

Einsatz von Aktivkohle zur Wasserreinigung

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

Das Angebot benötigen wir bis zum : _____ geplanter Liefertermin : _____

Anwendungsgebiet : Trinkwasser Grundwasser Brauchwasser
 Deponiesickerwasser Abwasser

Aktivkohleanwendung : körnig pulverförmig

Zu adsorbierende Stoffe :
(bitte Wasseranalyse beifügen) _____

Konzentration : _____ µg/l Wassermenge : _____ m³/h

AOX : _____ µg/l Eisen : _____ mg/l Schwebstoffe : _____ mg/l

DOC : _____ mg/l Mangan : _____ mg/l pH-Wert : _____

CSB : _____ mg/l Chlorid : _____ mg/l Temperatur : _____ °C

Geforderte Reinigungsleistung : _____

Arbeitsweise : Serienschaltung Parallelschaltung druckloser Betrieb

Anzahl der Aktivkohlefilter : _____

Durchmesser : _____ m Aktivkohleschütthöhe : _____ m Betriebsdruck : _____ bar

Zur Zeit eingesetzte Aktivkohle : _____

Ist eine spätere Reaktivierung der gebrauchten Aktivkohle vorgesehen ? Ja Nein

Sonstige Angaben : _____

Anlagen- und Gerätevertriebsgesellschaft m.b.H.

- Nachfolge KEG -

