

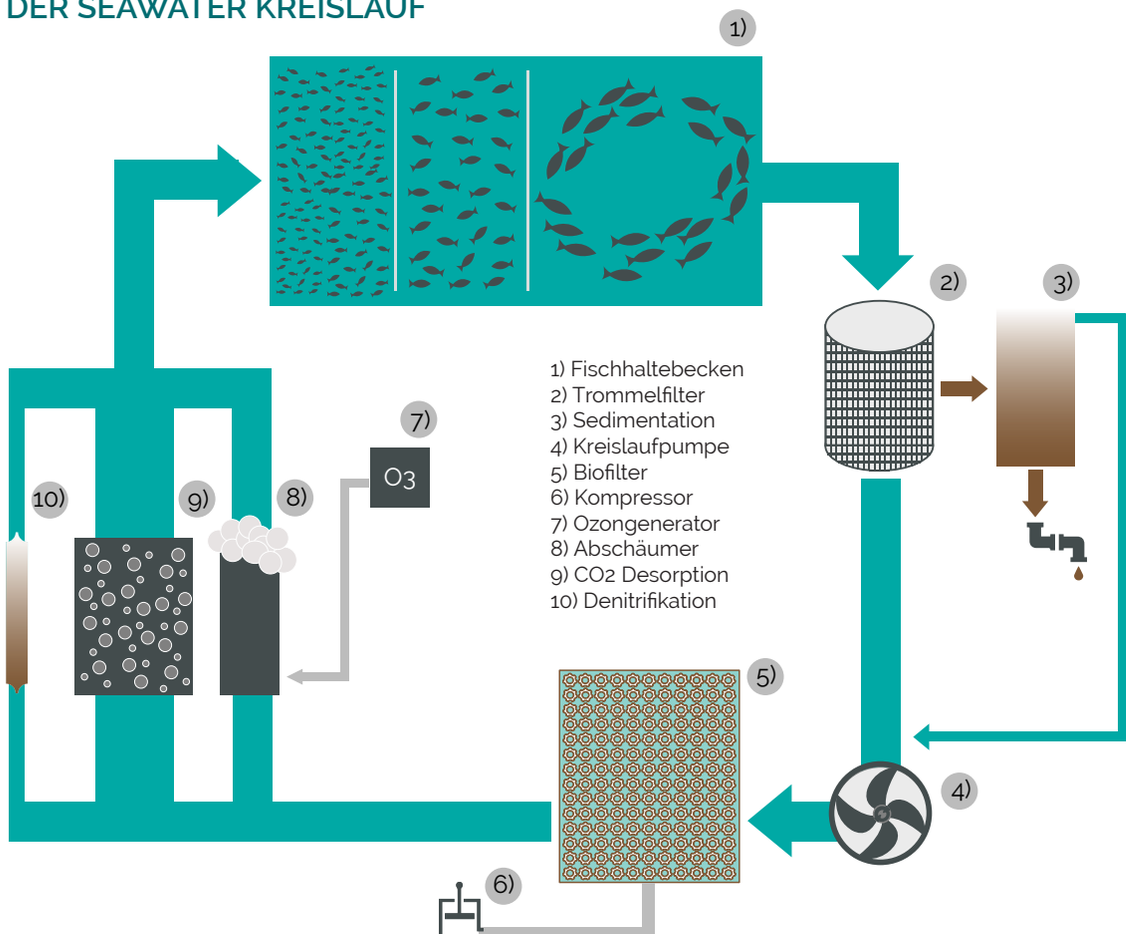
# TECHNISCHE BESCHREIBUNG

## ANLAGEN- & PRODUKTIONSPARAMETER CUBE

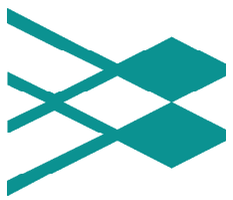
Stellfläche der Anlage:	100 m <sup>2</sup>
Wasservolumen Haltungstank:	55 m <sup>3</sup>
Wasservolumen Filtertechnik:	15 m <sup>3</sup>
Wasservolumen Gesamtanlage:	70 m <sup>3</sup>
Wasseraustausch:	500 l   Tag
Wasseraustauschrate:	< 1 % des Produktionsvolumens
Abwasserentsorgung:	über kommunales Abwassernetz
Leistungsaufnahme:	5,5 kW
Stromverbrauch:	48.000 kWh   Jahr

Durchschnittliche Besatzdichte:	65 kg Biomasse   m <sup>3</sup> Haltungsvolumen
Kohortenanzahl:	3 Stück
Wachstumszeit pro Kohorte:	4 Monate
Marktreife (350 g - 400 g):	nach 8-12 Monaten
Anzahl der Fische:	21.000 Stück
Durchschnittliche Futtermenge:	25 kg   Tag
Produktionsmenge pro Jahr:	7,8 t Rohfisch

## DER SEAWATER KREISLAUF



Die vorgenannten Werte sind Richtwerte, die aufgrund der tatsächlichen Nutzung der Anlage stark variieren können. Die konkrete Nutzung obliegt dem Kunden. Die Seawater Cubes GmbH übernimmt keine Haftung für die Einhaltung bestimmter Verbrauchswerte oder das Erreichen bestimmter Produktionsmengen an Fisch.



# TECHNISCHE BESCHREIBUNG A

TECHNISCHE ZEICHNUNG PRODUKTIONSEINHEIT

