

Ihre Pumpe liefert nur wenig Druck oder schaltet während des Pumpens einfach ab

Regenwassernutzung

Peter Brendler

Goldberger Str. 110
40822 Mettmann

Tel: (02104) 98 36 46

mobil: (01638) 98 36 43

FAX: (02104) 98 36 44

E-Mail: brendler@gmx.de

brendler-regenwasser.de

Das sind die 3 Hauptverdächtigen auf der Saugseite

- es gibt direkt vor der Pumpe einen Filter
- die Saugleitung hat kein stetes Gefälle zur Zisterne
- die Saugleitung ist ein PVC- Schlauch (grün mit einer weißen Spirale)

Drei Bereiche gibt es, in denen die Ursache zu suchen ist.

- die Pumpe ist verschlissen
- es gibt ein Problem mit der Saugseite.
- Filter **im** Saugstutzen der Pumpe (WISY)

Diesen kleinen Filter gibt es nur bei Pumpen mit dem Aufkleber WISY. Er ist nur dazu gedacht, um nach der Neubauphase eventuellen Schmutz aus den Leitungen zurück zu halten. Bleibt dieser Filter dort über Jahre unbeachtet, kann er sich zusetzen und vermindert die Druckleistung. Man kann ihn jetzt getrost weglassen.

