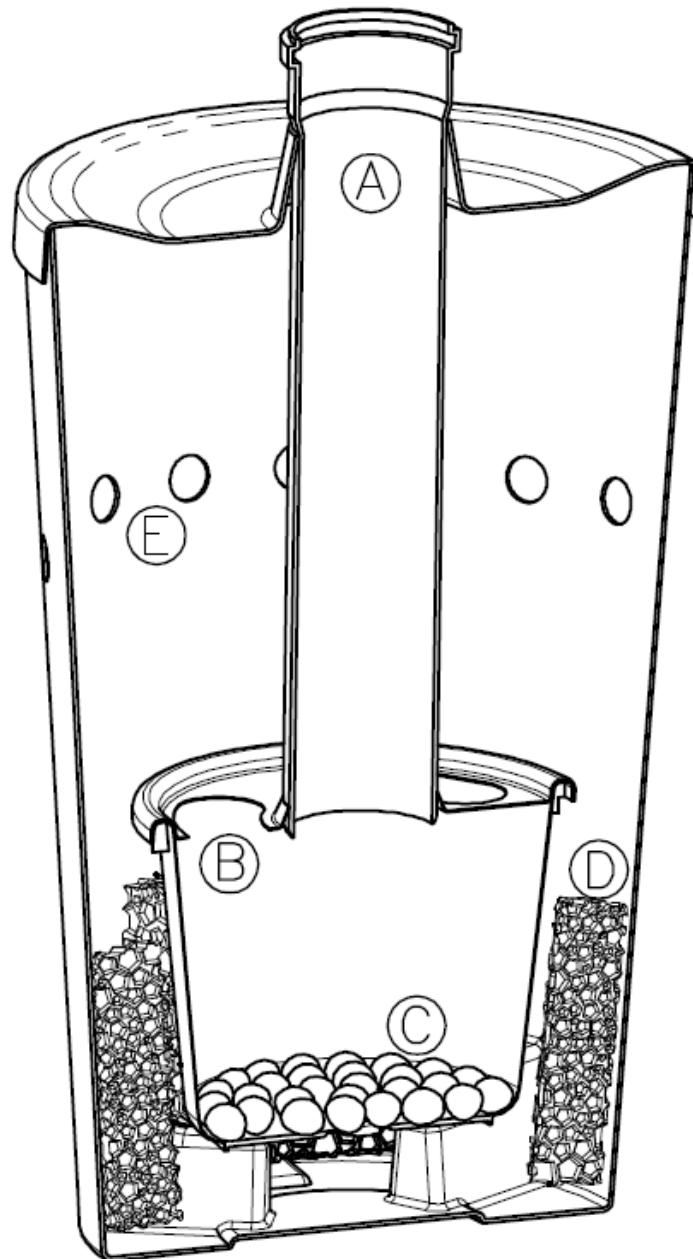


**Aufbau eines Biovitor:**

- A Zulauf Regenwasser
- B Zulaufberuhiger mit großen Austrittsflächen
- C Marmor Kies (bei stark saurem Regen Neutralisation)
- D Schaumstoff als zusätzliche Aufwuchsbasis für aerobe Mikroorganismen
- E Austrittsöffnungen

