen nach folgender Rangordnung von Grundsätzen:

- Verhinderung der Bildung explosionsfähiger Atmosphären, oder, falls dies aufgrund der Art der Tätigkeit nicht möglich ist,
- Vermeidung der Zündung explosionsfähiger Atmosphären und
- Abschwächung der schädlichen Auswirkungen einer Explosion, um die Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten.

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Anforderungen an Hersteller und **Betreiber**

99/92/EG (ATEX 137) BetrSichV

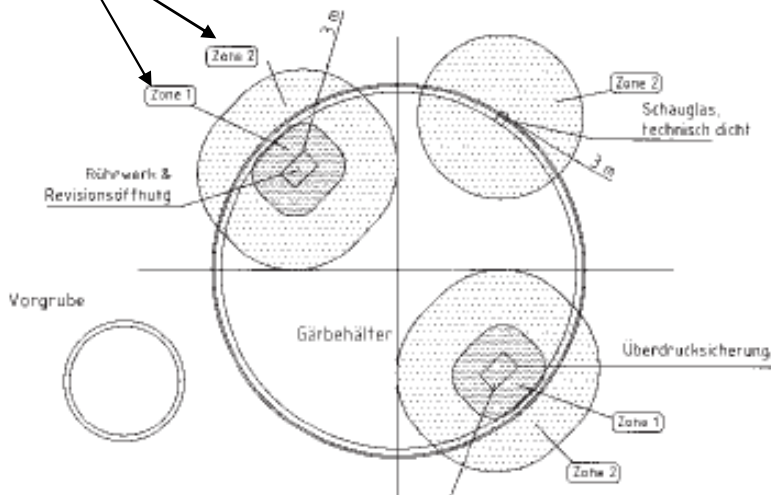
Arbeitgeber / **BETREIBER**

Festlegung der Zoneneinteilung
Auswahl geeigneter Betriebsmittel
NICHT so pauschal nach BG für alle

Sondern konkret nach Anlage:

40 – 50 m³/h Abblasen ergaben
in 20 – 30 cm H₂S Gefahr
und
ca. 1 m 100 % UEG Methan und höher

Zone 1
Zone 2



Kreisfeuerwehrverband Rendsburg -
Eckernförde und DAS - IB GmbH auf der BGA
Sievers bei Stafstedt
www.das-ib.de

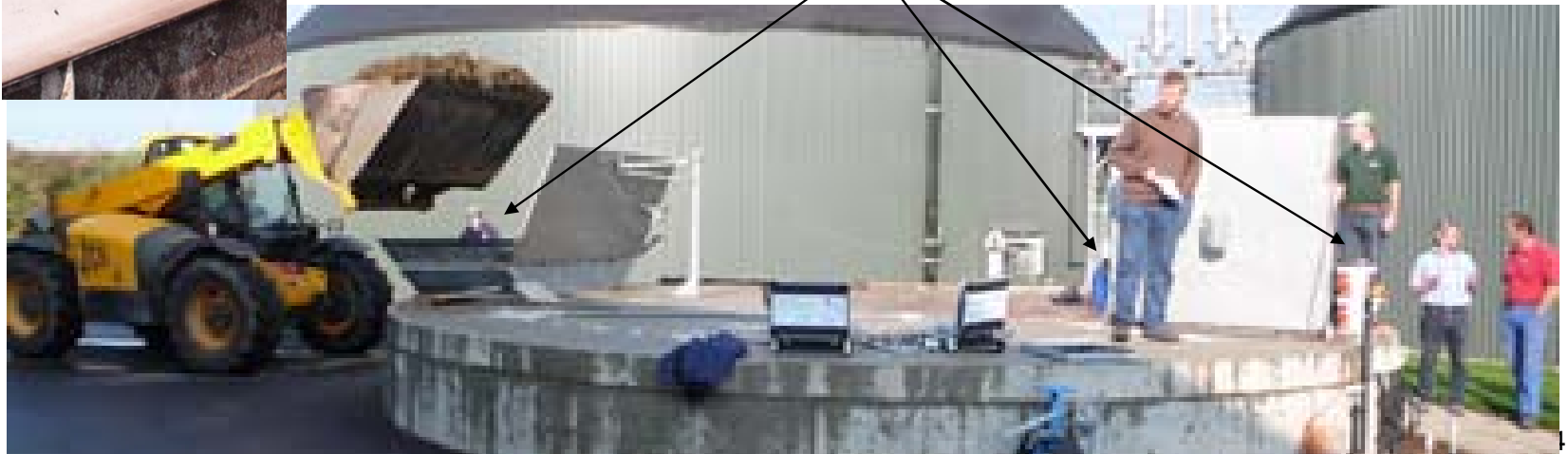
Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Anforderungen an Arbeitgeber und ?

