

Regenwasser für Deinen Kiez

im Quartiersmanagementgebiet Pankstraße

Anleitung zur Installation von Regentonnen 2.0

Darum lohnt es sich, Regenwasser zu sammeln:

1. Gießen ohne Schleppen aus hohen Stockwerken
2. Spart wertvolles Leitungswasser
3. Regenwasser ist kalkarm und damit besonders gesund für Pflanzen
4. Entlastet die Misch-Kanalisation und schützt natürliche Gewässer wie Flüsse und Seen
5. Hilft, Überflutungen nach Starkregen zu vermeiden

4 Schritte zur Regentonne:

Unterstützung suchen.

Sprich Deine Nachbar:innen an, um einen geeigneten Standort zu finden, die Installation gemeinsam durchzuführen und die Patenschaft zu teilen. Lasst Euch im Vorfeld hier beraten: wassertanke.org

Standort auswählen.

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

Genehmigung einholen.

Um die Tonne installieren zu dürfen, muss das Einverständnis der Eigentümer:innen des Fallrohrs und des Grundstücks eingeholt werden. Für den öffentlichen Raum braucht Ihr zusätzlich eine Sondergenehmigung durch den Bezirk, bzw. das Straßen- und Grünflächenamt.

Regentonne installieren.

Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Bau einer Tonne, Anschluss am Fallrohr und zur Verankerung findest Du in diesem Flyer.

4

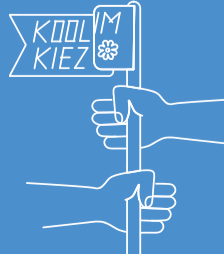
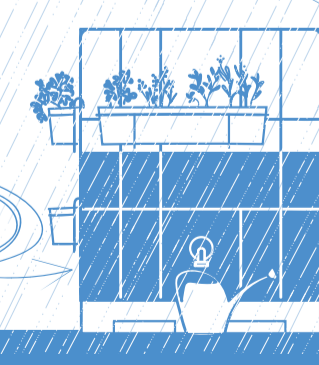
Die Regentonne darf keine Fluchtwege blockieren!

Nah am Fallrohr
(ca. 10-30 cm)

Gute Erreichbarkeit des Wasserhahns

Gut erreichbar für alle Nachbar:innen

In der Nähe von Blumen- oder Baumbeeten

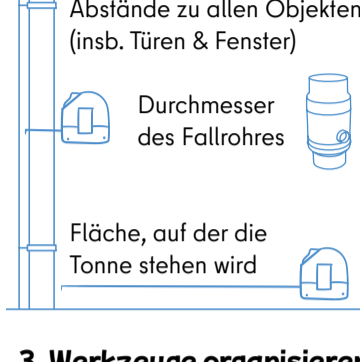


Pflanzen, Tiere und Menschen brauchen jeden Tropfen!

Der Weg zur Installation der Regentonnen

Gemeinsam mit Helfer:innen kannst Du eine Regentonne eigenständig aufbauen und installieren. Wenn jedoch für die Installation am Fallrohr keine ausreichenden handwerklichen Kenntnisse vorhanden sind, solltet Ihr besser eine Fachkraft damit beauftragen.

1. Ausmessen



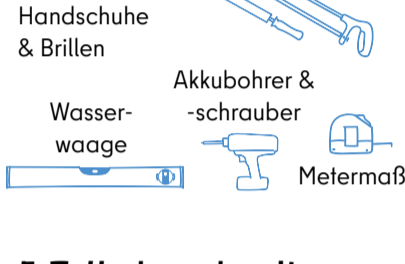
2. Materialien besorgen



Regendieb/-sampler mit passendem Durchmesser für das Fallrohr, inkl. Schlauch (Hinweise zur Installation im Lieferumfang)
Schlauchschelle mit Ringschraube & Dübel
eine geschlossene Regentonne

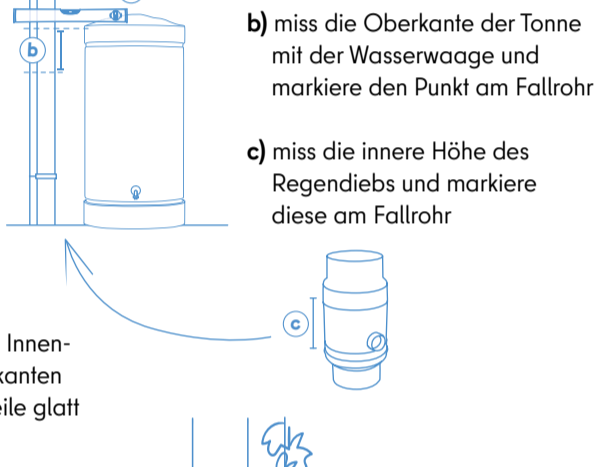
Ein gebrauchter IBC-Tank ist günstig und einfach anpassbar. Im öffentlichen Raum braucht es ein professionelles Modell.

