

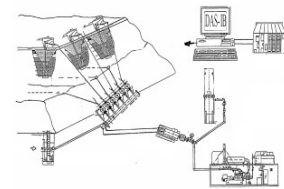
DAS – IB GmbH
DeponieAnlagenbauStachowitz
LFG - & Biogas - Technology

Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

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

Technischer Sitz:
Preetzer Str. 207
D 24147 Kiel

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



Tel. # 49 / 431 / 683814
Fax # 49 / 431 / 2004137

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

Wir informieren über den BGA Schaden in Riedlingen vom 16.XII.2007

Quellen: www.feuerwehr-riedlingen.de

16.12.2007 Schwere Explosion zerstört Biogasanlage

Am frühen Sonntagmorgen führte eine Explosion auf der neuen Biogasanlage in Daugendorf zu einem Großeinsatz von Feuerwehr, DRK und Polizei. Aus noch ungeklärter Ursache explodierte der rund 20 Meter hohe und 17 Meter breite Fermenter (Gärbehälter) der Anlage und hinterließ ein Bild der Verwüstung. Die sich im Fermenter befindliche Biomasse wurde durch die Wucht der Explosion bis zu 200 Meter um die Anlage verteilt. Mehrere ... [\[mehr...\]](#)



16.12.2007 - Schwere Explosion zerstört Biogasanlage in Daugendorf

Am frühen Sonntagmorgen führte eine Explosion auf der neuen Biogasanlage in Daugendorf zu einem Großeinsatz von Feuerwehr, DRK und Polizei. Aus noch ungeklärter Ursache explodierte der rund 20 Meter hohe und 17 Meter breite Fermenter (Gärbehälter) der Anlage und hinterließ ein Bild der Verwüstung. Die sich im Fermenter befindliche Biomasse wurde durch die Wucht der Explosion bis zu 200 Meter um die Anlage verteilt. Mehrere Baugeräte wurden schwer beschädigt. Die in unmittelbarer Nähe befindlichen Gebäude wurden zum Teil zerstört. Verletzt wurde niemand.

Von der Leitstelle Biberach wurde zunächst die Feuerwehren aus Daugendorf und Riedlingen alarmiert. Nach der ersten Lageerkundung wurden weitere Kräfte angefordert. Zur Messung der



Sitz: Kiel
Amtsgericht Kiel HRB 5879
Geschäftsführer: Wolfgang H. Stachowitz
USt-IdNr.: DE218812158
Freistellungsbescheinigung zum Steuerabzug bei Bauleistungen gem. § 48b Abs. 1 Satz 1 des EStG unter der Nr. 08600163

Postgiroamt Hamburg
BLZ 200 100 20
Kto. Nr.: 101 33 202
BIC PBNKDEFF

IBAN DE66 2001 0020 0010 1332 02

Gefahrgutzuges, weiterhin die Feuerwehr Biberach mit dem ABC-Erkundungswagen und die Werkfeuerwehr Boehringer Ingelheim mit dem Gerätewagen Gefahrgut zur Einsatzstelle. Mit mehreren Atemschutztrupps wurde das Gelände abgesucht und Messungen durchgeführt. Die mehrfachen Messungen ergaben schließlich, dass an der Einsatzstelle keine Explosionsgefahr mehr bestand. Zur weiteren Ausleuchtung der Einsatzstelle wurde der Lichtmastanhänger der Feuerwehr Ochsenhausen angefordert.

Aus einem umgestürzten Tank liefen mehrere hundert Liter Heizöl aus. Es wurde versucht den Tank abzudichten und schließlich mit dem Rüstwagen wieder aufgestellt. Die Versorgung der Einsatzkräfte wurde von der Schnelleinsatzgruppe des DRK Riedlingen und Biberach übernommen. Die überörtlichen Kräfte konnten schließlich aus dem Einsatz herausgelöst werden.

Bei Tageslicht wurde schließlich das ganze Ausmaß des ausgelaufenen Heizöls sichtbar. In einer Mulde sammelte sich die ausgelaufene Biomasse sowie auch das ausgelaufene Heizöl. Mit erheblichen Mengen Ölbindemittel wurde versucht das Öl zu binden und so einen weiteren Umweltschaden zu verhindern. Die Höhe des Gesamtschadens kann noch nicht abgeschätzt werden.

Kurzübersicht:

Alarmzeit: 04:20 Uhr Einsatzende: ??:?? Uhr

Eingesetzte Kräfte:

FF Riedlingen ([KdoW](#), [ELW](#), [RW](#), [TLF](#), [DLK](#), [LF](#), [MTW](#), [GW-T](#), [Ölwehranhänger](#))

FF Daugendorf (LF8/6)

FF Grüningen (LF8)

FF Pflummern (TSF)

FF Bad Buchau (ELW2)

FF Biberach (GW-Mess, GW-A)

FF Ochsenhausen (LF16 mit Lichtmastanhänger)

FF Böhringer-Ingelheim (KdoW, ELW, GW-G)

Kreisbrandmeister Michael Reitter + Stellvertreter

DRK Riedlingen (RTW) / SEG Riedlingen / SEG

Biberach

Polizei Riedlingen / Kriminalpolizei Biberach





Bericht: Stefan Kuc / Fotos: Stefan Höhn