

So finden Sie eine Undichtigkeit im System der Regenwasseranlage

Schließen Sie das Hauptabsperrventil

zwischen Pumpe und Hausnetz nachdem die Pumpe gelaufen ist.

Bleibt der Druck bei geschlossenem Hauptabsperrventil:

dann ist ein Verbraucher undicht, zB eine tröpfelnde Schlauchkupplung oder aber meistens ein nicht richtig schließendes Zulaufventil im WC-Spülkasten.

In der WC-Schüssel kann man da nichts erkennen. Das kann man nur über diesen Test herausfinden:

- Alle Zulaufventile der Spülkästen schließen
- das Hauptabsperrventil wieder öffnen
- dann die Pumpe laufen lassen bis der Druck aufgebaut ist

Sinkt jetzt der Druck, gibt es noch einen weiteren Verbraucher, der nicht dicht ist.

Bleibt der Druck, dann nacheinander die Zulaufventile öffnen und jeweils das Manometer beobachten. So finden Sie den Übeltäter.

Sinkt der Druck bei geschlossenem Hauptabsperrventil:

dann ist der Rückflussverhinderer im Kit undicht.

Wenn Sie Glück haben, hat sich da nur ein Sandkörnchen oä festgesetzt.

Folgendes gilt für das Kit 02 und Controlpump:

Vielleicht reicht es schon über einen Wasserhahn kräftig Wasser abzulassen um die Dichtfläche frei zu spülen.

Um die Dichtfläche von Hand zu reinigen muss das Kit demontiert werden. An die Flächen des Stößel und des Auflagers kommt man von unten dran. Die Wahrscheinlichkeit, dass das hilft ist sehr gering. Aber man sollte es zumindest versuchen.

Hilft das nicht, muss das Kit getauscht werden.