

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:

1

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.

3

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!

Gute Erreichbarkeit des Wasserhahns

Nah am Fallrohr (ca. 10-30 cm)

Gut erreichbar für alle Nachbar:innen

In der Nähe von Blumen- oder Baumbeeten

Hilf mit, Regenwasser zu sammeln!

Die Stadt ist stark versiegelt. Regenwasser kann im Boden oft nicht ausreichend versickern und die Stadtbäume können es nicht aufnehmen. Wir alle können aber etwas tun: Regentonnen installieren, Regenwasser speichern und damit fleißig den Kiez gießen. Jede Tonne zählt!

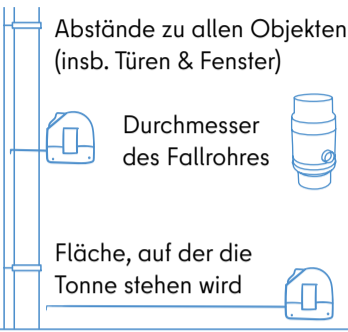


Pflanzen, Tiere und Menschen brauchen jeden Tropfen!

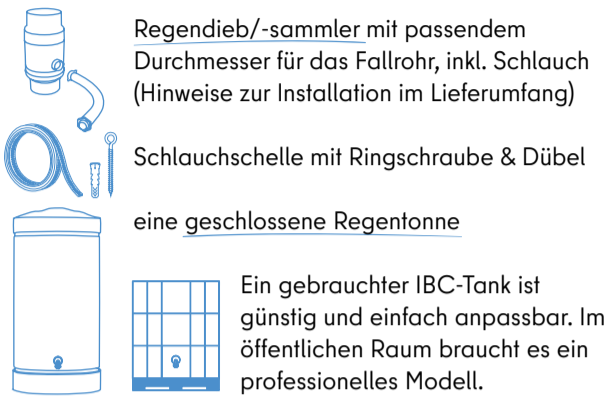
Der Weg zur Installation der Regentonne

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.

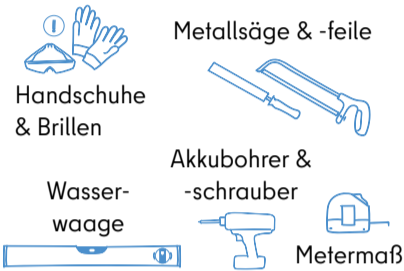
1. Ausmessen



2. Materialien besorgen

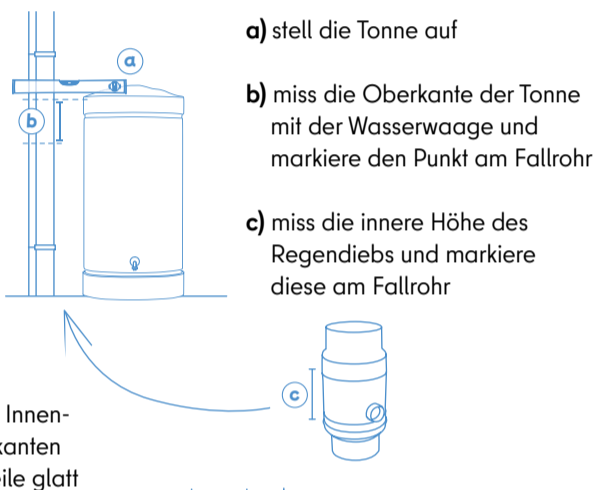


3. Werkzeuge organisieren

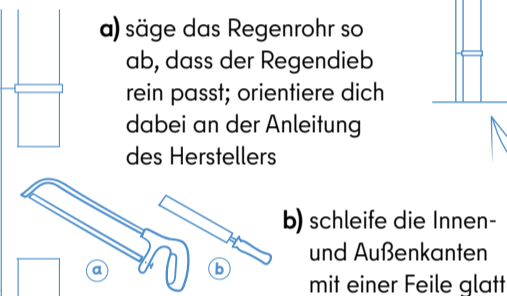


4. Schnitthöhe ausmessen

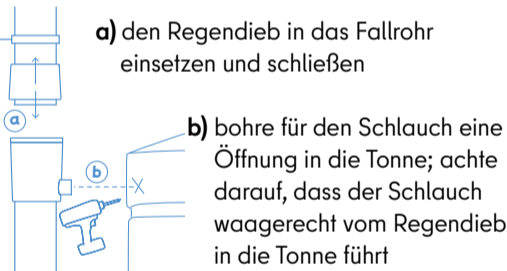
Der Schlauch vom Regendieb zur Regentonne muss waagrecht verlaufen. Gehe Schritt für Schritt vor.



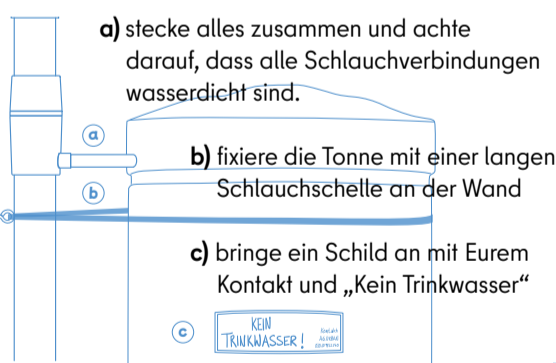
5. Fallrohr vorbereiten



6. Regendieb installieren



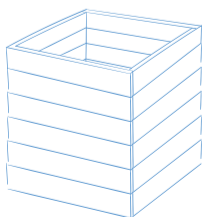
7. Regentonne installieren



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!