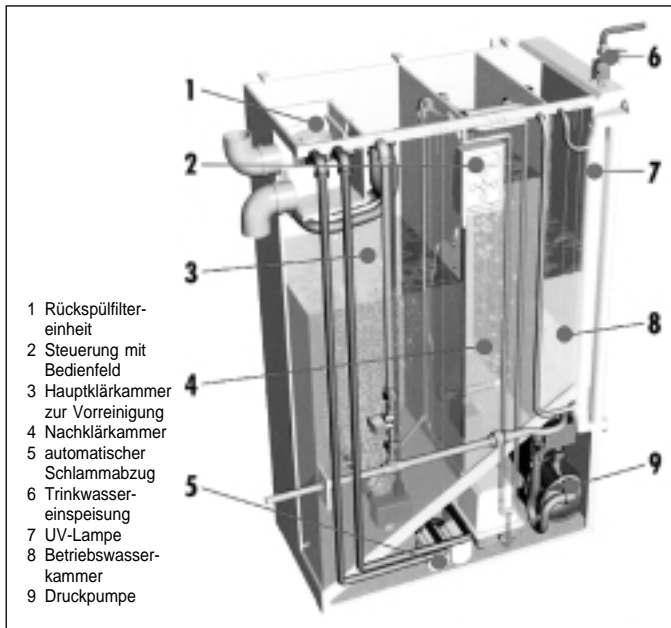


Gewusst was



- 1 Rückspülfilter-einheit
- 2 Steuerung mit Bedienfeld
- 3 Hauptklärkammer zur Vorreinigung
- 4 Nachklärkammer
- 5 automatischer Schlammabzug
- 6 Trinkwasser-einspeisung
- 7 UV-Lampe
- 8 Betriebswasser-kammer
- 9 Druckpumpe

Abwasser aufbereiten

Mit der Grauwasseranlage Twin Flow 500 erfolgt die Aufbereitung von fäkaliens-freiem Abwasser. Das Wasser kann zur WC-Spülung wieder verwendet werden. Über ein gesondertes Leitungssystem wird das Abwasser aus Dusche, Bad und Waschbecken abgeleitet und durch einen Filter von grobem Schmutz befreit. In der Hauptklärkammer passiert eine biologische Säuberung. Die Nachklärkammer sorgt für eine zweite biologische Reinigungsstufe. Sowohl die Reinigung des Filters als auch der Schlammabzug mit Ableitung der organischen

Abfälle in die Kanalisation erfolgen automatisch. Lediglich einmal jährlich wird eine Wartung der Einrichtung fällig. Die Entkeimung des Wassers geschieht mit UV-Strahlen beim Durchfluss in die Speicherkammer. Im Ergebnis erhält man ein geruchsneutra-



les Wasser, das den EU-Richtlinien für Badegewässer entspricht.

Paradigma Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

76307 Karlsbad

Telefon (0 72 02) 92 20

Telefax (0 72 02) 92 21 00

www.paradigma.de

Klein aber oho

Oft sind es die kleinen Dinge, die viel zum Gesamteindruck beitragen. Das dachte man sich wohl auch bei Viega, als in der Attendorner Ideenschmiede „Eleganta“ entstand. Hierbei handelt es sich im Grunde um nichts anderes als um einen Flaschen-Geruchverschluss. Wer dabei denkt, dieses Bauteil sei ausgereizt, wird überrascht sein. Mit klarer Formgebung schuf Viega dem Klassiker nicht nur ein neues Image, sondern verstand es auch, praktische Details hinzuzufügen. So kann für eine

Reinigung der Boden der „Flasche“ abgeschraubt werden.

Viega Sanitär- und Heizungssysteme

57428 Attendorn

Telefon

(0 27 22) 6 10

Telefax

(0 27 22) 61 14 15

www.viega.de