



Volumentanks



Löschwassertanks

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



GreenLife GmbH
D-19057 Schwerin

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses GreenLife Produktes und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen.

Bitte überprüfen Sie dieses Produktes bei Warenannahme auf eventuelle Transportschäden. Für Transportschäden haftet nicht der Hersteller oder der Lieferant, sondern der Frachtführer. Nach Warenannahme ohne Transportschäden anzuzeigen können diese nicht mehr geltend gemacht werden. Sollte die Verpackung beschädigt sein, ist sofort im Beisein des Anlieferers auszupacken, um eventuelle Beschädigungen festzustellen, die dem Frachtführer schriftlich anzuzeigen sind. Die Ware muss bis zur Klärung des Transportschadens beim Käufer verbleiben.

Bevor Sie dieses Produkt installieren, ist es unbedingt notwendig diese Anleitung aufmerksam und vollständig zu lesen und alle Sicherheitshinweise zu beachten.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung auch für die Zukunft sorgsam auf. Bei Fragen und Anmerkungen stehen wir Ihnen gern unter

service@greenlife.info

zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr GreenLife Team

www.greenlife.de

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



Inhalt

1. Sicherheit.....	4
2. Kennzeichnungspflicht.....	4
3. Einbaubedingungen.....	5
3.1 GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks.....	5
3.2 Baugrund.....	6
3.3 Baugrube.....	6
3.4 Hanglage, Böschung, etc.....	7
3.5 Grundwasser und bindige Böden.....	7
3.6 Installation neben befahrbaren Flächen.....	8
3.7 Verbindung mehrerer Behälter.....	8
3.8 Anschlüsse legen.....	9
3.9 Einsetzen und Verfüllen.....	10
3.10 Schiebedom.....	11
3.11 PKW-Befahrbarkeit.....	11
3.12 LKW-Befahrbarkeit.....	12
4. Be- und Entladen.....	13
5. Inspektion und Wartung.....	14

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Sollten Ihnen Einbau-, Installations- oder Betriebsanleitungen fehlen, fordern Sie diese bitte bei Ihrem Händler oder unter service@greenlife.info, Fax: 0049 385 7733733 an.

1. Sicherheit

Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten (BGV C22).

Bei Begehung der Behälter ist zur Sicherheit eine zweite Person unbedingt erforderlich!

Bei sämtlichen Arbeiten an der Anlage bzw. Anlagenteilen ist immer die Gesamtanlage außer Betrieb zu setzen und gegen unbefugtes Wiedereinschalten zu sichern!

Der Behälterdeckel ist immer, außer bei Arbeiten im Behälter, geschlossen zu halten. Sonst besteht höchste Unfallgefahr.

GreenLife bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen an. Die Verwendung anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass die Funktionsfähigkeit beeinträchtigt und die Haftung für daraus entstandene Schäden aufgehoben wird.

2. Kennzeichnungspflicht

Alle Leitungen und Entnahmestellen von Brauchwasser sind mit den Worten „kein Trinkwasser“ schriftlich oder bildlich zu kennzeichnen (DIN 1988 Teil 2, Abs. 3.3.2.) um auch nach Jahren eine irrtümliche Verbindung mit dem Trinkwassernetz zu vermeiden. Auch bei korrekter Kennzeichnung kann es noch zu Verwechslungen kommen, z. B. durch Kinder. Ein möglicher Schutz vor Verwechslung durch Kinder sind Zapfstellen mit Kindersicherung.

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



3. Einbaubedingungen

3.1 GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks

Bei Grundwasser und Hanglage sind spezielle Einbauvorschriften zu beachten (siehe 3.4 und 3.5)!

Begehbar:

Werden die Behälter im nicht befahrbaren Grünbereich installiert, beträgt die Erdüberdeckung über Tankkörper mind. 400 mm und max. 1.100 mm.

PKW-befahrbar: (siehe 3.11)

Durch die Verwendung des GreenLife-Schiebedoms und der PKW-befahrbaren Abdeckung (Radlast 600 kg) kann der Behälter unter PKW befahrenen Parkflächen installiert werden. (Die Behälter dürfen dann aber auf keinen Fall von LKW's befahren werden!).

Die Erdüberdeckung im befahrbaren Bereich über Tankkörper muss mind. 600 mm und max. 1.100 mm betragen.

LKW-befahrbar SLW 30: (siehe 3.12)

Durch die Verwendung des GreenLife LKW-Befahrbarkeits-Set kann der Behälter unter LKW befahrenen Flächen installiert werden.