## Einbau und Installation:

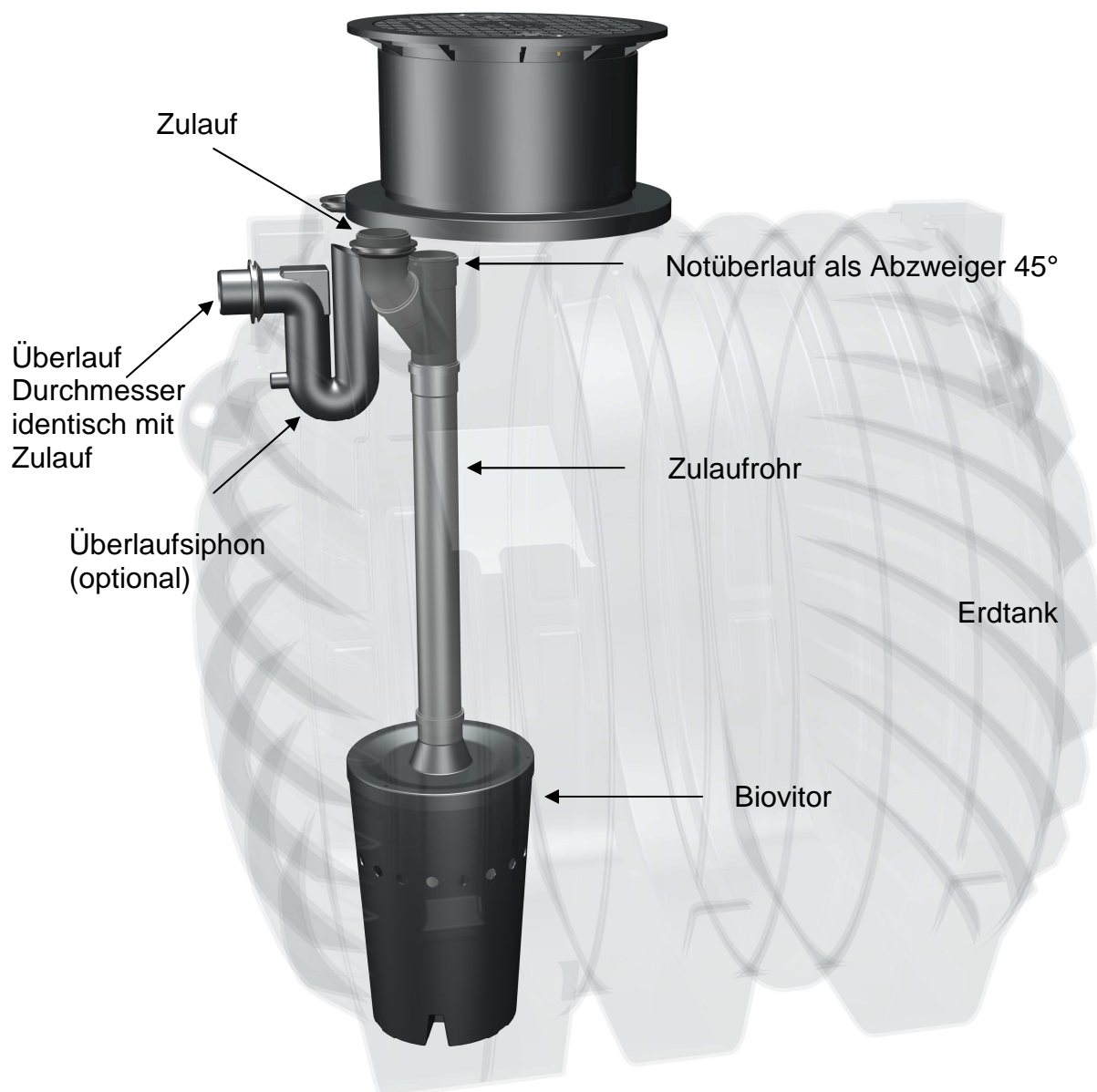
Der Einbau ist gemäß Bild durchzuführen.

Das Herstellungsverfahren und die Materialauswahl ermöglichen ein leichtes und einfaches Handling aller Biovitoren.

Wichtig ist darauf zu achten, dass der Biovitor am Boden gehalten wird und sicher steht. Dies wird zum großen Teil durch den im Lieferumfang enthaltenen Marmorkiesel getan. Die Stand- und Auftriebssicherheit kann aber durch zusätzlichen Kiesel oder weitere Gewichte erhöht werden.

Ein Abzweiger ist als Notüberlauf am höchsten Punkt in der Zisterne zu platzieren. Bitte beachten Sie die Abbildung.

Bei besonders starkem Laubabfall empfiehlt es sich die GreenLife Dachrinnengitter zu installieren oder das Laub anderweitig in der Dachrinne oder im Fallrohr abzufiltern.



**Wartung:**

Eine Wartung besteht aus folgenden Elementen.

1. Entleerung des Erdtanks, so dass die Wartung des Biovitor ohne Einschränkungen erfolgen kann.
2. Bei Begehung der Behälter ist eine zweite Person unbedingt erforderlich!  
Bitte beachten Sie den Punkt **Sicherheit** in dieser Anleitung.
3. Die Biovitoren sind zu entleeren und zu reinigen. Ab den Größen DN150 ist die Entleerung über die außen angebrachte Verschraubung mit Schraubkappe möglich.
4. Reinigung mit Wasserstrahl und/oder Lappen oder weichem Spachtel. (Keine chemischen Reinigungsmittel erforderlich!)
5. Tank nach Reinigung des Biovitor auspumpen und reinigen.

