

## Uran im Trinkwasser ?

Wir können Uran aus Trinkwasser filtern

und liefern das Entsorgungskonzept für kontaminierte Filtermaterialien dazu.

### **Bisher installierte Anlagen-Konfigurationen mit AquaPurex® Filtern:**

Durchmesser der Filterbehälter (1-2 Stück)	ca. 0,2 – 2 m
Durchflussmengen	1 – >100 m <sup>3</sup> /h
Betriebsdrücke	0,5 – 15 bar
Standzeiten (je nach Kundenanforderung:)	1 – 6 Jahre
Uran-Eingangskonzentrationen (vor dem Filter)	145 – 12 µg/L
geforderte und eingehaltene Uran-Ausgangskonzentrationen (nach dem Filter)	10 – <1 µg/L



Anlagenbeispiele – angepasst an die Bedürfnisse unserer Kunden

### **Ihre Vorteile:**

- ✓ Problemlos integrierbar in bestehende Wasseraufbereitungssysteme
- ✓ minimaler Wartungsaufwand
- ✓ Trinkwasserzulassung vorhanden
- ✓ hoch selektiv
- ✓ geschmacksneutral
- ✓ kein Chemikalienzusatz
- ✓ gesicherte Entsorgung / Wiederverwendung über Regeneration



Wir freuen uns, wenn Sie Kontakt mit uns aufnehmen. Gerne beraten wir Sie!

### **ATC Dr. G. Mann GmbH**

Sitz: Hamburg  
AG Hamburg HRB 104050  
Geschäftsführer: Tomas Krippner

Betriebsstätte Obrigheim:  
Mörikestr. 3  
D-74847 Obrigheim

Tel.: +49-6261-7143 oder -7185  
Fax: +49-6261-6729500  
E-Mail : ATCDrMann@aol.com  
Internet: www.atcdrmann.com