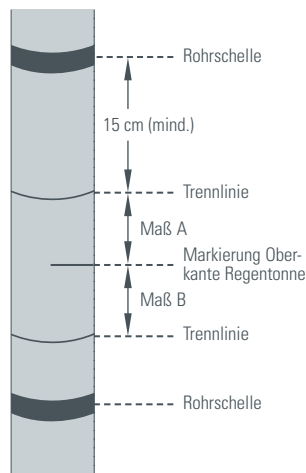


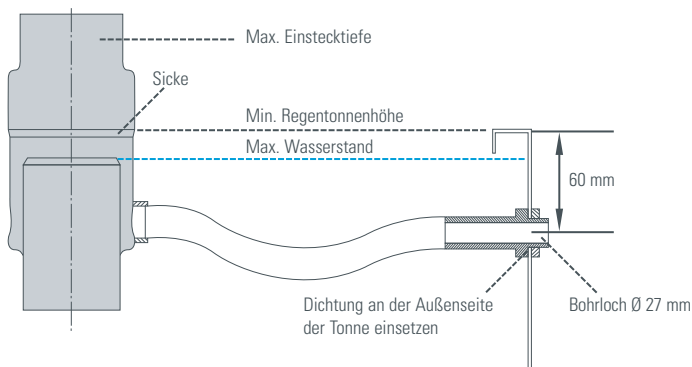
# WASSERSAMMLER

## Montagetabelle

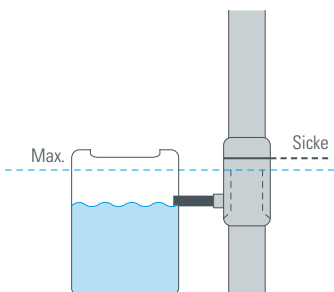
Nenngröße	Maß A	Maß B
76, 80, 87, 100	50 mm	130 mm
120	65 mm	130 mm



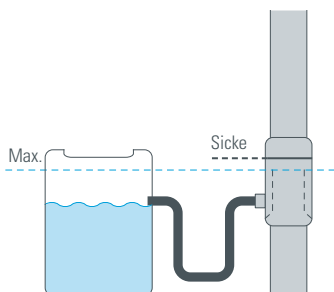
## Anschluss Wassersammler-Regentonne



## Einbau bei daneben stehender Regentonne



## Einbau bei entfernt stehender Regentonne



## TECHNISCHE HOTLINE

Wir helfen Ihnen gerne weiter:

+49 8342 912-532 oder +49 151 4248 8224

service@groemo.de · www.groemo.de

## MONTAGESCHRITTE

1. Stellen Sie die Regentonne an den gewünschten Standort. Die Tonne muss nicht zwingend in direkter Nähe des Ablaufrohres platziert werden.
2. Übertragen Sie die Höhe der Regenonnenoberkante (zum Beispiel mit einer Wasserwaage) und markieren Sie das Maß am Fallrohr.
3. Das Fallrohr zum Einbau des Wassersammlers entsprechend der linken Skizze trennen. Die zugehörigen Maße A und B können der Tabelle entnommen werden.
4. WICHTIG: Beide Rohrenden sauber entgraten. Das von oben kommende Rohr muss an der Schnittkante innen abgerundet werden, um ein Abreißen des Wasserfilms zu verhindern.
5. Stecken Sie zuerst das abnehmbare Oberteil des Wassersammlers auf das obere Fallrohr, anschließend den Wassersammler in das untere Fallrohr. Schieben Sie dann das Sammleroberteil von oben herunter. Das Schiebestück darf nicht befestigt werden, da der Wassersammler zur Reinigung sonst nicht ausgebaut werden kann. Die Sicke am Wassersammler entspricht jetzt der Oberkante der Regentonne.
6. Zeichnen Sie das Loch für die Zulauföffnung der Tonne ca. 6 cm unterhalb der Regenonnenoberkante an. Anschließend bohren Sie ein Loch mit  $\varnothing 27$  mm in die Tonne.
7. Verbinden Sie den Fassanschluss mit der Tonne, indem Sie den mitgelieferten Schlauch festschrauben (siehe Skizze). Bei entfernt stehender Regentonne entsprechend langen 1-Zoll-Schlauch besorgen und austauschen.

## STARKREGEN

Bei starken Regenfällen kann es zu einem Rückstau im Ablaufrohr kommen. Wenn die Höhe der rückgestauten Wassersäule die Markierung am Wassersammler übersteigt, ist ein Überlaufen der Regentonne möglich. Dies sollte bei der Standortwahl der Regentonne berücksichtigt werden!

## HINWEISE:

- Circa 85 % des anfallenden Wassers werden bei einer Durchflussmenge von 10l/min in die Tonne umgeleitet.
- Im Winter den Schlauch entfernen, den Wassersammler verschließen und die Tonne leeren.
- Beim Einbau sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten!