

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/m³ Gasmenge : _____ Nm³/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 -

