

Produktinformation

Erdtank GET 3.0 AW1 mit DiBT-Zulassung (Artikelnummer 7203446):

Anwendungsgebiet:

Dieser Erdtank ist zur Lagerung von häuslichen Abwässern im Erdreich geeignet und besitzt eine DiBT-Zulassung. Er besitzt bereits eine Revisionsöffnung in DN 200 und einen Zulaufanschluss mit Gummilippendichtung für KG-Rohre DN 100.

Der Tank hat die Zulassungsnummer: DIBT Nr. Z-40.24-140

Funktion des Tanks:

Der Tank besitzt eine Revisionsöffnung (Kontrollschacht) in DN 200. Der Tank kann durch die Produkte zusätzlicher Ausgleichsdom (Artikelnummer 7624717) und Schiebedom (Artikelnummer 5240642) erweitert werden, so dass eine Abdeckung mit begehbarem Deckel als Abschluss gegeben ist und eine unproblematische Anpassung an das tatsächliche Oberflächenniveau vorgenommen werden kann.

Der Tank kann durch den Aufbau eines Set für PKW-Befahrbarkeit (Artikelnummer 7361104) befahrbar gemacht werden. 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 Abwassersammelgruben: 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, an dem die Abwässer zusammengefasst aus dem Haus kommen. – 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.

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 in den 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!

Sofern über eine Absaugmöglichkeit an der Grundstücksgrenze nachgedacht wird, gibt es keine Absaugvorrichtung für diesen Behälter (Artikelnummer 7200289 – bitte bei der Bestellung des Behälters gleich mit angeben), welche im Tank werkseitig vormontiert wird. Diese Absaugvorrichtung endet außerhalb des Behälters mit einem Anschlussstutzen DN 100 und kann jetzt mit handelsüblichen KG-Rohr DN 100 vom Tank bis zur Grundstücksgrenze verlängert werden. An der Grundstücksgrenze haben Sie dann die Möglichkeit den Abschluss mit einem Absauganschlussbogen (Artikelnummer 8653909) oder einem Schwanenhals (Artikelnummer 7189241) zu gestalten.

In jedem Fall empfiehlt es sich, die Anlage vor unkontrolliertem Überlaufen zu schützen und hier zu Warnzwecken davor einen Überfüllmelder (Artikelnummer 8513135) zu installieren.

Sie suchen einen anderen Abwassertank ...?

... der weniger Volumen besitzt?

Dann schauen Sie sich mal den GET 1.0 (Artikelnummer: 7203443) an!

... der keine DiBT-Zulassung, aber ein Herstellerzertifikat hat?

Dann schauen Sie sich mal den GAW 3.4 (Artikelnummer: 8691433) 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