



Gesellschaft für Bioabfallwirtschaft
in Landkreis und Stadt Aschaffenburg mbH

GBAB mbH • Obernburger Straße 25 • 63741 Aschaffenburg

DAS_IB GmbH
Wolfgang Stachowitz
Flintbeker Straße 55

24113 Kiel

Ihre Nachricht:

Bearbeiter:
H. Ehmann

Geschäftszeichen:

Datum:
21.10.2019

Bestätigungsschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Zusammenarbeit mit DAS_IB insb. Herrn Wolfgang Stachowitz erstreckt sich nunmehr über viele Jahre – spätestens mit der Inbetriebnahme unserer Biogasanlage 2011 haben wir ein zuverlässiges und kompetentes Ingenieurbüro gesucht, welches uns mit Fachwissen und Ratschlägen zur Seite steht und uns beim Sammeln von Erfahrungen im alltäglichen Betrieb rat- und tatkräftig zur Seite steht.

2020 werden wir nun zum dritten Mal die sicherheitstechnische Wiederholungsprüfung unserer Anlage, sowie die regelmäßige Schulung unserer Mitarbeiter, in denen der theoretische und praktische Umgang mit Biogas vermittelt wird, mit Herrn Stachowitz von der DAS_IB durchführen.

In den sicherheitstechnischen Wiederholungsprüfungen wird hierbei unsere Biogasanlage nach den aktuellen rechtlichen Vorgaben, insbesondere hinsichtlich auf gastechnische Leckagen, Ausbreitung von Biogas (geA) insb. An Überdrucksicherungen, Tunnelfermenterdichtungen und sicherheitsrelevante Abschaltvorgänge der entsprechenden Anlagenbauteile, auf „Herz und Nieren“ untersucht.

2017 hat DAS_IB u.a. unser Explosionsschutzdokument überarbeitet und auf den neuesten Stand gebracht.

Wir möchten sehr gerne bestätigen, dass wir durch das umfangreichen Fachwissen von Herrn Stachowitz und seinen Mitarbeitern – insbesondere durch die immer wieder durch Praxisbeispiele aus der Gutachtertätigkeit in Schadenfällen von Herrn Stachowitz – unsere Mitarbeiter immer wieder für den Umgang mit dem Thema „Biogas“ sensibilisieren und auf den neuesten Stand bringen können.

In unserem aktuellsten Fall konnten wir bei der altersbedingten Beschädigung unseres Gasspeichers und dem mit Herrn Stachowitz besprochenen Umgang mit dem erhöhten CH₄-Wert (sog. Permeation) in der Zwischenluft dieses Speichers (arbeitstäbliche Messung und Dokumentation des CH₄-wertes) entsprechend sensibilisiert und ohne größeren Schaden (Ex-Atmosphäre) reagieren.

Aufgrund des immer herzlichen, lösungsorientierten, sach- und fachwissentlich herausragenden Umganges mit uns als Kunden, möchten wir uns auf diese Weise auch bei Herrn Stachowitz und DAS_IB bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

H. Ehmann
Betriebsleiter