

Urkunde

Herr

Alois Grundner

ist durch den Berufsfachverband für das Sachverständigen- und Gutachterwesen e.V.
geprüft und zum anerkannten

Sachverständigen für Garten-, Landschaftsbau, Umwelt und Agrarwirtschaft

berufen worden.

Aufgrund der abgelegten Prüfung, des nachgewiesenen gehobenen Sachverstandes und der
Verpflichtung zur Einhaltung der Sachverständigenordnung des Verbandes, wird
er in die Verbands-Sachverständigenrolle unter **Reg.-Nr. DE-G-1610901** eingetragen.

Düsseldorf, den 30. Oktober 2009



Dr. Mathias Rützel
Vorstandsvorsitzender



U r k u n d e

Alois Grundner

wurde durch die

Deutsche Sachverständigen Gesellschaft mbH

als

**Sachverständiger für Garten-, Landschaftsbau
Umwelt und Agrarwirtschaft**

geprüft und anerkannt.

Durch Prüfung und Bestätigung seiner Qualifikation wird
Alois Grundner als Mitglied in der **DESAG**
unter **Mitglieds.-Nr. G/91001**
in der Sachverständigenrolle geführt.

Hilden, den 30. Oktober 2009

i. A. Ingo Kempkes



Prüfungs - Zertifikat

Herr

Alois Grundner

hat mit Erfolg die Sachverständigen - Anerkennungsprüfung
als

**Sachverständiger für Garten- und Landschaftsbau,
Umwelt und Agrarwirtschaft**

abgelegt.

Hilden, den 22. Oktober 2009

i. A. Ingo Kempkes



DESAG

Deutsche Sachverständigen Gesellschaft

Prüfungs - Zeugnis

Herr

Alois Grundner

hat mit Erfolg die Sachverständigen - Anerkennungsprüfung als
**Sachverständiger für Garten- und Landschaftsbau,
Umwelt und Agrarwirtschaft**
abgelegt.

Die einzelnen Prüfungsfächer wurden wie folgt bewertet:

Aufgaben und Arbeitsweisen:	==sehrgut==
Das Sachverständigenwesen:	==sehrgut==
Recht:	==sehrgut==

Hilden, den 26. Oktober 2009

i. A. Ingo Kempkes

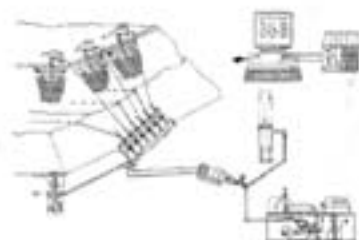


DAS – IB GmbH

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

