

STRIPP-ANLAGEN



Turmstripper TS 50 mit nachgeschalteten Aktivkohlefilter im Aufbau

Sanierung von Grundwasser mit Stripp-Anlagen

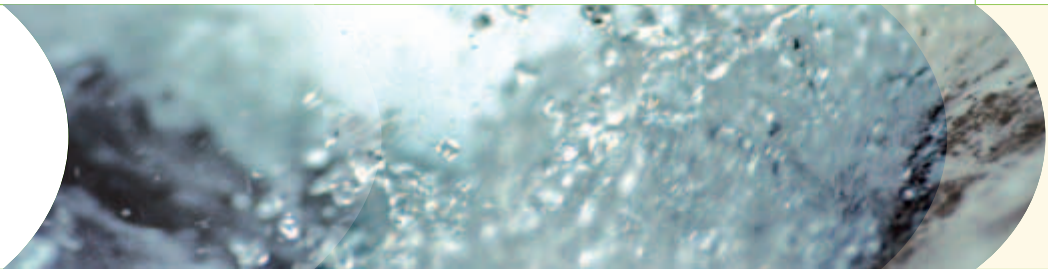
ANWENDUNGSBEREICH:

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 ³ /h	10 m ³ /h	50 m ³ /h	10 m ³ /h
Nennleistung Luft	100 m ³	350 m ³	1.500 m ³	350 m ³
Anschlußleistung	5,1 kW	8,2 kW	20 kW	12 kW

*Änderungen vorbehalten, Modifikationen und geänderte Leistungsdaten auf Anfrage.

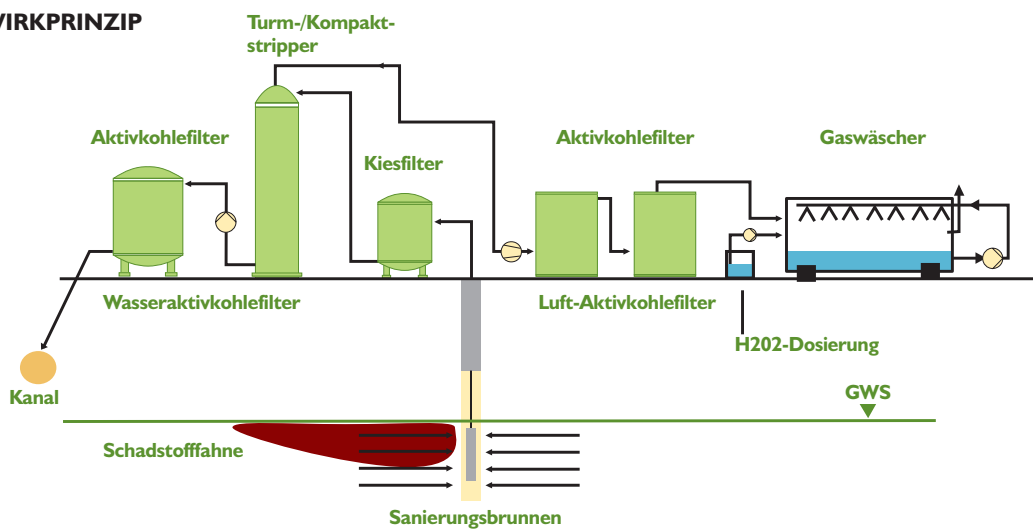


KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:

- 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