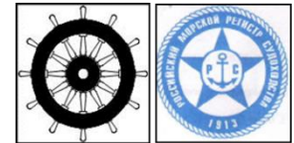




Technologie für saubere Weltmeere!

www.dvz-services.de

- **Gegründet 1981 von der Familie van Züren
arbeiten hier mehr als 50 gut ausgebildete Mitarbeiter**
- **DVZ-GROUP Stammsitz in Syke in Deutschland**
- **zertifiziert nach ISO 9001:2015 und OHSAS 18001**
- **Qualitätsprodukte "MADE IN GERMANY"**
- **über 20 Verkaufs- und Servicebüros weltweit**





- **Biologische Kläranlagen**
- **Ölabscheider**
- **Bilgenwasseralarm**
- **Fettabscheider**
- **Wassertanks**
- **Vorfiltration**
- **Schlammbehandlung**
- **Sensorik, Automation und Alarm**



- **Konstruktion**
- **Stahl- und Edelstahl Konstruktion**
- **Service & Inbetriebnahme**



- **Türen/Tore für private & gewerbliche Nutzung**
- **Sektionaltore und Sicherheitstüren**
- **Schlosserei**
- **Metalkonstruktion**
- **zertifizierter Betrieb nach (DIN, ASME)**

DVZ-EPS-"BIOMASTER"[®]-ECON

- ▣ zugelassen nach IMO Resolution MEPC.227 (64)
- ▣ Desing in Edelstahl rostfrei
- ▣ Desinfektion durch Chlorierung/De-Chlorierung oder UV
- ▣ gesteuerte Verweilzeit
- ▣ keine abnehmbaren Teile, unempfindlich gegen Stöße, Vibrationen oder Bewegung
- ▣ einfach in der Bedienung



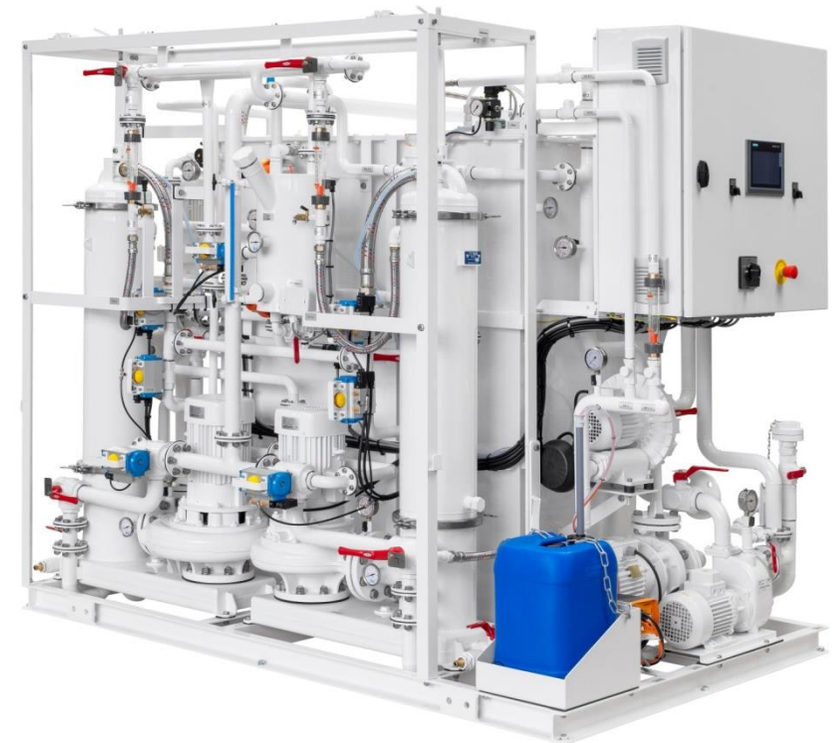
DVZ-SKA-"BIOMASTER"[®]-PLUS

- zugelassen nach IMO Resolution MEPC.227 (64)
- erfüllt die strengen Regeln nach Great Lakes und Alaska
- äußerst flexible, kann beliebig mit DVZ-BMSU Modulen erweitert werden
- Membrane aus Edelstahl; nahezu unzerstörbar **einzigartig, weltweit**
- weder Chemikalien noch zusätzliche Klärung werden benötigt
- Design in Edelstahl rostfrei
- gesteuerte Verweilzeit
- keine abnehmbaren Teile, nicht empfindlich gegen Stöße, Vibrationen oder Bewegung
- einfach in der Bedienung



