

## Bereitgestelltes Material:

- 1 IBC-Regenwassercontainer, 1000l inkl. 2 Holzpaletten
- Plane zur umlaufenden Verkleidung
- 1 hölzerner Abdeckrahmen mit Plane
- Auslaufhahn mit Verlängerung
- 1 Gießkanne
- 4 Kabelbinder und 20 Spenglerschrauben

## auf Wunsch erhältlich:

- Regensammler (DN 70–100) mit Überlaufstopp

## Sie benötigen:

- Cuttermesser zum Ausschneiden eines Anschlussloches in Plane
- Bit für Spenglerschrauben
- Akkuschauber oder Bohrmaschine inkl. Lochbohreraufsatz 32mm (seitl. Anschluss)

## Alternative (ohne Bohren):

- Verbindungsset oben (**nicht enthalten**)
- 0,5 m Saugschlauch 32mm (1 ¼") und Schlauchklemmen

## 1. Vorbereitung:

Zur Vorbereitung des Anschlusses und zur Anbringung der seitlichen Verkleidung sollte der noch leere Regenwassercontainer, zunächst mit etwas Abstand zum endgültigen Standort, frei auf dem festen Boden stehen. Ggf. mit Wasserwaage den Untergrund prüfen und ausgleichen. Stellen Sie die beiden mitgelieferten Paletten auf den vorbereiteten Untergrund und positionieren anschließend darauf den Regenwassercontainer. Beachten Sie die Ausrichtung der Containerseite mit der Ablassöffnung nach vorne! Führen Sie zunächst alle Anschlussarbeiten auf passgenauer Höhe am Fallrohr durch. Sollten Sie sich für den auf Wunsch kostenlos erhältlichen Regensammler der Fa. Graf entscheiden, so beachten Sie bitte die Herstellerangaben auf der Rückseite der Verpackung. Bei jedem anderen Anbieter ist gem. Angaben analog zu verfahren. Achten Sie je nach gewählter Variante auf den exakten Abstand zwischen Fallrohr und Regenwassercontainer. Bei dem bereitgestellten Regensammler ist der passende Saugschlauch bereits in der Lieferung enthalten. Bei örtlich bedingten, längeren Abständen passen Sie den Saugschlauch individuell an.

Neben der seitlichen Container-Anschlussmöglichkeit kann der Anschluss auch über einen handelsüblichen Deckel-Einlauf für IBC-Container erfolgen (vgl. Abbildung 1). Bei der seitlichen Variante (vgl. Abbildung 2) wird auf Höhe des Regensammlers möglichst am Deckelunterrand des Regenwassercontainer ein passgenaues Loch in dessen Wand gebohrt und der Saugschlauch mit den Kupplungsstücken verschraubt. Aufgrund des Gesamtgewichts des Regenwassercontainers wird empfohlen, die Anpassung und Position des Schlauches vorher zu messen und das Loch vorzubereiten. Bitte beachten Sie, dass der Hauptdeckel des Regenwassercontainers vollständig zugeschraubt sein muss um ein Überlaufen zu verhindern. Bei der Anschlussvariante über den Deckel erfolgt der Zulauf von oben. Auch hier müssen die Einzelkomponenten, die es in gut sortierten Baumärkten zu kaufen gibt, entsprechend angepasst und montiert werden.

Abbildung 1:



Anschlussvariante oben, der Deckel-Einlauf gehört nicht zum Lieferumfang.

Abbildung 2:



Anschlussvariante seitlich mit Regendieb, der optional mitgeliefert wird.

**Wichtig:** Wenn die Plane gut sitzt, muss an der Stelle für den Anschluss des Regensammlers mit Hilfe eines Cuttermessers seitlich ein Loch mit rund 35mm Durchmesser für den Schlauch ausgeschnitten werden!

## 2. Fixierung des Deckelrahmens:

Die Deckelplane ist bereits auf dem Rahmen befestigt. Fixieren Sie den Holzrahmen mit den vier mitgelieferten Kabelbindern an jeder Seite am oberen Metallrahmen des Regenwassercontainers. Nutzen Sie hierfür die vorgebohrten Löcher im Rahmen. Da die Plane 4cm überlappend zugeschnitten ist, schließt diese an allen Seiten bis zum unteren Ende des Rahmens ab. Ziehen Sie alle Kabelbinder stramm an, damit der Deckel fest auf dem Container aufliegt. Drehen Sie anschließend die Kabelbinder enganliegend an die Containerhülle.



## 3. Fixierung der Verkleidung:

Schrauben Sie im ersten Schritt zur besseren Orientierung den Auslaufhahn auf die Ablassöffnung. Richten Sie die Plane mit der runden Aussparung mittig vor der Ablassöffnung des Regenwassercontainers aus – die abgebildete Passmarke mittig dient dabei zur Orientierung. An dieser zentralen Markierung können Sie dann die Plane am Holzrahmen mit der ersten Schraube verbinden. Achten Sie dabei auf den bündigen Abschluss der seitlichen Plane mit dem oberen Holzrahmen.



Drehen Sie im ersten Schritt den Auslaufhahn fest, dann richten Sie daran die Plane mittig aus.

Arbeiten Sie sich nun mit der Plane zuerst gegen den Uhrzeigersinn um den Regenwassercontainer herum und befestigen die Plane mit dem Klettverschluss, anschließend setzen Sie die mitgelieferten Spenglerschrauben – wir empfehlen 3 Schrauben pro Seite. Fahren Sie nun mit der linken Seite identisch fort, so dass Sie schließlich an der linken Ecke der Rückwand die kurze Seite mit Hilfe des Klett-/Flauschklebebands stramm mit der langen Seite verkleben. Final ziehen Sie die Plane am unteren Rand im Bereich der Holzpaletten stramm nach und fixieren auch hier jeweils eine Schraube pro Ecke im Holz mit der Plane.



Zur Befestigung der Plane versenken Sie die mitgelieferten Spenglerschrauben im Rahmen.

## 4. Fertigstellung:

Bei Bedarf richten Sie nun abermals die komplette Containereinheit vorsichtig an seinen finalen Standort aus. Achten Sie darauf, dass es nicht zu Verschiebungen des Aufbaus kommt und der Aufbau stabil in Waage steht. Prüfen Sie abschließend die korrekte Verbindung des Regendiebs mit dem Container. Ggf. muss der Saugschlauch nochmals nachjustiert werden. Wenn alles wie unter Punkt 1 beschrieben vorbereitet ist, kann die Befüllung von Regenwasser bei dem nächsten Regenereignis beginnen.

**Um Frostschäden zu vermeiden, lassen Sie in den Wintermonaten am besten das Wasser aus dem Container und klemmen den Regendieb ab.**

**Sie haben Rückfragen zum Aufbau? Bitte wenden Sie sich an  
Herrn Riepe vom Umweltbetrieb, Telefon 0521 / 51-3774**

Auf [bielefeld.de/giesskannenheldinnen](http://bielefeld.de/giesskannenheldinnen) finden Sie außerdem ein Video zum Aufbau.