



# Biomar<sup>®</sup> AHP Reaktor

Reaktorhöhe: 22 m

Durchmesser: 3,6 m

Volumen: 2 x 200 m<sup>3</sup>

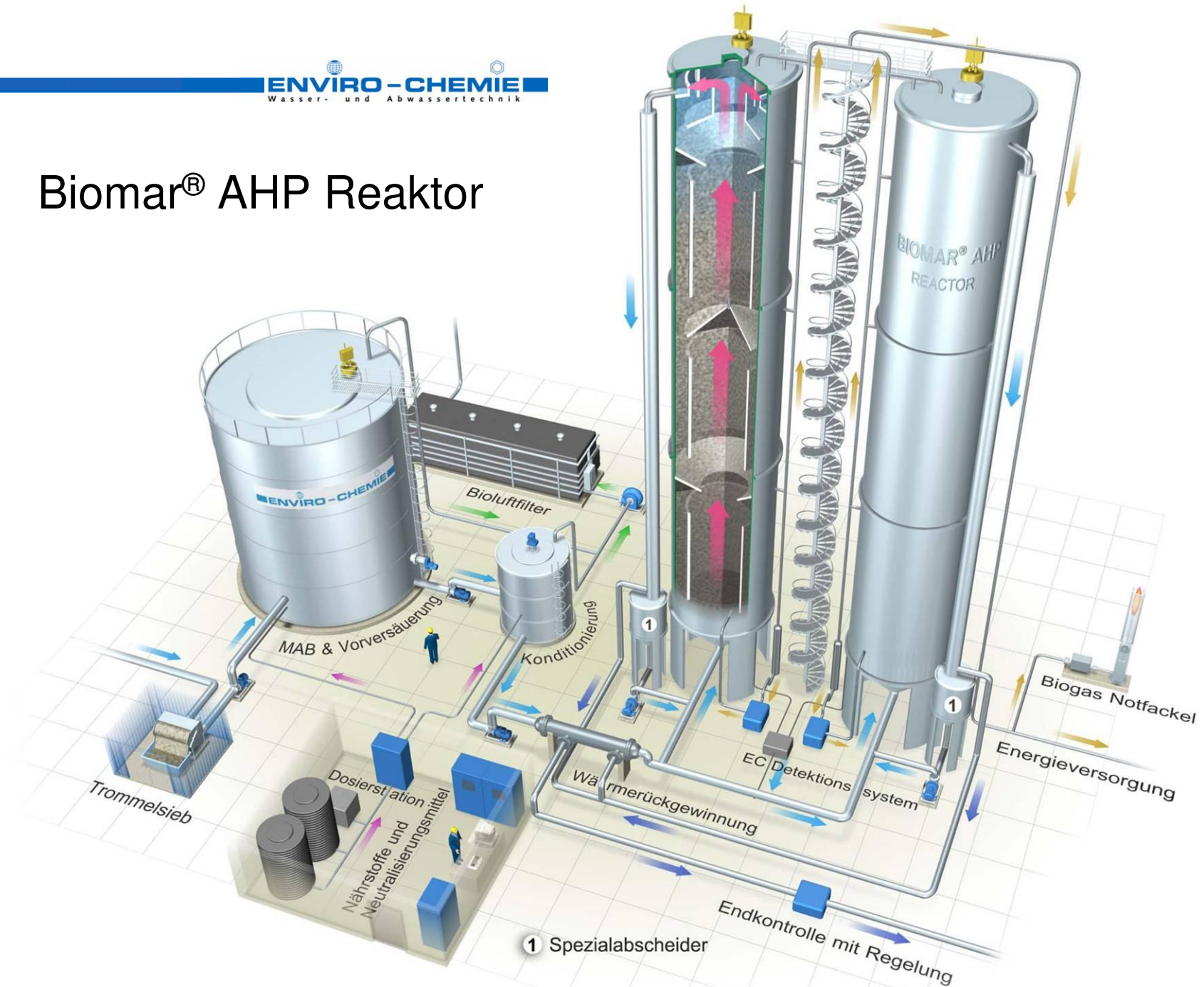
Abwasser aus  
Biodieselproduktion: Glycerin,  
Methanol, Fette/Öle

CSB-Zulauf bis zu 128.000 mg/L

CSB-Abbaugrad: 97,3 %

Abnahmeversuch: 10 kg CSB/m<sup>3</sup>/d

# Biomar<sup>®</sup> AHP Reaktor













5.62

10L04

S.7

VVP06