DVZ-JZR-"BIOMASTER"[®]

- zugelassen nach IMO Resolution MEPC.227 (64) incl. 4.2
- erfüllt die strengen Regeln nach Great Lakes und Alaska
- äußerst flexible, kann beliebig mit DVZ-BMSU Modulen erweitert werden
- Membrane aus Edelstahl; nahezu unzerstörbar **einzigartig, weltweit**
- optimaler biologischer Abbau
- hohe Reinigungswirkung
- gesteuerte Verweilzeit
- Design in Edelstahl rostfrei
- hohe Konzentration der Biomasse
- keine abnehmbaren Teile, nicht empfindlich gegen Stöße, Vibrationen oder Bewegung
- einfach in der Bedienung



DVZ-FSU-"OILCHIEF"®

- ▣ zugelassen nach IMO Resolution MEPC 107 (49)
- ▣ **5 PPM überprüft durch G.L. und R.M.R.S.**
- ▣ optional mit zugelassener FSU© by-pass Funktion
- ▣ Kapazität von 150 l/h bis zu 10.000 l/h
- ▣ kompaktes Design
- ▣ einfache Installation
- ▣ Pumpe kann als Transferpumpe eingesetzt werden
- ▣ stoßfest
- ▣ optional mit **GPS**
- ▣ Design in Edelstahl rostfrei



DVZ-Fettabscheider

- ▣ Trennung von Schmutzwasser und Ölresten der Küche
- ▣ problemloser Aufbau
- ▣ kompaktes Design
- ▣ optional mit Heizung
- ▣ verzinkt oder in Edelstahl rostfrei