Die Erdüberdeckung im befahrbaren Bereich über Tankkörper muss mind. 800 und max. 1.000 mm betragen.

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



3.2 Baugrund

Vor der Installation müssen folgende Punkte unbedingt abgeklärt sein:

- Die bautechnische Eignung des Bodens nach DIN 18196
- Maximal auftretende Grundwasserstände bzw. Sickerfähigkeit des Untergrunds
- Auftretende Belastungsarten, z.B. Verkehrslasten

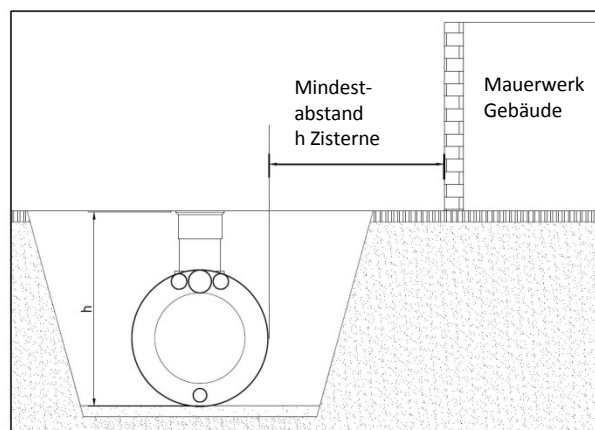
Zur Bestimmung der bodenphysikalischen Gegebenheiten sollte ein Bodengutachten beim örtlichen Bauamt angefordert werden.

3.3 Baugrube

Die Grube für den Volumentank sollte nicht in einer Geländemulde angelegt werden. Damit ausreichend Arbeitsraum vorhanden ist, muss die Grundfläche der Baugrube die Behältermaße auf jeder Seite um mind. 300 mm, besser 500 mm überragen.

Der Abstand zu festen Bauwerken muss so gewählt werden, dass Bauwerk und Behälter nicht beschädigt werden können, mind. Einbautiefe gleich Abstand zwischen Behälter und Bauwerk.

Ggf. sollte die Statik durch einen Statiker geprüft werden!



Die Böschung ist nach DIN 4124 anzulegen. Der Baugrund muss waagrecht und eben sein und eine ausreichende Tragfähigkeit gewährleisten.

Die Tiefe der Grube muss so bemessen sein, dass die max. Erdüberdeckung (siehe Punkt 2 – Einbaubedingungen) über dem Behälter nicht überschritten wird. Für die ganzjährige Nutzung der Anlage ist eine Installation des Behälters und der wasserführenden Anlagenteile im frostfreien Bereich notwendig. In der Regel liegt die frostfreie Tiefe bei ca. 600 – 800 mm, genaue Angaben hierzu erhalten Sie bei der zuständigen Behörde.

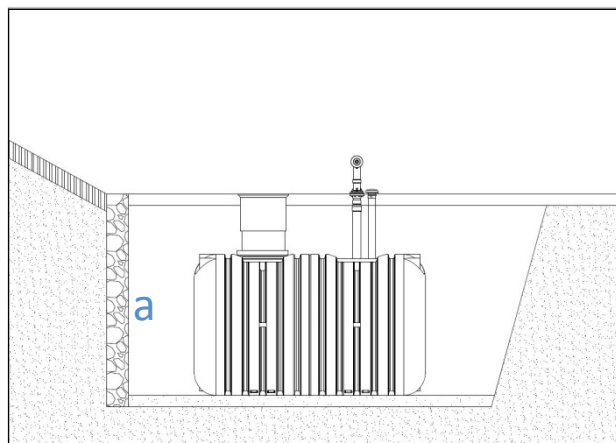
Als Unterbau wird eine Schicht verdichteter Rundkornkies (Körnung 8/16 nach DIN 4226 – 1, Dicke ca. 150 mm) aufgetragen.

Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



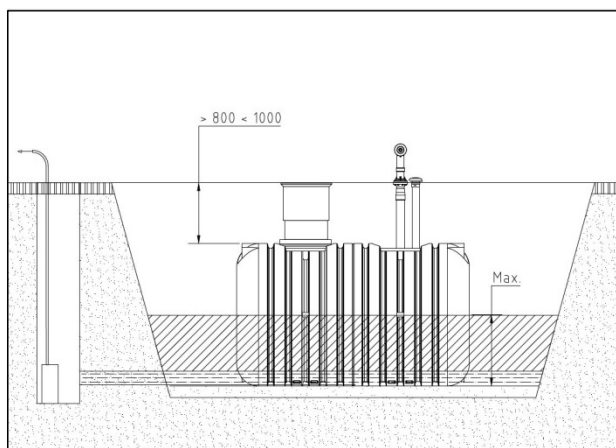
3.4 Hanglage, Böschung etc.