Ex – Zonen und Arbeitsschutz in Real:

Messungen: CH₄, H₂S, H₂, O₂

sowie: NH₃, CO₂



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

„(Klischees sind) vorgeprägte Wendungen, abgegriffene und durch allzu häufigen Gebrauch verschlissene Bilder, Ausdrucksweisen, Rede- und Denkschemata, die ohne individuelle Überzeugung einfach unbedacht übernommen werden.“ – **wollen Sie solche Betreiber?**

2.8.6.2 Abblaseleitungen der Überdruck-/ Unterdrucksicherung

Die Abblaseleitungen der Über- und Unterdrucksicherung müssen mindestens 3 m über dem Boden münden und

- 1 m über Dach oder den Behälterrand münden oder
- mindestens 5 m von Gebäuden und Verkehrswegen entfernt sein.

Der 1-Meter-Bereich um die Mündung der Abblaseleitung ist Zone I. Auf die immissionsschutzrechtlichen Anforderungen wird hingewiesen. Die Abgabe der Gas

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Dichtheitsprüfungen (z.B. gem. DVGW G 469 A4: Sichtverfahren mit Betriebsdruck und schaumbildenden Mittel) zur Vermeidung von explosionsfähiger Atmosphäre



Oder wollen Sie solche Betreiber ?

Was müßte dort stehen: Dokumentation / Betriebsanleitung

Jeder Maschine ist eine Betriebsanleitung beizufügen. In dieser Betriebsanleitung sind u.a. die Restgefahren beschrieben, die etwa beim Betrieb, Wartung, Instandsetzung etc. auftreten können und durch technische, konstruktive Maßnahmen nicht zu verhindern sind.

Mindestangaben der Betriebsanleitung:

- **Montage und Dokumentation**
- **Installation**
- **Bestimmungsgemäße / sachwidrige Verwendung**
- **Inbetriebnahme**
- **Wartung & Instandsetzung**

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

3 Konformitätsbescheinigungen / Konformitätserklärungen

Was hat der Betreiber / Arbeitgeber dokum

DAS - IB GmbH

DeponieAnlagenbauStachowitz

LFG- & Biogas - Technology

Biogas-, Klärgas- und Deponiegas-Technologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betriebspersonal
- Sachverständigentätigkeit (u.a. nach § 29a BImSchG und öffentlich bestell- und vereidigt Sachverständiger bei der IHK zu Kiel)



Technischer Sitz /
Postanschrift
Prezter Str. 207
D 24147 Kiel

Kaufmännischer Sitz /
Rechnungswesen
Flintbeker Str. 55
D 24113 Kiel

Tele. # 49 / 431 / 683814
Tele. # 49 / 431 / 5344336
Fax # 49 / 431 / 5344337
Fax # 49 / 431 / 2004137

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

Internationaler
Bio- und Deponie-
Fachtagung
& Ausstellung
21. bis 24. Juni 2009

In Weimar
Biogas
21. April 2009
Bio- und Deponie-
Fachtagung

**Sicherheitsregeln
für
Biogasanlagen (Fermentationsanlagen)
übertragbar auch für Deponien & Kläranlagen
auf Basis der Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV)
von:**

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas-Technology
und weitere(n) SachverständigeN & Unterstütze:rInnen

Stand 23. III. 2009
Vorstellung auf:
Unserer Fachtagung am 28. / 29. April 2009 in Weimar

Sitz: Kiel
Amtsgericht Kiel 183 1879
Geschäftsführer: Wolfgang H. Sachowitz

Fehlerquellen

- 1. Versagen von Anlagenteilen – Technik allgemein**
- 2. Energieausfall einschl. Hilfsenergien
Stromabschaltung EEG 2009**
- 3. Menschliche Fehlhandlungen (Nicht / Falsch / Unzulässiger Eingriff)**
- 4. Unerwünschte Stoffpaarung (reagierende Stoffe)**
- 5. Abweichung betrieblicher Parameter: p, T, F, Q, pH, etc.**