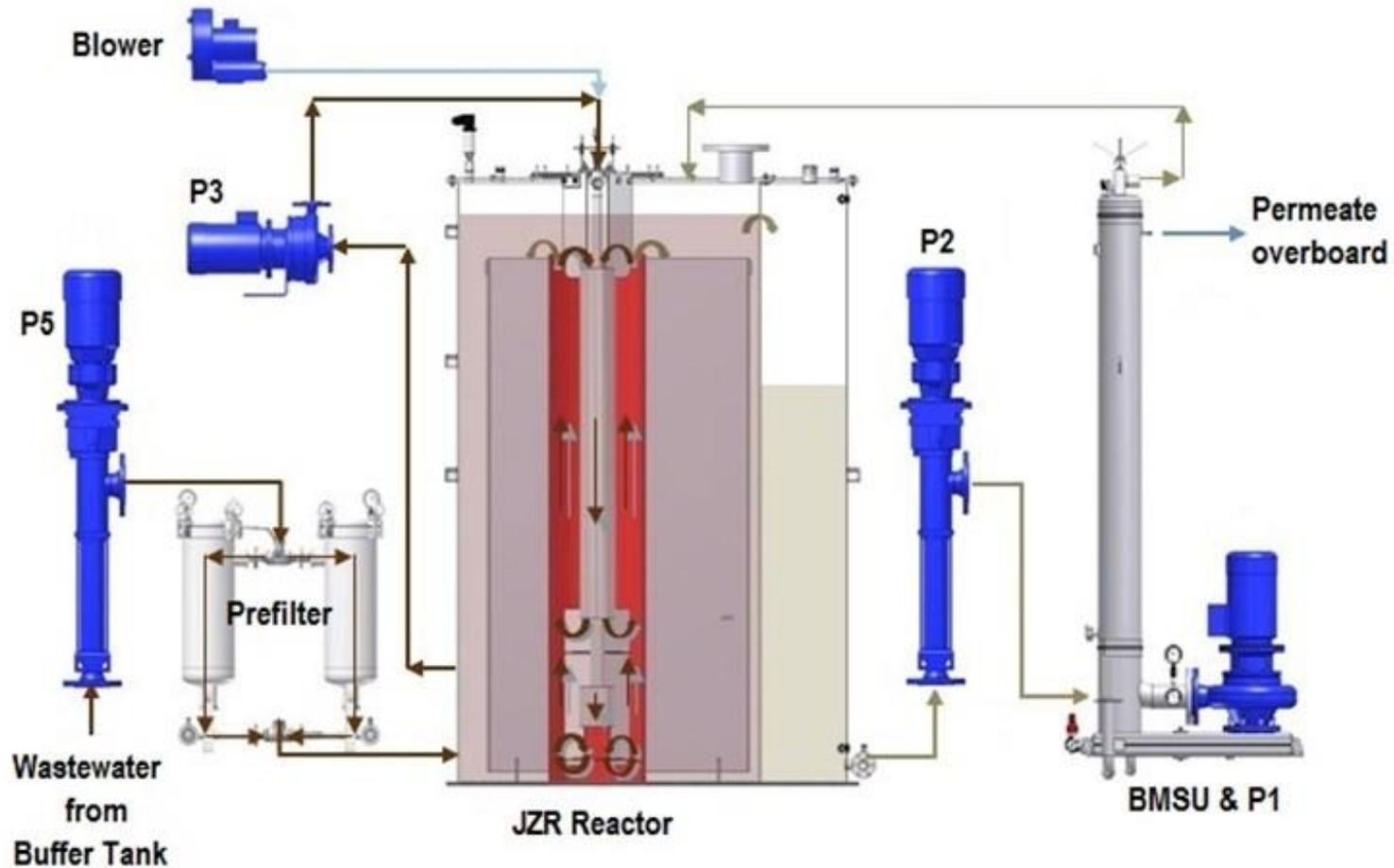


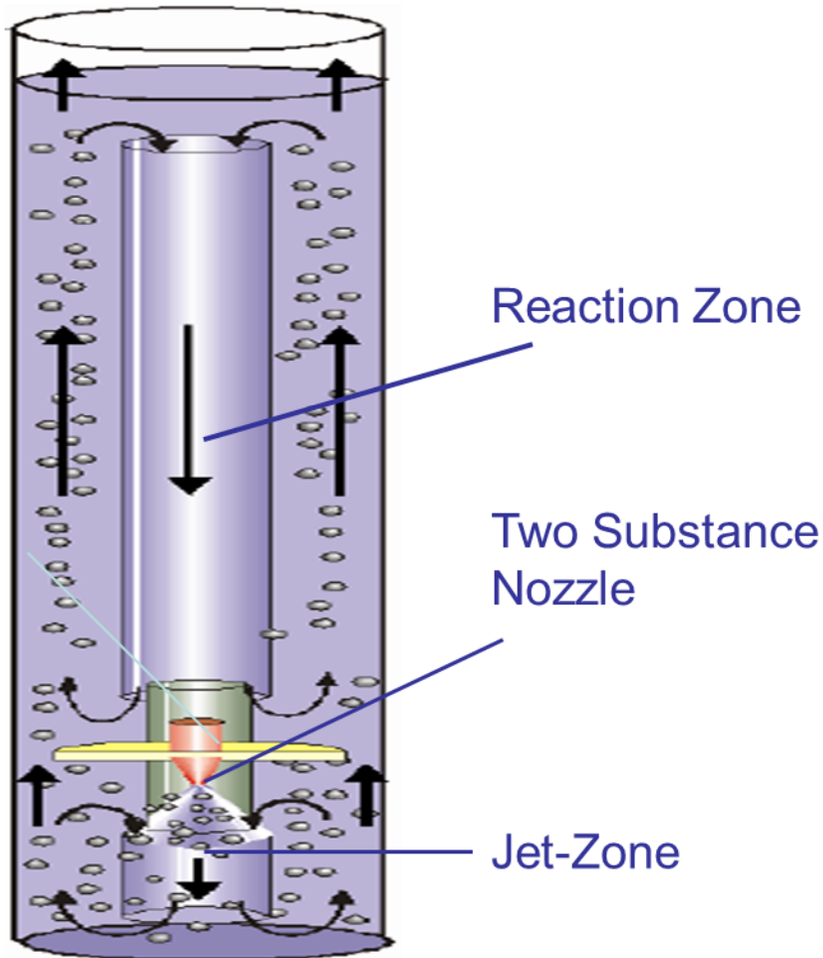
DVZ-Sammelbehälter

- ▣ Design in Edelstahl rostfrei
- ▣ mit Häcksler
- ▣ mit Gebläse und Schaltschrank



