



Effizient und kostengünstig

## Umkehrosmose

Container- oder Skid-Anlagen

### Die Vorteile

- Langjährige Erfahrung (Bau und Betrieb)
- Verlässliche Qualitätskomponenten
- Hohe Leistungsfähigkeit
- Hoher Automatisierungsgrad
- Hohe Verfügbarkeit



### Fünf Standardgrößen (je nach Sickerwassermenge)

Typ 1:	40 m <sup>3</sup> /Tag
Typ 2:	80 m <sup>3</sup> /Tag
Typ 3:	120 m <sup>3</sup> /Tag
Typ 4:	160 m <sup>3</sup> /Tag
Typ 5:	200 m <sup>3</sup> /Tag

- Optional auch höhere Sickerwassermengen und Zwischengrößen
- Ausführung je nach Sickerwasserqualität mit bis zu 3 Reinigungsstufen

### Vorteile

- Industrieller Standard
- Modulare Bauweise
- Wenig Verschleißteile
- Preiswerte Verbrauchsmaterialien
- Niedrige Betriebskosten
- Geringer Personalaufwand

### Kontakt

BMF HAASE Energietechnik GmbH  
Oderstraße 76, 24539 Neumünster  
Fon: +49 4321 878-0  
E-Mail: [wasserbehandlung@bmf-haase.de](mailto:wasserbehandlung@bmf-haase.de)  
Internet: [www.bmf-haase.de](http://www.bmf-haase.de)

### Zertifizierungen

- DIN EN ISO 9001:2008 (Qualität)
- DIN EN ISO 14001:2004 (Umweltschutz)
- BS OHSAS 18001:2007 (Arbeits-/Gesundheitsschutz)
- Fachbetrieb nach § 19 I WHG
- Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2

# Rückantwort

## Umkehrosmose

Per Fax: +49 4321 878-29

Per E-Mail: wasserbehandlung@bmf-haase.de

- Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot.

### Technische Parameter

Menge Sickerwasser pro Tag: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Konzentrationen im Sickerwasser:

Leitfähigkeit: \_\_\_\_\_ µS/cm

Ammonium oder Stickstoff: \_\_\_\_\_ mg/l

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): \_\_\_\_\_ mg/l

Einleitgrenzwerte für das Permeat:

Ammonium oder Stickstoff: \_\_\_\_\_ mg/l

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): \_\_\_\_\_ mg/l

Firma: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Fon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_