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Was sind:

„Sachverständige“ – was können „Sachverständige“ – wofür haften „Sachverständige“

Als Erläuterung zu den Fachgebieten nach § 29a BImSchG:

- 1: Auslegung (Festigkeit, Dimensionierung) von Anlagen und Rohren ..
- 2: Errichtung von Anlagen (Funktionsprüfung, Konformität) ...
- 3: Verfahrenstechnische Prozeßführung und Auslegung von Anlagen ..
- 4: Instandhaltung von Anlagen
- 5: Auslegung und Prüfung von Statiken von baulichen Anlagen
- 6: Werkstoff (Prüfung und Beurteilung)
- 7 / 8: Versorgung mit Energie und Medien
- 9: Elektrotechnik
- 10: MSR und PLT
- 11:Gefahrenanalyse
- 12: ...ökotoxikologische Eigenschaften
- 13: Auswirkung von Störfällen ..
- 14: Betriebliche Gefahren – und Abwehrpläne
 - 15: Brandschutz ...
 - 16: Explosionsschutz ...
- 17: Sicherheitsmanagement und Betriebsorganisation

Wer prüft was, wie sinnvoll zu welchen Konditionen?

Und haftet dafür?

vergl. Folien zur Einleitung

Was sind die wahren Gefahren des Biogases ?

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Personenschutz: (Leitgase – weitere möglich z.B. H₂, NH₃)

Sauerstoff (O₂): < 17 Vol % Sauerstoffmangel, darunter erst Verminderung der Leistungsfähigkeit bis Bewusstlosigkeit und Tod bei ca. 6 – 8 Vol % deshalb > 20 Vol %,

Kohlenstoffdioxid (CO₂): MAK 5000ppm = 9.100 mg/m³ = 0,5 Vol %) geruchlos; ab 1 Vol % erste Beeinträchtigungen und Schädigungen

Methan (CH₄): 100 % UEG, Ex = 4,4 Vol %; Grenzwert: 20 % UEG = 0,9 Vol %

Schwefelwasserstoff (H₂S): alt: MAK 10ppm = 14 mg/m³ = 1 / 1000 Vol % und Ex bei > 4,3 Vol % bis 45,5 Vol % **neu AGW max. Arbeitsplatzkonzentration 5 ppm**

Siehe: TRGS 900 wg. „alten“ MAK – Werten und heute AGW – Werte)

weitere: <http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html>

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Schwefelwasserstoff (H₂S): Personenschutz

MAK 10ppm AGW 5 ppm = 7 mg/m³ = 1 / 2000 Vol % und Ex bei > 4,3 Vol % bis 45,5 Vol %

Experten haben mit der Suche nach der Ursache für das schwere Unglück in einer **Biogasanlage in Rhadereistedt bei Zeven (Kreis Rotenburg)** begonnen.

Die Gutachter sollen die Anlage wie auch die chemische Zusammensetzung der dort verarbeiteten Stoffe untersuchen, sagte ein Polizeisprecher. Bei dem Unfall am 8. November 2005 kamen

vier Menschen durch Einatmen von hochkonzentriertem Schwefelwasserstoff ums Leben.

Nur mit schweren Atemschutzgerät konnten die Helfer das Gelände betreten. Foto: zz



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Schwefelwasserstoff (H₂S): Personenschutz

MAK _{10ppm} AGW 5 ppm = 7 mg/m³ = 1 / 2000 Vol % und Ex bei > 4,3 Vol % bis 45,5 Vol %

Folgende Symptomatik beim Menschen wurde unterschiedlich hohen Konzentrationen (in ppm) bereits nach relativ kurzer Expositionsdauer zugeordnet:

0,003-0,02 - Geruchliche Wahrnehmbarkeit

3 - 10 - deutlich unangenehmer Geruch

20 - 30 - starker Geruch nach faulen Eiern

30 - widerlich süßlicher Gestank

50 - Augenbrennen und Konjunktivitis

50 - 100 - Reizungen des Atemtraktes

100 - 200 - Verlust des Geruchssinns

250 - 500 - Toxisches Lungenödem, Zyanose, Bluthusten, Lungenentzündung

500 - Kopfschmerzen, unkoordinierte Bewegungen, Schwindelgefühl, Stimulation der Atmung, Gedächtnisschwäche, Bewußtlosigkeit ("knock-down")

500 - 1000 - Atemstillstand, sofortiger Kollaps, schwerste Nervenschädigungen, arrhythmische Herzrhythmen, Tod.