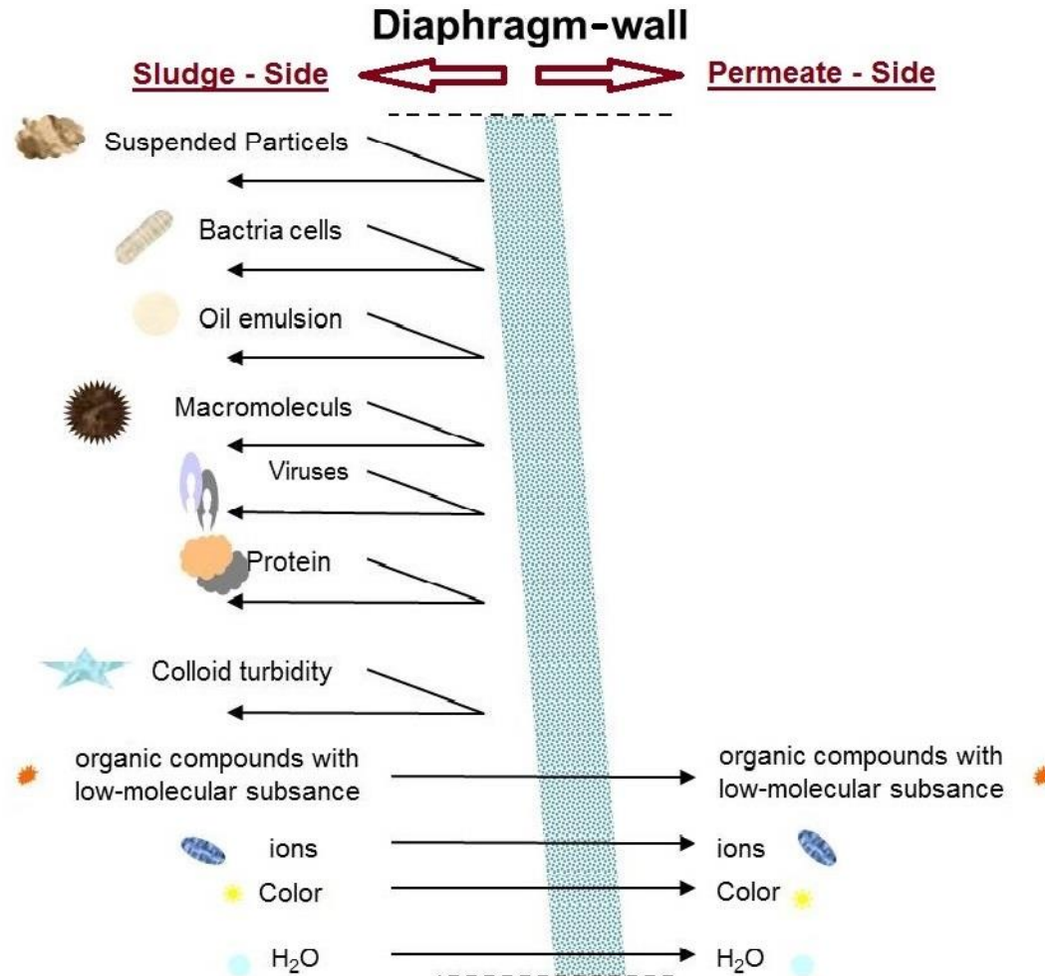
DVZ-JZR-"BIOMASTER"®

