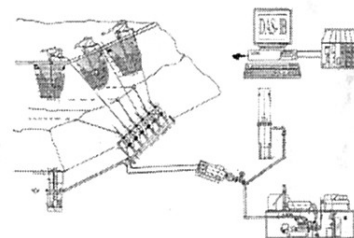


DAS – IB GmbH

Biogas - & LFG – Technology

Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie:

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal
- Sachverständigentätigkeit



ZERTIFIKAT

Alois Grundner

hat an der Veranstaltung gem. TRBS 1203 und den aktuellen Sicherheitsregeln

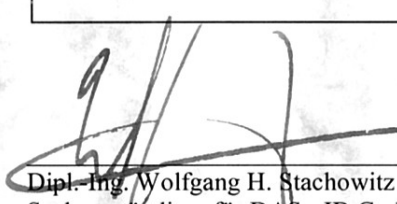
mit den Sachgebieten:

Biogasbetrieb & Grundlagen, Arbeits- und Personenschutz, Umwelteinwirkungen und Vorschriften der betrieblichen Haftung, BetrSichV, StörfallV, „ATEX“, TRBS, Sicherheitsregeln

veranstaltet durch DAS - IB GmbH am 12. Januar 2012 in Augsburg teilgenommen.

Themen:

- Rechtliche Grundlagen und Rangfolgen: EU-Richtlinien, Gesetze, Verordnungen, Normen und Regeln
- Anlagen-, Arbeitssicherheit und Personenschutz
- Explosionsschutz mit Explosionsschutzdokument, Gefährdungsbeurteilung, Gefahrenanalyse und Risikoanalyse „ATEX“
- 99/92/EU sowie 94/9/EU BetrSichV, 11.GPSGV, TRBS 1203 „Befähigte Person“, TI 4
- Konformitätsbescheinigungen
- Inhaltliche Unterscheidungen und „Vor- und Nachteile“ der BG-Sicherheitsregeln für Biogasanlagen (TI 4) mit DWA, DVGW, VDMA, DAS – IB GmbH
- Gemeinsame Ex-Zoneneinteilung von Biogasanlagen. Was ist NORMAL?
- Messgeräte in der Biogastechnik (Anlagen- und Personenschutz)
- Aktuelle Schadensfälle und Havarien; Ursachen und Vermeidung
- Anwendung der StörfallV (12. BImSchV)


Dipl.-Ing. Wolfgang H. Stachowitz
Sachverständiger für DAS - IB GmbH

