

Regenwasser für deinen Kiez

im Quartiersmanagementgebiet Pankstraße

Anleitung zur Installation von Regentonnen

Vorteile beim Sammeln von Regenwasser

1. weniger Wasser schleppen aus hohen Stockwerken und einfacher Grünflächen bewässern
2. Bedarf an Leitungswasser reduzieren
3. Regenwasser ist besonders gesund für Pflanzen
4. Entlastung der Misch-Kanalisation und damit besserer Schutz natürlicher Gewässer
5. Überschwemmungsrisiko wird verringert

4 Schritte zur Regentonne:

1

Genehmigung einholen!

Um die Tonne auf dem Grundstück installieren zu dürfen, muss die Einverständnis der Hausverwaltung bzw. der Eigentümer:innen eingeholt werden.

Unterstützung suchen!

Sprich Deine Nachbar:innen an, um einen geeigneten Standort zu finden, die Installation gemeinsam durchzuführen und die Patenschaft zu teilen.

3

Einen geeigneten Standort finden!

Der Ort, an dem die Regentonne steht, muss sorgfältig ausgesucht werden. Rund um die unten stehende Grafik findest Du Hinweise, die Ihr beachten solltet.

Regentonne bauen und installieren!

Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung findest du in diesem Flyer.

4

Nah am Fallrohr (ca. 10-30 cm)

Die Regentonne darf keine Fluchtwege blockieren!

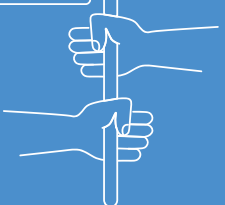
Gute Erreichbarkeit des Wasserhahns

Gut erreichbar für alle Nachbar:innen

In der Nähe der Blumen- oder Baumbeste

Hilf mit beim Regenwasser sammeln!

Die Stadt ist stark versiegelt. Regenwasser kann oft nicht im Boden versickern und Pflanzen können es nicht aufnehmen. Dagegen gibt es zwei Mittel: Entsiegelung und jede Menge Regentonnen, um das Wasser zu sammeln!

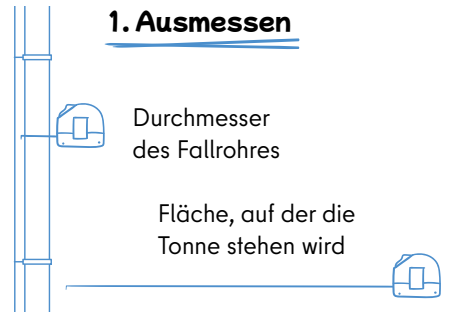


Menschen, Tiere und Pflanzen brauchen jeden Tropfen!

Der Weg zur Installation der Regentonne

Eine Regentonne in der großen Stadt scheint nicht die Welt zu retten, kann aber schon einiges bewirken und einen grau-braunen Hinterhof in ein buntes Blütenmeer verwandeln. Stell Dir nun vor, an jedem Gebäude stünde eine Tonne!

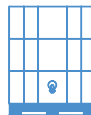
1. Ausmessen



2. Materialien besorgen

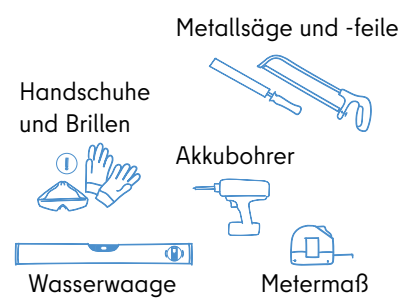


Regendieb/-sammler mit passendem Durchmesser für das Fallrohr (im Lieferumfang sind weitere Materialien zur Installation enthalten)



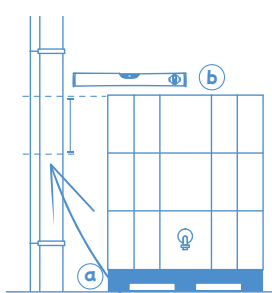
eine geschlossene Regentonne (z.B. ein IBC-Tank mit 300-600 Liter)

3. Werkzeuge organisieren



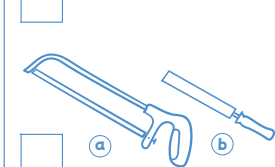
4. Schnitthöhe ausmessen:

Der Schlauch vom Regendieb zur Regentonne sollte waagrecht verlaufen!



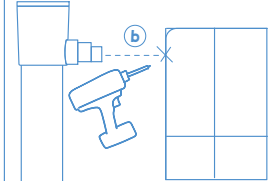
5. Fallrohr vorbereiten

a) säge das Regenrohr so ab, dass der Regendieb rein passt



6. Regendieb installieren

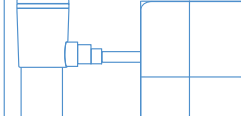
a) den Regendieb in das Fallrohr einsetzen und schließen



b) bohre eine Öffnung für den Schlauch in die Tonne

7. Regentonne installieren

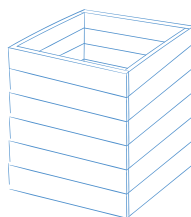
Stecke alles zusammen und achte darauf, dass alle Schlauchverbindungen wasserdicht ist.



8. Wartung und Pflege

Die Wasserzufuhr muss über den Winter geschlossen werden, um Frostschäden zu vermeiden. Außerdem sollten der Regendieb und die Tonne einmal im Jahr gereinigt werden, um die Qualität des Wassers zu erhalten.

Mach's zu Deiner Tonne!

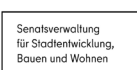


Wenn Du deine Regentonne individuell anpassen und schützen möchtest, kannst Du eine Holzeinfassung bauen. Es empfiehlt sich das Holz zu lasieren, damit es länger hält. Viel Spaß beim Gießen!

Kontakt: Quartiersmanagement Pankstraße
Prinz-Eugen-Str. 1, 13347 Berlin
Telefon: 030 - 74 74 63 47
Email: qm-pank@list-gmbh.de



Scanne den QR-Code für weitere Infos zum Projekt KOOL IM KIEZ!



Unter Beteiligung von **AG.URBAN**