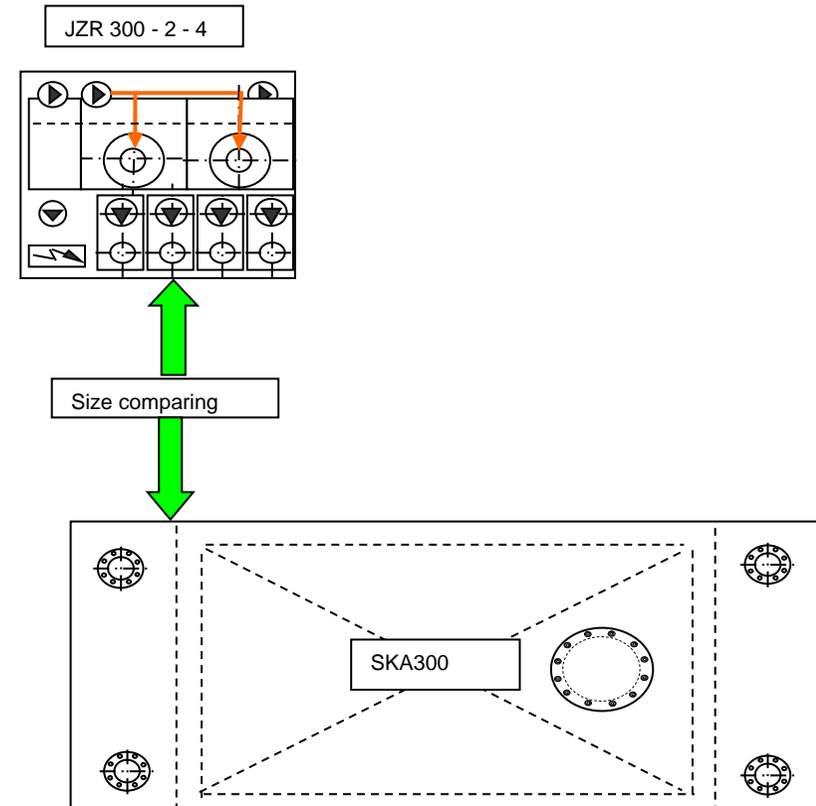
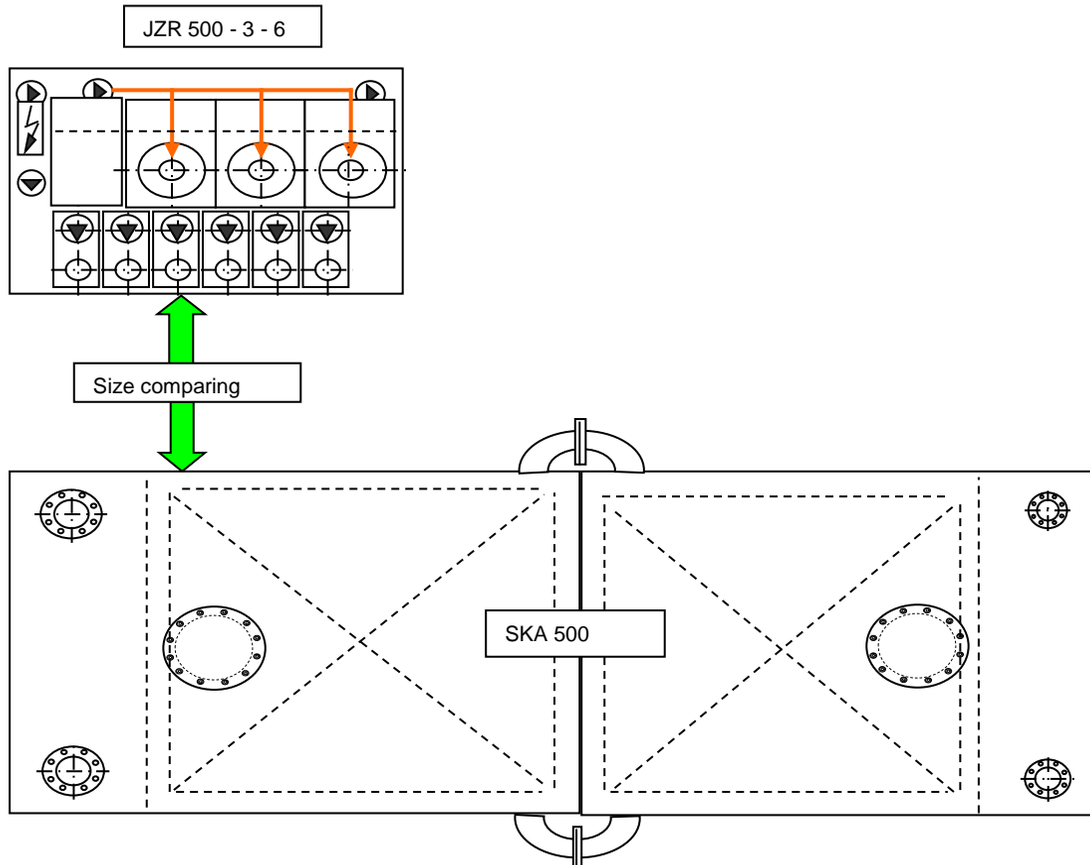


