



# Kompakt-Stripper



# Neuartiges System zur Strippung – effizient, selbstreinigend, robust

## Vorteile

- sehr gute Reinigungsleistung
- energiesparend
- selbstreinigend
- kompakte Bauweise
- frost- und witterungsgeschützt

## Schadstoffe

- LHKW
- BTEX, AKW, VK
- MTBE
- NH<sub>3</sub>
- H<sub>2</sub>S
- VOC

Der ZÜBLIN-Kompakt-Stripper (ZKS) ist eine Neuentwicklung, die auf einem völlig neuen, hocheffizienten Prinzip des Stoffaustauschs basiert und sehr gute Reinigungsleistung bei geringem Energiebedarf erzielt. Besondere Konstruktionsmerkmale sorgen dafür, dass der ZKS selbstreinigend ist und selbst bei erhöhten Eisen- und Feststoffgehalten nicht verstopfen kann. Aufgrund seiner kompakten, horizontalen Bauweise hat er nur einen geringen Platzbedarf. Der ZKS kann in einem Container oder in einem Gebäude mit geringer Raumhöhe eingebaut werden und ist somit vor Frost und Witterungseinflüssen wirkungsvoll geschützt. Der ZKS wird zur Reinigung von Grundwasser, Bauwasser, Abwasser und Sickerwasser eingesetzt.

Er ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar:  
– als Standard, ein bis drei Linien im Container  
– als mobile Einheit auf einem Hänger

Bei Bedarf erhalten Sie selbstverständlich auch Sonderausführungen nach Ihren spezifischen Anforderungen.

## Reinigungsleistung

bis 99,98 %

## Wasserdurchsatz

max. 5 m<sup>3</sup>/h pro Linie



**ZÜBLIN**  
TEAMS WORK.

Züblin Umwelttechnik GmbH  
Otto-Dürr-Str. 13, 70435 Stuttgart  
[www.zueblin-umwelttechnik.com](http://www.zueblin-umwelttechnik.com)