

# RÜCKSTAUSCHUTZ SCHUTZ FÜR IHR EIGENTUM





FACHGERECHT INSTALLIEREN

# DER EINBAU IST EIN FALL FÜR DEN PROFI!

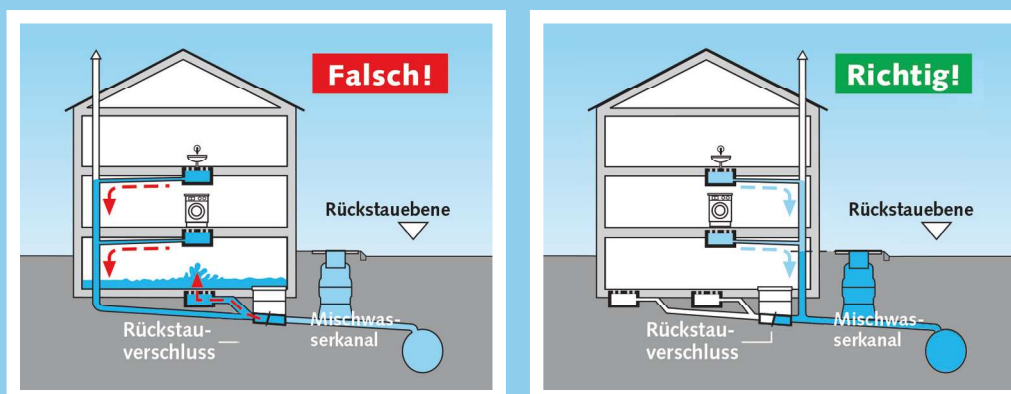
## FACHGERECHTER EINBAU

Hier ist besonders zu beachten, dass die Rückstausicherung niemals direkt in die Hauptgrundleitung eingebaut wird. Denn bei dieser Variante würden auch Ablaufstellen über den Verschluss entwässert, die über der Rückstauenebene liegen.

Bei einem Rückstau schließt das Rückstauaggregat und verhindert so das Eindringen von Abwasser in das Gebäude. Werden aber die oberhalb der Ablaufstelle liegenden Ablaufstellen genutzt, füllt sich die Grundleitung und dieses Abwasser tritt dann über die Anschlüsse im Keller aus.

## MAN ÜBERFLUTET SICH ALSO SELBST

Damit das nicht passiert, dürfen nur solche Ablaufstellen über einen Rückstauverschluss entwässert werden, die tatsächlich rückstaugefährdet sind. Nutzen Sie unseren praktischen Quickfinder (S. 92) für die Begutachtung vor Ort.



MUSS ICH DIE ANLAGE WARTEN?

# REGELMÄSSIGE WARTUNG IST VORSCHRIFT!

## INSPEKTION UND WARTUNG NUR VOM FACHMANN









Regelmäßige Wartungen und Inspektionen gewährleisten einen ordnungsgemäßen Betrieb.

Neben den Vorschriften der überarbeiteten Restnorm DIN 1986, Teil 3, die eine regelmäßige Wartung alle sechs Monate durch einen Fachmann vorschreibt, sind auch die Wartungsvorschriften der einzelnen Hersteller zu beachten.

Rückstausicherung ist eine Sache für den Fachmann. Nur ein fachgerechter Einbau sowie eine regelmäßige Wartung der gesamten Entwässerungsanlage durch den Sanitär-Fachinstallateur sorgen für dauerhafte Sicherheit.

# QUICKFINDER | RÜCKSTAUSCHUTZ

## COMFORT BY SANIBEL RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE

| COMFORT-RÜCKSTAUVERSCHLÜSSE   | SEITE | ANSCHLUSS-GRÖSSE           | HÖCHST-TEMPERATUR | FÄKALIEN-FREIES ABWASSER | FÄKALIEN-HALTIGES ABWASSER | HOCH-TEMPERATUR-ABWASSER | FÜR DIE BODEN-PLATTE | FÜR FREILIEGENDE LEITUNGEN |
|---|-------|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|
|  RÜCKSTAUDOPPEL-VERSCHLUSS  | 96    | DN 50                      | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  RÜCKSTAUDOPPEL-VERSCHLUSS  | 96    | DN 70                      | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  RÜCKSTAUDOPPEL-VERSCHLUSS   | 97    | DN 100<br>DN 125<br>DN 150 | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  RÜCKSTAUDOPPEL-VERSCHLUSS<br>für Waschtisch- oder Spültisch-Siphon                 | 98    | DN 50                      | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  SIPHON<br>mit Rückstaudoppelverschluss und Anschluss für Wasch- oder Spülmaschine  | 98    | DN 50                      | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  SIPHON<br>mit Rückstaudoppelverschluss und Einlauftrichter für Heizungsnotüberlauf | 98    | DN 50                      | max. 75 °C        | ●                        |                            |                          |                      | ●                          |
|  KELLERABLAUF<br><b>DREHFIX</b><br>mit Rückstaudoppelverschluss                    | 99    | DN 100                     | max. 93 °C        | ●                        |                            | ●                        | ●                    |                            |
|  KELLERABLAUF<br><b>UNIVERSAL</b><br>mit Rückstaudoppelverschluss                  | 99    | DN 100                     | max. 93 °C        | ●                        |                            | ●                        | ●                    |                            |