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Schwefelwasserstoff (H₂S): und die folgen am Bau



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

🕒 Chemische Schädwirkung

Unter der chemischen Schädwirkung ist im Wesentlichen das Auftreten von **Korrosionsschäden** an gasführenden Anlagenteilen (auch Behälter) und den Gasverwertungsanlagen (hier insbesondere den Gasmotoren) zu nennen. Ursache sind die Halogene (Chlor- und Fluorverbindungen) auf Deponien, organische Siliziumverbindungen und immer mehr Schwefel auf BGAs.

BGAs: Organische Säuren - > Wasserdampf - > Kondensat KORROSION !

CO₂: Carbonatisierung von Stahlbeton.

Sulfate: stahlkorrosiv

Schwefelwasserstoff: korrosiv - > Kondensatwege

Beschichtungen < - > Edelstahl < - > GfK < - > HDPE

Biologische Entschwefelung !

Bildquelle: öbuv – SV Biogasanlagen Martin Paproth
Schäden am Betonkörper



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de

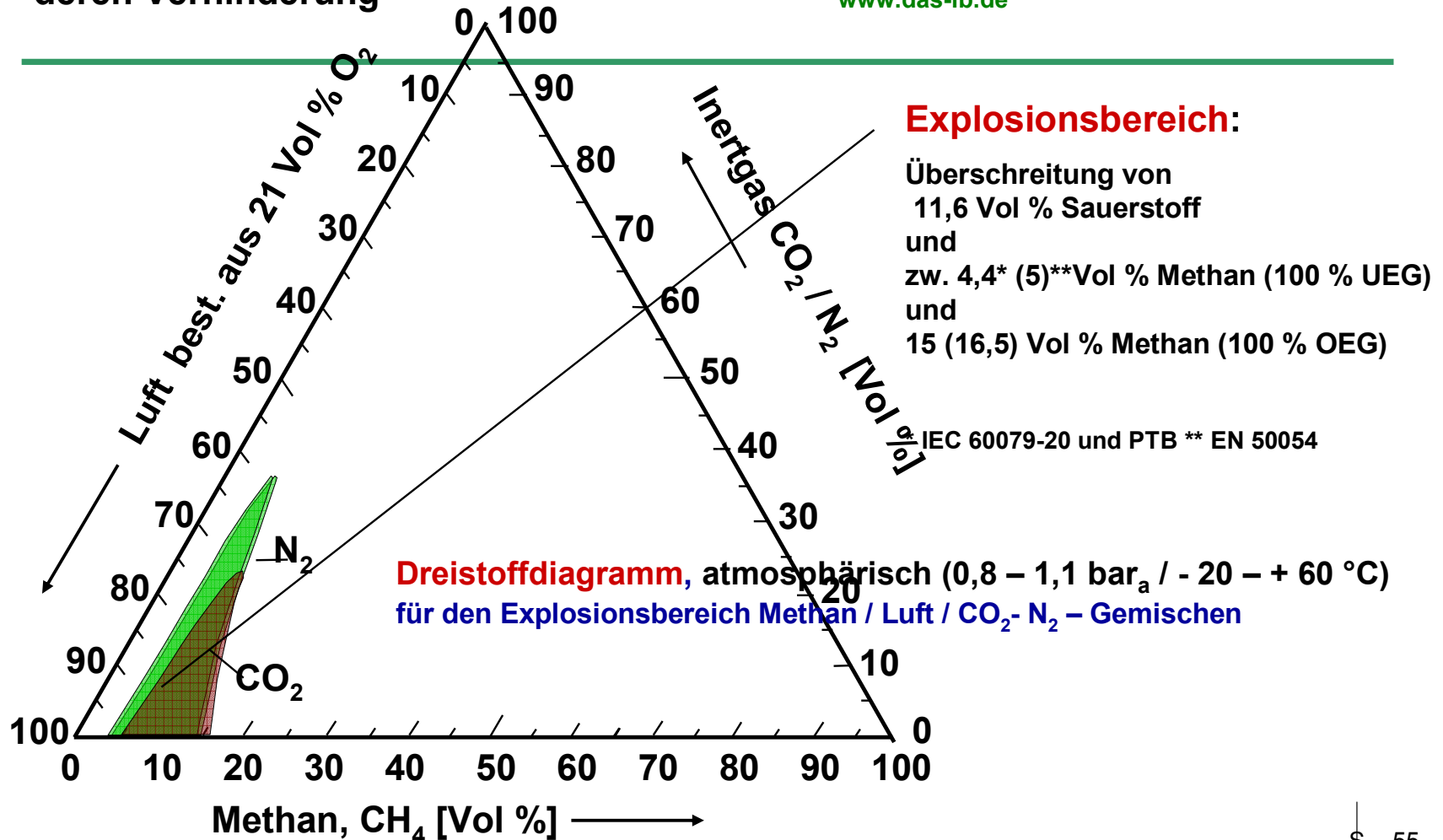
pH – Wert und die Folgen



Korrosion Saure Silage .. Auswirkungen am Eintrag sowie Austrag

Sept. 2009

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de



**Gasfreisetzungen
beachten**

Brand- und schutzkonzept

Konzept für den taktischen Einsatz der Feuerwehr bei Brandereignissen oder bei sonstigen technischen Hilfeleistungen in Biogasanlagen.

Das Brandschutzkonzept ist vom Anlagenbetreiber im Entwurf aufzustellen und anschließend mit der zuständigen Feuerwehr auf deren einsatztaktische Erfordernisse abzustimmen.



Heiße Abgasrohre und Brandschutz

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Flucht – und Rettungswege sowie Sammelplätze im Havariefall nicht vergessen



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology
www.das-ib.de