3. Werkzeuge organisieren

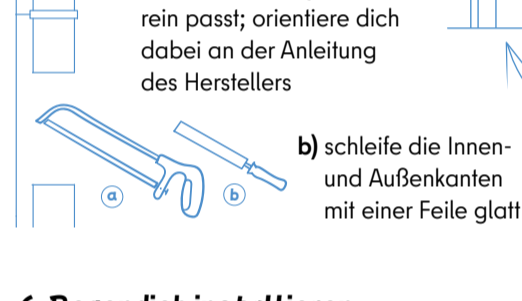


4. Schnitthöhe ausmessen

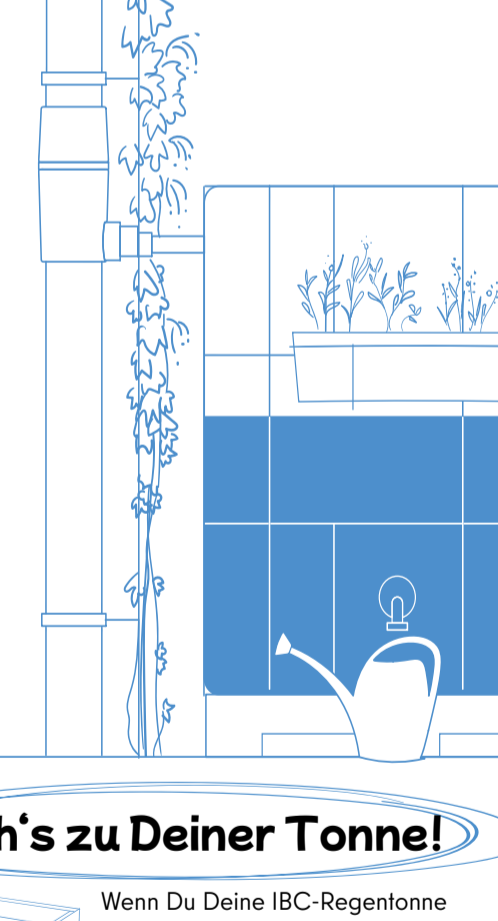
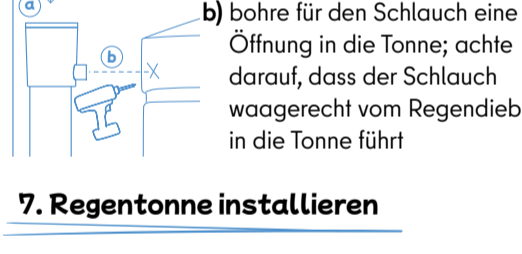
Der Schlauch vom Regendieb zur Regentonne muss waagerecht verlaufen. Gehe Schritt für Schritt vor.



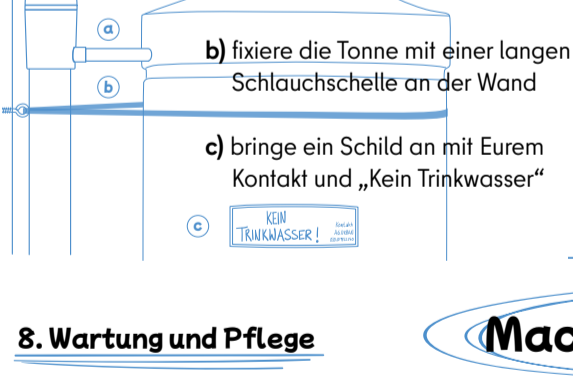
5. Fallrohr vorbereiten



6. Regendieb installieren



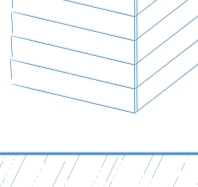
7. Regentonne installieren



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 IBC-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!