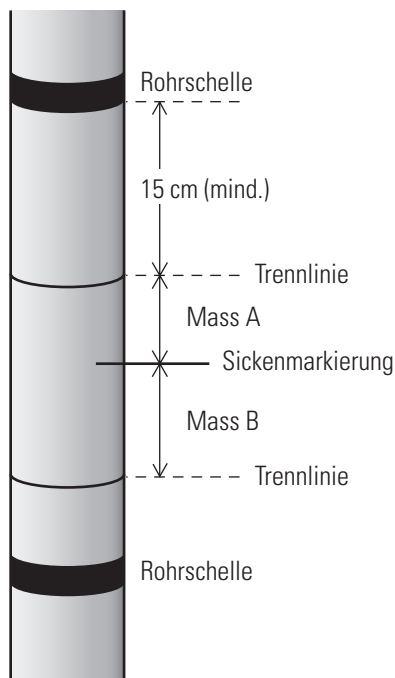


# WASSERSAMMLER - HINWEISE ZUR MONTAGE



1. Bestimmen Sie den Standort für die Regentonne (muss nicht in der Nähe des Ablaufrohres sein).
2. Um ein Überlaufen zu verhindern, planen Sie die maximale Wasserstandshöhe ca. 4 cm unter der Tonnenoberkante. Die obere Sickenmarkierung auf dem Wassersammler entspricht der Höhe des max. Wasserstandes.
3. Das Fallrohr zum Einbau des Sammlers entsprechend (der Skizze links) trennen. Die zugehörigen Maße A und B finden Sie in der Tabelle darunter.
4. Besonders wichtig:  
Beide Rohrenden sauber entgraten. Das von oben kommende Rohr muss an der Sägekante innen unbedingt abgerundet werden, um ein Abreißen des Wasserfilms zu verhindern.
5. Zuerst das abnehmbare Oberteil auf das obere Rohr stecken. Anschließend den Wassersammler in das untere Rohr einstecken und jetzt das Sammleroberteil von oben herunterschieben. Bitte das Kopfstück nicht festlöten, da der Sammler sonst zur Reinigung nicht ausgebaut werden kann. Das obere Ende des Fallrohres darf max. 4 cm in das Sammleroberteil ragen.
6. Zeichnen Sie das Loch für die Zulauföffnung der Tonne ca. 6 cm unter der Markierung für den maximalen Wasserstand an. Anschließend das Loch in die Tonne bohren ( $\varnothing$  28 mm).

## STANDARD EINBAU

Fassanschluss mit der Tonne verbinden und anschließend mitgelieferten Schlauch aufstecken.

## EINBAU BEI ENTFERNT STEHENDER REGENTONNE

Für diese Einbausituation 1-Zoll-Schlauch besorgen und aufstecken.

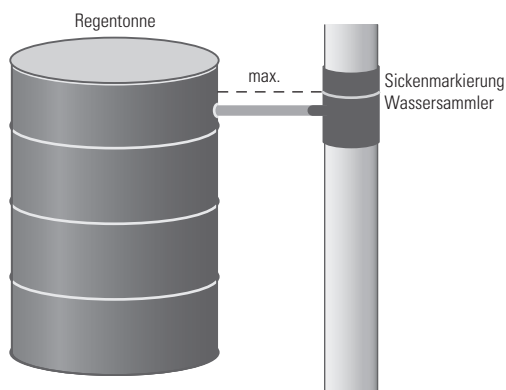
## MONTAGETABELLE

Größe $\varnothing$	Maß A	Maß B
76, 80, 87	5,5 cm	12 cm
100	5,5 cm	13 cm
120	6,5 cm	13 cm

## WOLKENBRUCH

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.

## STANDARD EINBAU



## EINBAU BEI ENTFERNT STEHENDER REGENTONNE