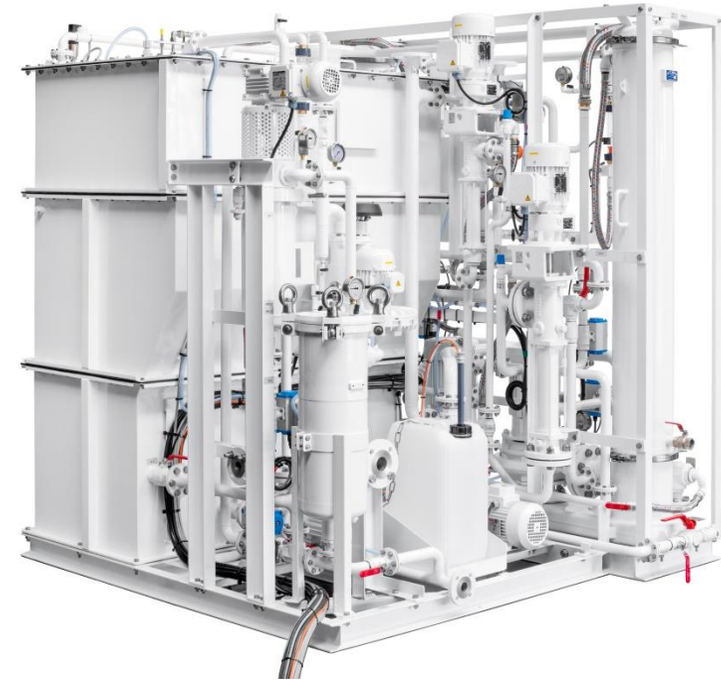


High performance JET-ZONE-REACTOR (JZR)

- The **Jet-Zone** mixes the medium
- The **Reaction-Zone** determines the retention time
- **Benefit:**
At least 4 times smaller Sewage treatment System (Foot print)







