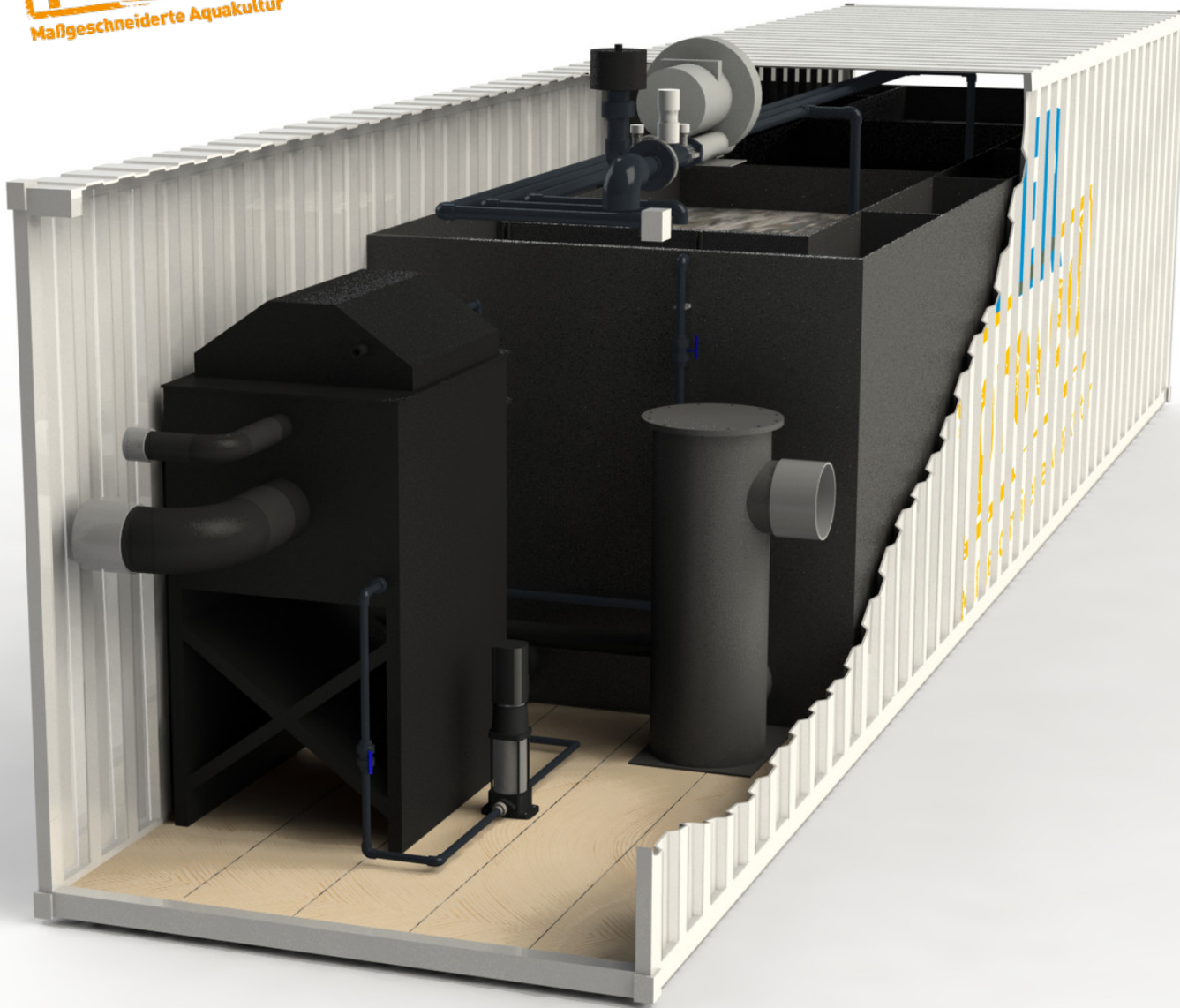


Standard-RAS Wasseraufbereitung im Container



Unser RAS-Container ist ein komplettes Wasserreinigungssystem für Kreislaufanlagen

Merkmale:

Angepasst an eine große Bandbreite von Fischarten und Anlagen
Hohe Flexibilität bei der Tankauswahl
Geringer Arbeitsaufwand vor Ort & schnelle Installation
Steigern Sie Ihre Produktion schnell und zu einem attraktiven Preis durch den Einsatz von Kreislauf-Technologie.

Spezifikationen:

- Tägliche Fütterung: 176 Kg (34% RP bei 28°C)
- Wasserfluss: 190m³/h
- Frischwasserbedarf: Bis zu 2,5m³/h
- Anschlussleistung: 11,57kW
- Energieverbrauch: 10,47kW
- Anschlüsse: 315 mm Einlass und Auslass + 110 m Rückspülpumpe und Wasseraustausch
- Abmessung LxBxH: 2,5m x 12,5m x 3,2m

Der Standard-RAS-Container umfasst:

- 1 Trommelfilter und Rückspülpumpe
- 1 Pumpe für den Wasserfluss zu den Biofiltern
- 1 Biofilter bestehend aus drei Kammern
- 1 Gebläse für die Belüftung der Biofilter
- 1 Umwälzpumpe zu den Becken
- 1 Abluftventilator
- Installation der im Container befindlichen Rohrleitungen
- 1 Schaltschrank und elektrische Installation
- Starter-Bakterien