

# Produktinformation

## Erdtank, Herstellerzertifikat GAW 0.7 / 1.0 / 2.0 / 3.4 / 4.5 / 6.0 / 9.0 / 12.0:

### Varianten:

- 700 Liter mit der Artikelnummer: 8691430
- 1.000 Liter mit der Artikelnummer: 8691431
- 2.000 Liter mit der Artikelnummer: 8691432
- 3.400 Liter mit der Artikelnummer: 8691433
- 4.500 Liter mit der Artikelnummer: 8691434
- 6.000 Liter mit der Artikelnummer: 8691436
- 9.000 Liter mit der Artikelnummer: 8691435
- 12.000 Liter mit der Artikelnummer: 8691437

### Anwendungsgebiet:

Dieser Erdtank ist zur Lagerung von häuslichen Abwässern im Erdreich geeignet. Er besitzt bereits einen Ausgleichsdom (bis auf 700 Liter – Variante, hier ist ein Revisionsrohr DN 200 zur Höhenanpassung vorhanden) und einem Zulaufanschluss für KG-Rohre DN 100 (bei den Varianten 1.0 und 0.7 muss diese zusätzlich bestellt werden).

Die am Tank vorhandenen Montageflächen erlauben eine Verbindung mehrerer Tank´s hintereinander oder nebeneinander, womit auch schnell ein größeres Gesamtvolumen erreicht werden kann.

### Funktion des Tanks:

Der Tank besitzt einen Ausgleichsdom mit einem Durchmesser von 600 mm (Variante 1.0 mit 500 mm Durchmesser und Variante 0.7 mit Revisionsrohr DN 200) und einer begehbaren Abdeckung, welche mittels 2 Edelstahlschrauben als Kindersicherung angeschraubt ist. Am Tank befinden sich 2 Kranösen, in welche ein Seil oder eine Kette für Kran oder Bagger bei der Einbringung der Zisterne in die vorbereitete Grube anbringen lässt.

Der am Tank mitgelieferte Ausgleichsdom kann durch die Produkte zusätzlicher Ausgleichsdom (Artikelnummer 7624717), Schiebedom (Artikelnummer 5240642) oder Domverlängerung (Artikelnummer 7361101) verlängert werden, so dass eine unproblematische Anpassung an das tatsächliche Oberflächenniveau vorgenommen werden kann. Die Variante 1.0 besitzt nur die Möglichkeit der Domverlängerung (Artikelnummer 7361100) – die Variante 0.7 kann durch KG Rohr DN 200 verlängert werden.

Der Tank kann durch den Aufbau eines Set für PKW-Befahrbarkeit (Artikelnummer 7361104) befahrbar gemacht werden (nicht möglich bei den Varianten 0.7 und 1.0). Das bedeutet, eine Radlast von 600 kg oder eine Achslast von 1,2 to können dann über den eingebauten Tank fahren. Ob eine Befahrbarkeit aber wirklich notwendig ist, sollte immer vor dem Bau der Anlage abgeklärt werden. Es sprechen eigentlich mehrere Fakten gegen das Befahren von Regenwasserzisternen: Einmal die Gefahr von Oberflächenwasser, welches durch den Schachtdeckel in den Tank eindringen kann (im Winter die Salzreste und der Dreck am Fahrzeug, welches über dem Tankdeckel abgestellt wird) und dann die Gefahr von unbefugtem Befahren Ihrer Einfahrt (Postauto oder Lieferwagen wendet in Ihrer Einfahrt). Auf der anderen Seite gehört ein Abwassertank immer so nah wie möglich an den Ort im Haus, wo die Abwasserleitungen dieses verlassen – nicht immer ist das ausgerechnet die Garageneinfahrt! ...und letztlich ist der Set für die Befahrbarkeit ein Kostenfaktor, der bei Unterbringung der Zisterne im Vorgarten eingespart werden kann!

### **Wartungs- und Einbauhinweise:**

Genau wie bei der Verlegung von KG-Rohren ist auch der Tank in steinfreiem Sand einzubetten und dabei rundum gleichmäßig zu verdichten. Hierbei ist die am Tank aufgeklebte Einbauanleitung unbedingt zu beachten. Der Tank muss vor drückendem Grund- oder Schichtenwasser geschützt werden!

Es ist immer mittels einer Wasserwaage auf den waagerechten Einbau des Tanks (dazu Wasserwaage über den geöffneten Domschacht legen) zu achten – eine Schrägstellung kann zu negativen Auswirkungen, das verfügbare Volumen betreffend führen!

Der Deckel sollte immer zugänglich sein, um jederzeit zu Wartungs- oder Reinigungszecken an die Einbauteile im Tank zu gelangen. Ein oft angewandter Trick ist die Einfassung des Domschachtes mit niedrigen Holzpalisaden und dann der Auffüllung des Innenraumes mit großem Marmorkies – Blumentopf oben drauf und fertig!

### **Sie suchen einen anderen Tank ...?**

*... der weniger Volumen besitzt und für Regenwasser geeignet ist?*

Dann schauen Sie sich mal den GET 1.0 (Artikelnummer: 5240690) an!

*... der bereits einen Filter integriert hat und für Regenwasser geeignet ist?*

Dann schauen Sie sich mal den GET 3.4 mit Filter (Artikelnummer: 5240649) an!

*... der zur Lagerung von Trinkwasser geeignet ist?*

Dann schauen Sie sich mal den GTW 2.0 (Artikelnummer: 7849876) an!

*... der nicht eingegraben werden soll, sondern im Keller oder im Garten oberirdisch aufgestellt wird?*

Dann schauen Sie sich mal den GKT 1.25 (Artikelnummer: 7361089) an!

*... der nicht als liegender Zylinder sondern als flacher Quader eingebaut wird?*

Dann schauen Sie sich einmal den GFT 2.0 (Artikelnummer: 7820763) an!

*... der auch für den Einbau im Grund- und Schichtenwasser geeignet ist?*

Dann schauen Sie sich mal den GET 3.2 (Artikelnummer: 8556010) an!

**Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Abwassertank oder anderen Produkten zum Thema „häusliche Abwässer“ haben, so erhalten Sie über unsere Kundenhotline „Abwasser“ fachliche Hilfe: 01805 / 373828 (14 ECt./Min. aus dem deutschen Festnetz)**



**GreenLife GmbH**

Sacktannen 1a  
19057 Schwerin

Tel.: +49 (0) 385 – 77337-0

Fax: +49 (0) 385 – 77337-77

E-Mail: [hornbach@greenlife.info](mailto:hornbach@greenlife.info)