



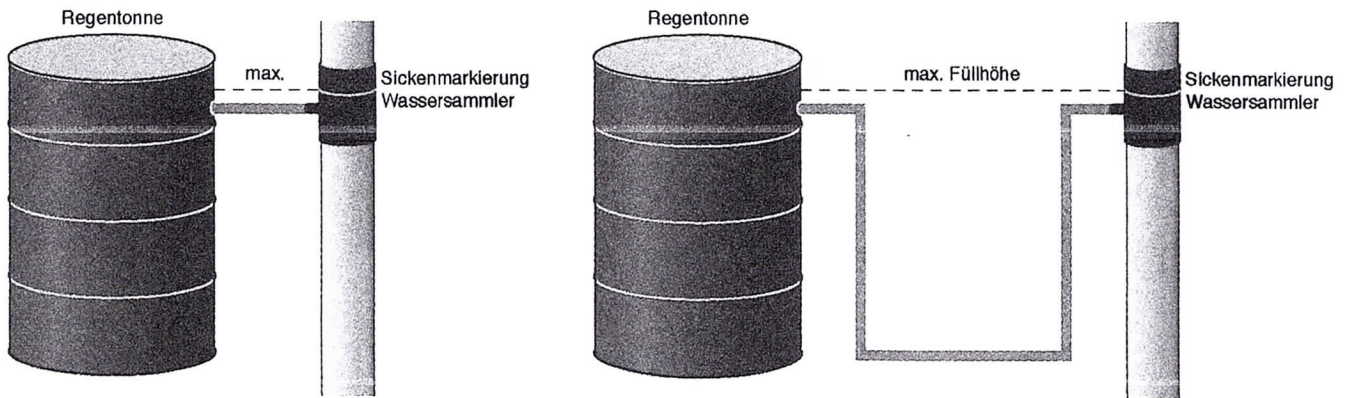
Das Ende überlaufender Regentonnen

Wassersammler mit Schlauchanschluss-Set I

- » Der Wassersammler hält die Tonne bis zur gewünschten Höhe gefüllt.
- » Cirka 85% des anfallenden Wassers werden bei einer Durchflussmenge von 10 l/min in die Tonne umgeleitet.
- » Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Wassersammlers stehen.
- » Der Wassersammler ist frostsicher.
- » Kann mittels Schiebestück zur Reinigung leicht ein- und ausgebaut werden.
- » Lieferbar in den Materialien Kupfer und Zink.
- » Lieferbar für folgende Ablaufrohre: Ø 76, 80, 87, 100 und 120 mm.
- » Mit Schlauchanschluss-Set bestehend aus:
350 mm Schlauch flexibel und
Tonnenanschluss.



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 rechts unten) 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 Sammlerkopfstück 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

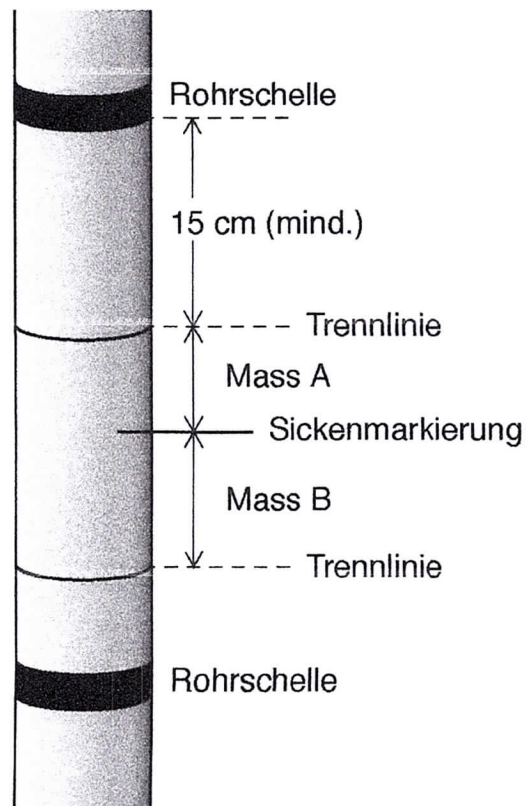
Fassanschluss mit der Tonne verbinden und anschließend mitgelieferten Schlauch aufstecken.

Einbau bei entfernt stehender Regentonne

Für diese Einbausituation 1-Zoll Schlauch besorgen und aufstecken.

Wolkenbruch

Bei starken Regenfällen kann es zu einem Rückstau im Ablaufrohr kommen. Wenn die Höhe der Wassersäule den Wassersammler übersteigt, kann es zu einem Überlaufen der Regentonne kommen. Dies sollte bei der Wahl des Standortes der Tonne berücksichtigt werden.



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