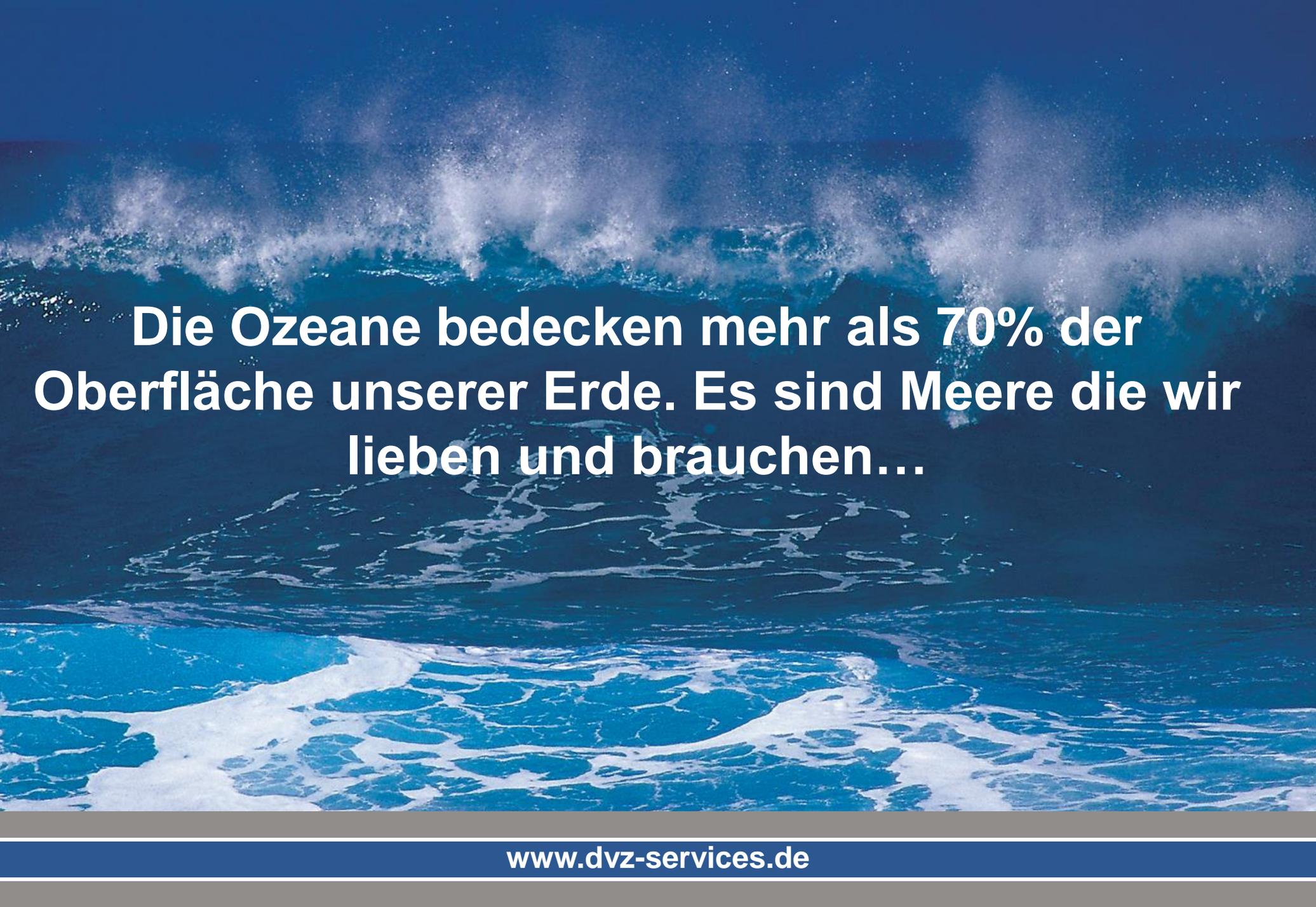
Biologische Kläranlage DVZ-JZR - "BIOMASTER"®



Trocken über Nacht, kein Tank, keine Verrohrung, keine Gerüche
Reduzierung des ursprünglichen Gewichts um 80%



Biologische Kläranlage DVZ-JZR - "BIOMASTER"®



**Die Ozeane bedecken mehr als 70% der
Oberfläche unserer Erde. Es sind Meere die wir
lieben und brauchen...**