

# EINE BASIS **BEREGNUNGS-** **INSTALLATION** ANLEGEN



# GARTENBEREGNUNG

1  
Beginnen Sie mit dem Graben von Rinnen für das Anlegen des Leitungssystems. Sorgen Sie dafür, dass die Wasserleitung zum Ende hin etwas abfällt, sodass die Leitung problemlos leerlaufen kann. Das ist wichtig, sonst besteht im Winter Gefahr von Frostschäden in den Leitungen.



2  
Das PE-Rohr muss auf die richtige Länge zugeschnitten und anschließend abgeschrägt werden, damit es passt. Achten Sie darauf, dass keine Erde in das Rohr gelangt.

3  
Das PE-Rohr muss zwecks richtigem Anschluss markiert werden (verwenden Sie hierfür einen Kugelschreiber oder Stift, sodass der Schlauch garantiert tief genug in das Kupelstück gesteckt wird).

Jetzt kann der Regner eingestellt werden. Die Sprühhichtung, die Reichweite sowie die Sprühbereiche können jetzt festgelegt werden. Ziehen Sie den Stift nach oben, drehen Sie ihn und befestigen Sie die Klemme, sodass er fixiert ist. Ziehen Sie das Teleskopstück mit dem Einsteckschlüssel nach oben und befestigen Sie die Klemme in der Rille, um das Teleskop zu fixieren. ...



5 Entfernen Sie die Bajonettkappe. Drehen Sie entgegen dem Uhrzeigersinn.



6 Jetzt kann das Düsenmundstück montiert und mit der Schraube fixiert werden. Je tiefer die Schraube versenkt wird, desto kürzer wird die Sprühweite.

Die Sprühhichtung und -bereiche können eingestellt werden.



# GARTENBEREGNUNG

Der Sprühwinkel kann jetzt eingestellt werden. Wenn sich die Düse drehen soll, dann lassen Sie die "click set"-Scheibe mit der schwarzen Seite nach oben in der Düse. Zur Einstellung des Sprühbereichs nehmen Sie die "click set"-Scheibe aus der Düse und drehen die weiße Seite nach oben. Die Düse wird sich im eingestellten Winkel hin und her bewegen.



Wenn der Sprühwinkel eingestellt ist, kann die Bajonettkappe wieder montiert und mit der mitgelieferten Schraube gesichert werden.



Das PE-Rohr kann mit einem PE-Kuppelstück auf die richtige Weise angeschlossen werden. Drehen Sie die Verschraubung dabei richtig fest.



Verwenden Sie bei allen Gewindeverbindungen PTFE-Klebeband!

Die Düse muss jetzt positioniert werden. Um die richtige Höhe zu bestimmen, kann eine Latte über die Rinne gelegt werden. Die Oberseite der Düse muss die Latte berühren.



Wenn die Düse die richtige Position hat, kann die Rinne ordentlich mit Sand gefüllt werden.



### Testen Beregnungssystem:

Öffnen Sie den Hahn zunächst langsam, um die Luft aus dem System entweichen zu lassen. Wenn das Wasser kommt, kann der Hahn voll aufgedreht werden.





# GARTENBEREGNUNG

Verbinden Sie die das System mit der Wasserleitung. Haben Sie keinen Wasseranschluss, dann müssen Sie erst einen schaffen.



Sorgen Sie dafür, dass die Verbindung zum unterirdischen Leitungssystem hergestellt wird. Benötigt werden: Schlauch, Kupplungsstück und Verbindungsstücke.



Hier muss die Gewindeverbindung mit PTFE-Klebeband abgeklebt werden.

Zur Verbesserung der Entwässerung sowie zum Schutz muss der Tropfenfänger in Kies gelegt werden. Montieren Sie den Tropfenfänger vorzugsweise an der tiefsten Stelle.



Befestigen Sie darauf den Tropfenfänger, indem Sie ihn festdrehen. Achten Sie darauf, dass Sie ihn an der tiefsten Stelle befestigen, sodass die Leitung dort automatisch leerlaufen kann. Das verhindert ein Einfrieren der Leitung bzw. der Pop-up-Düse selbst.

# 18

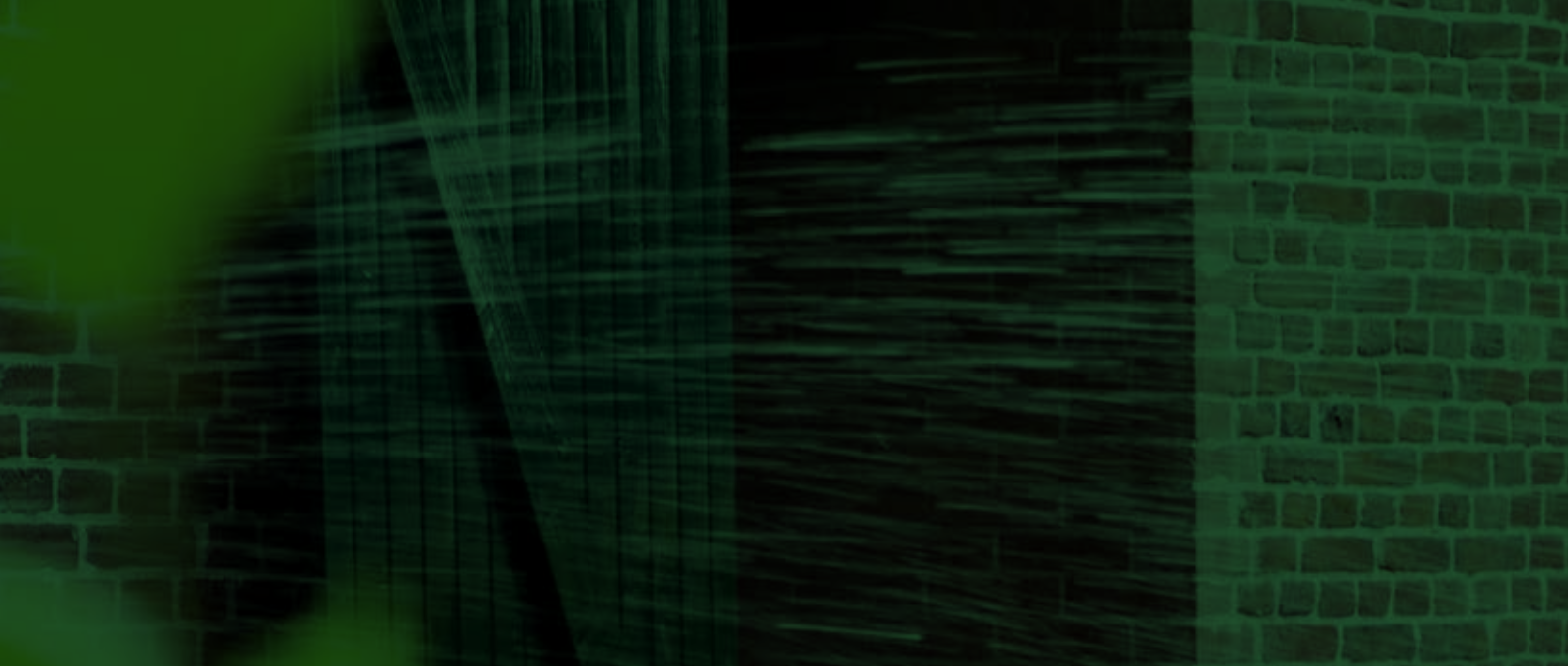
Jetzt kann der Schlauch mittels einer GEKA-Kupplung angeschlossen werden.



Die Verbindung steht und ist einsatzbereit.

# 19





Ihr Lieferant: