

Rückstauschutz für Regenwasserzisternen

Lösungsvorschlag

Schutz gegen Rückstau bei Regenwassernutzungsanlagen

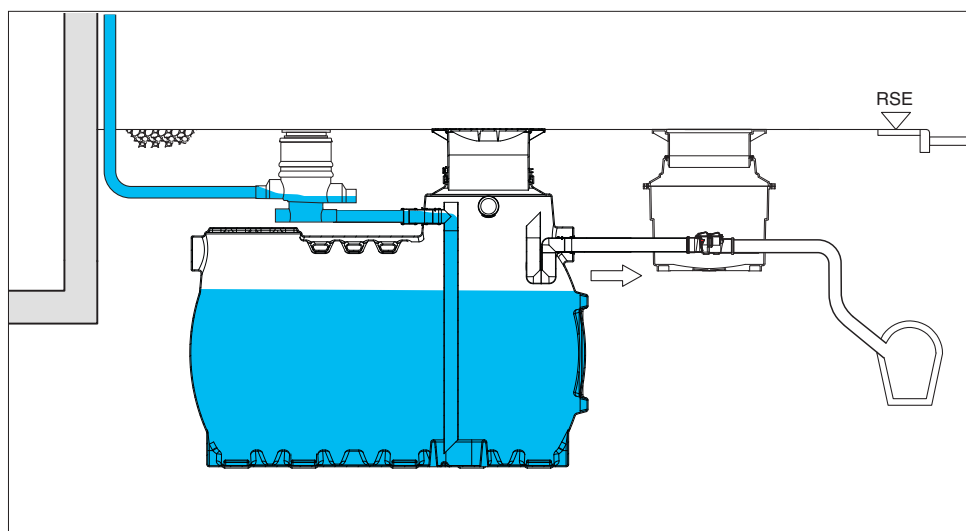
An Misch- und Regenwasserkanälen angeschlossene Grundstücksentwässerungsanlagen wie z.B. Regenwasserzisternen, deren Überlauf unter der Rückstauenebene liegt, sind gegen schädliche Folgen von Rückstau zu sichern.

Der Überlauf eines erdeingebauten Regenwasserspeichers kann durch einen Rückstauverschluss für fäkalienfreies Abwasser an einen Regenwasserkanal angeschlossen werden.

Rückstauverschlüsse zum Anschluss von Regenwasserspeichern benötigen nur einen Betriebsverschluss und keinen zusätzlichen Notverschluss.

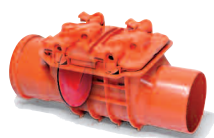
Der Anschluss an einen Mischwasserkanal über einen Rückstauverschluss ist nicht zulässig-

Rückstauschutz im Mischwasserkanal

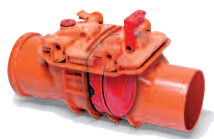


Verwendet werden können hierfür KESSEL-Rückstauverschlüsse des Typ 0, 1, 2:

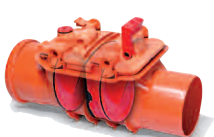
Typ 0



Typ 1

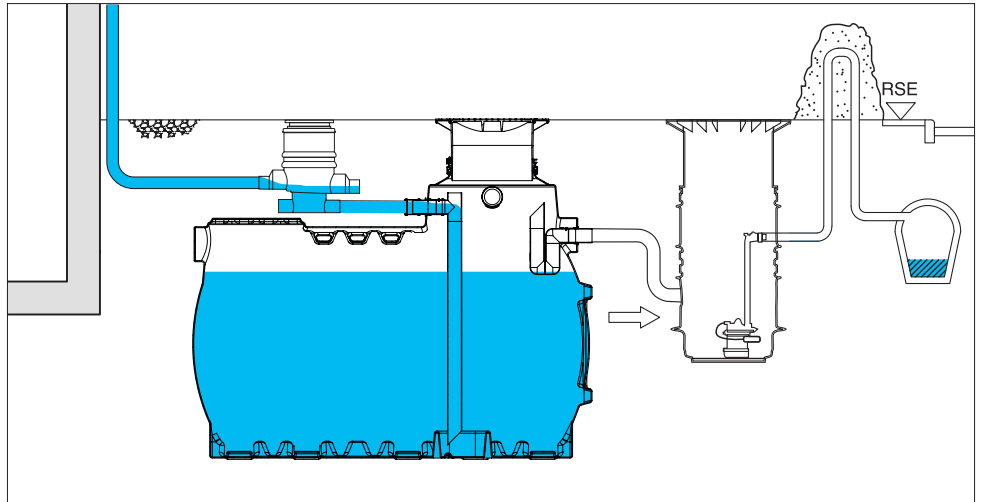


Typ 2



Rückstauschutz für Regenwasserzisternen Lösungsvorschlag

Rückstauschutz im Regenwasserkanal (Trennsystem)



Regenwasserzisterne mit Pumpenschacht LW 600

Notizen

A large grid of dotted lines for taking notes, covering most of the page. The grid consists of small squares formed by dotted lines, suitable for writing or drawing.