

# STRIPP-ANLAGEN



Turmstripper TS 50 mit nachgeschalteten Aktivkohlefilter im Aufbau

## Sanierung von Grundwasser mit Stripp-Anlagen

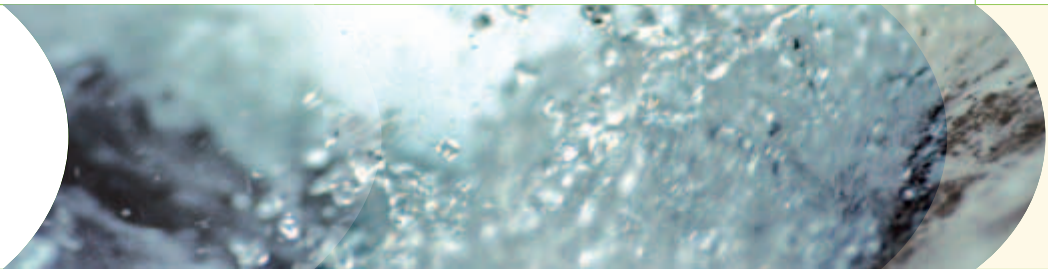
### ANWENDUNGSBEREICH:

Kontaminationen von Grundwasser mit leichtflüchtigen Substanzen (Benzin, LCKW) in hohen Konzentrationen.

### TECHNISCHE DATEN\*

PARAMETER (ca.)	KS 5	TS 10	TS 50	Beispiel-Anlage
Maß LxB	6 m x 3 m	6 m x 2 m	6 m x 2 m	6 m x 6 m
maximale Höhe	2 m	7,5 m	8 m	7,5 m
Gewicht	400 kg	800 kg	1.000 kg	4.000 kg
Nennleistung Wasser	5 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h
Nennleistung Luft	100 m <sup>3</sup>	350 m <sup>3</sup>	1.500 m <sup>3</sup>	350 m <sup>3</sup>
Anschlußleistung	5,1 kW	8,2 kW	20 kW	12 kW

\*Änderungen vorbehalten, Modifikationen und geänderte Leistungsdaten auf Anfrage.

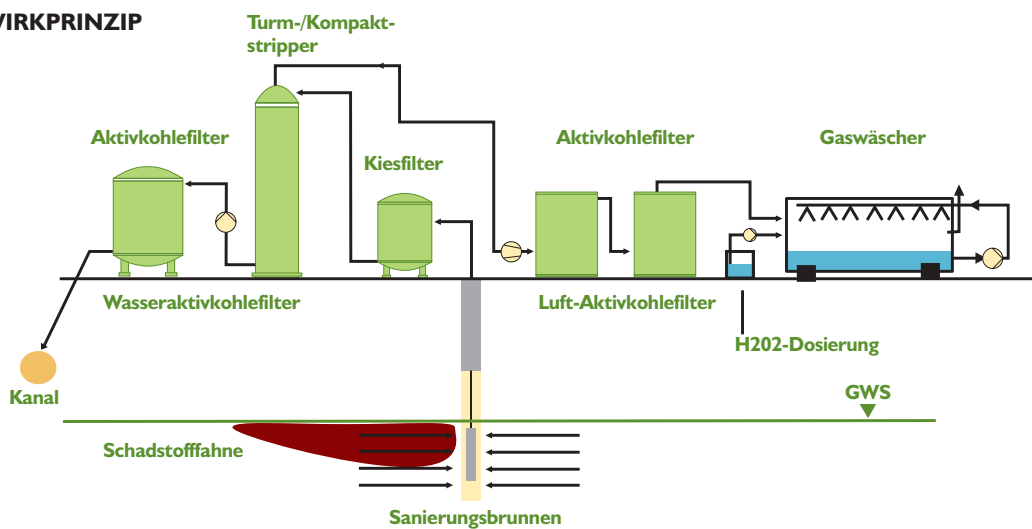


### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:

- mit automatischer Rückspülung:
- mit Ölabscheider:
- mit Airsparging:
- mit Bodenluftabsaugung:

bei hohen Ockerfrachten  
 bei freiem Produkt im Boden  
 zur Mobilisierung von Schadstoffen  
 zur Entfernung der Schadstoffe aus dem ungesättigten  
 Bereich für ground water contaminated with petrol

### WIRKPRINZIP



Turmstripper TS 10 mit nachgeschaltetem Aktivkohlefilter und Gerätecontainer



Kompaktstripper KS 5 mit zwei Abluftfiltern

#### ZECH UMWELT GmbH

August-Bebel-Allee 1 · 28329 Bremen  
 Tel.: +49(0) 421-41007-332 · Fax.: +49(0) 421-41007-330  
 contact@zech-umwelt.com · www.zech-umwelt.com

#### CARO-Biotechnik GmbH

Jülicher Straße 336 · 52070 Aachen  
 Tel.: +49(0) 241-9686-20 · Fax.: +49(0) 241-9686-260  
 info@caro-biotechnik.de · www.caro-biotechnik.de