

SCHWINGFILTRATIONSANLAGE | SF

ULTRA-/NANOFILTRATION



PROZESS
WASSER

TRINK
WASSER

Prozess- und Trinkwasser aus Abwässern mit neuartigem Ultra-Filtrations- Schwingsystem

Energieeffiziente Wasseraufbereitung mit patentiertem oszillierenden Schwingsystem verhindert die Entstehung einer leistungsmindernden Deckschicht auf der Ultra-Filtrationsmembran. Konventionell wird dieser Effekt mittels erhöhter Überströmung der Membran und hoher Pumpenleistung erreicht.

- Geringe Trinkwasserkosten durch
- geringen Energiebedarf und
- geringe Nebenkosten
- geringe Recyclingkosten



**WESSELMANN
ENGINEERING**



Mühlendamm 7 . D-49688 Lastrup-Nieholte
Tel. +49 (0) 4472 9449-0 . www.wesselmann-eng.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

