

Modularer Anlagenbau in Kompaktbauweise

Kompaktanlagen Split-O-Mat® und Lugan®

Dipl.-Ing. Michael Zitzmann





Split-O-Mat® SOM 1500

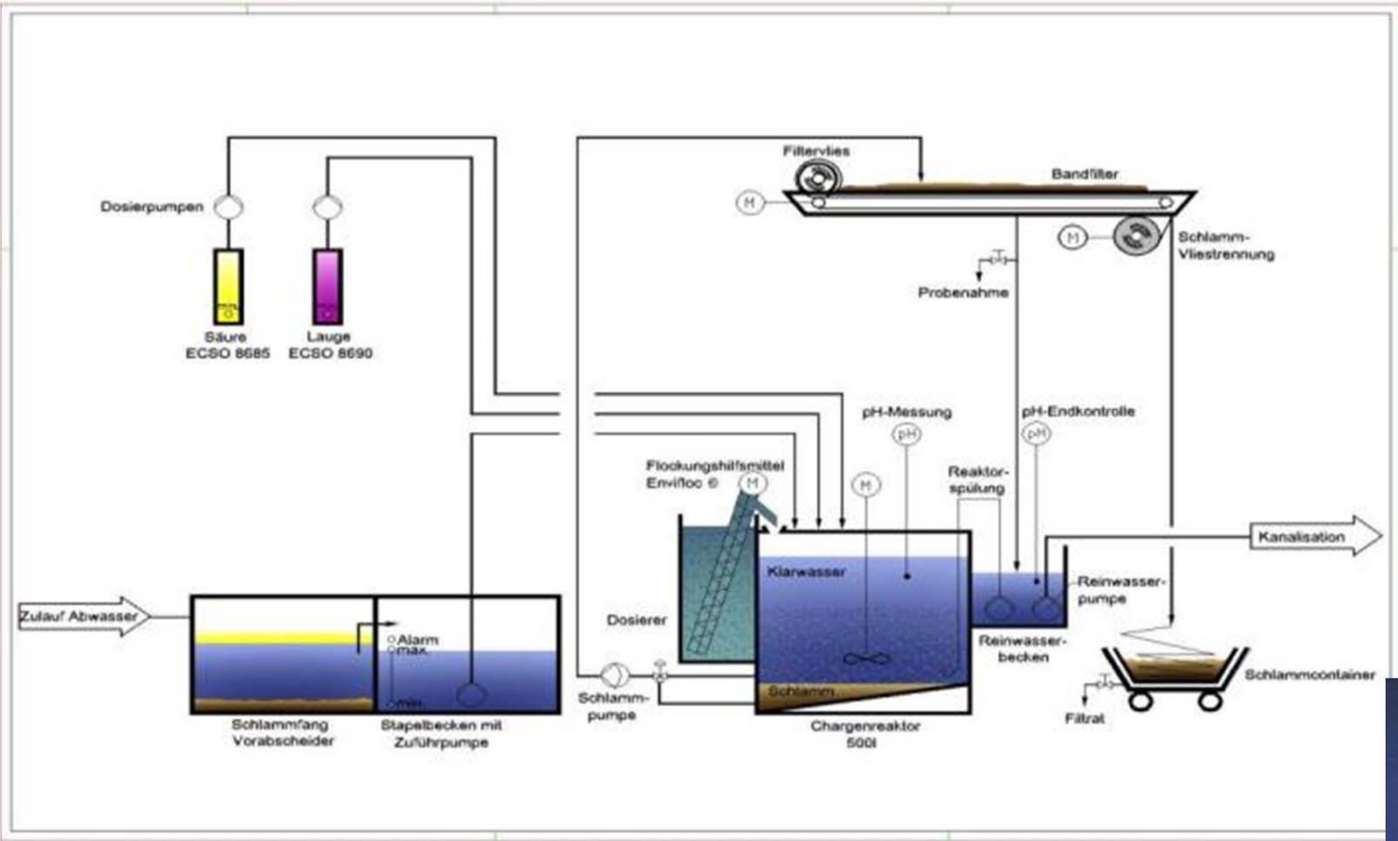


Split-O-Mat® SOM 4200



Split-O-Mat® SOM 3200

Verfahrensschema Chargenanlagen Split-O-Mat® SOM



Anwendungsbereiche Split-O-Mat® SOM

Kfz-Betriebe:	Motorwäsche, Entwachsung, Teilereinigung
Metallbetriebe:	Teilereinigung, Entfettung, Phosphatierung, Beizen
Beschichtungsstoffe:	Farbe, Lacke, Leim, Klebstoff
Glasindustrie:	Optische Betriebe, Kühlschmiermittel
Wellpappe:	Flexodruck
Druckereien:	Siebdruck, Keramikdruck, Offsetdruck, Tiefdruck
Chemische Industrie:	Produktions-/Spülabwässer
Bahnbetriebe:	Außenwäsche, Instandhaltung
Industrielle Waschplätze:	universale Anwendung

Knauf, Iphoven, Spülabwasser, Split-O-Mat® SOM 3200



Innovation für Wassertechnik 
ENVIROCHEMIE

40 Jahre EnviroChemie – Innovation für Wassertechnik

www.envirochemie.com

Anwendungsbeispiel Zugwäsche (mit Phosphatfällung)

DB Regio, Tübingen, Split-O-Mat® SOM 4200



Innovation für Wassertechnik 
ENVIROCHEMIE



Lugan® 1500



Lugan® 5000



Lugan® 3000



Lugan® 10.000 – 20.000



Anwendungsbereiche Lugan®

- Küchenbetriebe (Mensa, Betriebskantine, Krankenhaus, Hotel, Restaurant)
- Großbäckereien / Backfabriken
- Schlachthöfe / Metzgereien
- Lebensmittelindustrie (Milch, Saucen, Fertiggerichte, Eis, etc.)
- Kosmetik-/Pharmaindustrie (Sonnenmilch, Creme, Salbe, Shampoo, etc.)
- Speditionen (Tank- und Silowagenreinigung)
- Biodieselproduktion (Kraftwerke)
- Entsorgung von Öl-/Fettabscheiderinhalten
- Kasernen / Militär (Panzer-, Hubschrauber-, Fahrzeugwäsche)
- Schrottplätze (Spänelager)

Anwendungsbeispiel Flughafen, Frankfurt, Geb. 394 und 414 EnviModul® Lugan® 5000



Innovation für Wassertechnik
ENVIROCHEMIE

Anwendung Lebensmittelindustrie, EnviModul[®] Lugan[®] 10.000



Innovation für Wassertechnik
ENVIROCHEMIE

Anwendungsbeispiel Biodieselproduktion Biopetrol, Rostock, EnviModul[®] Lugan[®] 10.000



Innovation für Wassertechnik 
ENVIROCHEMIE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

© EnviroChemie GmbH

