

# Einsatz von Aktivkohle zur Luft- / Gasreinigung

|            |       |                  |       |
|------------|-------|------------------|-------|
| Firma :    | _____ | Abteilung :      | _____ |
| Straße :   | _____ | Sachbearbeiter : | _____ |
| Ort :      | _____ | Telefon :        | _____ |
| Postfach : | _____ | Telefax :        | _____ |

Das Angebot benötigen wir bis zum : \_\_\_\_\_ geplanter Liefertermin : \_\_\_\_\_

Anwendungsgebiet :  Lösemittelrückgewinnung  Luft- / Gasreinigung  Bodenluftsanierung

Aktivkohleanwendung : Zu adsorbierende Stoffe : \_\_\_\_\_  
(bitte Gasanalyse beifügen)

Konzentration : \_\_\_\_\_ g/m<sup>3</sup> Gasmenge : \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/h

rel. Feuchte : \_\_\_\_\_

Temperatur : \_\_\_\_\_ °C

Geforderte Reinigungsleistung : \_\_\_\_\_

Arbeitsweise :  diskontinuierlich  kontinuierlich  Serienschaltung  Parallelschaltung

Anzahl der Aktivkohlefilter : \_\_\_\_\_

Durchmesser : \_\_\_\_\_ m Höhe : \_\_\_\_\_ m

Aktivkohleschütthöhe : \_\_\_\_\_ m max. zulässiger Druckverlust : \_\_\_\_\_ mBar

Zur Zeit eingesetzte Filter : \_\_\_\_\_

Gewünschte Laufzeit pro Adsorber : \_\_\_\_\_

Ist eine spätere Reaktivierung der gebrauchten Aktivkohle vorgesehen ?  Ja  Nein

Sonstige Angaben : \_\_\_\_\_

**Anlagen- und Gerätevertriebsgesellschaft m.b.H.**

- Nachfolge KEG -