Mangelnde Bauausführung ohne Schäden

Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Ausführungshighlights ohne Schäden, bis dato ...

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Ausführungshighlights ohne Schäden, bis dato ...

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Aktuelle Schadenereignisse an BGAs und deren Verhinderung

Ausführungshighlights ohne Schäden, bis dato ...

DAS - IB GmbH
LFG- & Biogas - Technology

www.das-ib.de



Foto links:

Gasgebläse ohne Schwingungsdämpfer und Kompensatoren

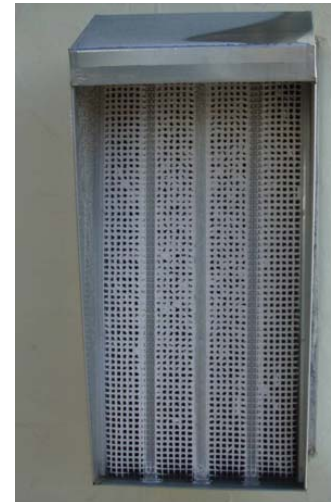
Foto rechts o:

Absicherung eines Kondensatschachtes



Foto rechts u:

Vereiste Lüftung / Verengung des Lüftungsquerschnitts in einem Gasraum



Noch Fragen?



DAS - IB GmbH
Biogas- & LFG-Technology s/w 44 Büro 1404 77 Bäre jeckel.ind. Versand D

- Biogas-, Hüllgas- und Deponiegas-Handbuch:
- Erstellung, Planung, Prüfung
 - Gestaltung von Sicherheitsregeln
 - Schadenvermeidung



Biogas- und Deponiegashandbuch

Neu: mit Sicherheitsregeln für Biogasanlagen (Fermentationsanlagen) auf Basis der BetrSichV 2002/17/2009

zur Schadenvermeidung

- mit Unterlagen aus unseren Lehrgängen & Seminaren:
- gem. § 4 Deponieverordnung: Sachgebiete: Deponiebetrieb, - stilllegung und - nachsorge
 - Umwelteinwirkungen, Arbeitsschutz + Arbeits- und Anlagensicherheit, Grundlagen Bio- und Deponiegase, Meßgeräte, Wartung
 - GUV - R 127 + BGR 104 / GUV - R 104, Sicherheitsregeln für Biogasanlagen TI4
 - Explosionsschutzdokument
 - BetrSichV / „ATEX 137, 118, 100a und 95“ auf Basis der 94/9/EG und 99/92/EG
 - Befähigte Person iSd BetrSichV und TRBS

Auswirkungen auf den Bio- / Klär- und Deponiegasbetrieb

Wissen ist, wenn man weiß, wo es steht:

www.das-ib.de

oder

lesen eines unserer Bücher zum Thema