Beim Einbau des Behälters in der Nähe eines Hanges, Erdhügels oder einer Böschung muss eine statisch berechnete Stützmauer zur Aufnahme des Erddrucks errichtet werden. Die Mauer (a) muss die Behältermaße um mind. 500 mm in alle Richtungen überragen und einen Mindestabstand von 1.200 mm zum Behälter haben.



3.5 Grundwasser und bindige Böden

Bei nur gelegentlich auftretendem Grundwasser und bindigen, wasserundurchlässigen Böden (z.B. Lehm / Ton / Schluff), hochwasser- und staunässegefährdeten Gebieten und Gebieten mit hohem Grundwasserstand muss eine 1,1-fache Sicherheit gegen das Aufschwimmen und Verformen der leeren Behälter gewährleistet sein und für eine ausreichende Ableitung (Drainage) des Grund- bzw. Sickerwassers gesorgt werden. Es muss eine Drainageleitung in einem senkrecht eingebauten Schacht / Rohr enden, in dem eine Tauchdruckpumpe eingelassen ist, die das überschüssige Wasser zuverlässig abpumpt. Die Pumpe ist regelmäßig zu überprüfen (siehe Abbildung).



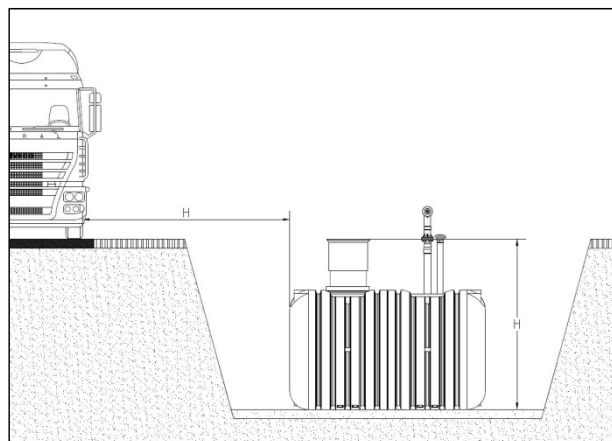
Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



3.6 Installation neben befahrbaren Flächen

Bei Installation begehbaren Behälter neben befahrbaren Flächen muss gewährleistet sein, dass die auftretenden Belastungen durch schwere Fahrzeuge nicht auf den Behälter übertragen werden.

Hier ist ein Mindestabstand (siehe Abbildung) einzuhalten, welcher in der Regel der Behältereinbautiefe einschließlich zusätzlichem Dom und ggf. Domverlängerung entspricht.



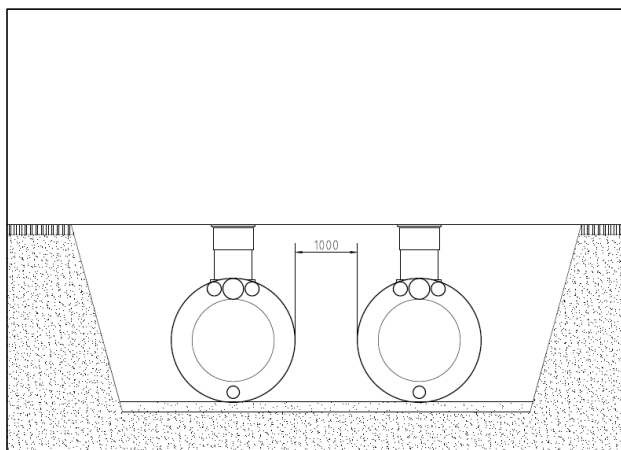
3.7 Verbindung mehrerer Behälter

Die Verbindung von zwei oder mehreren Behältern erfolgt mit Gummilippendichtungen oder eingeschweißten Rohrstutzen.

Die Verbindungen sind möglichst tief am Volumentank / Löschwassertank zu platzieren.

Bitte beachten Sie: bei Kombinieren von Löschwassertanks muss die Verbindung den 2-fachen Nenndurchmesser des Saugrohres haben.

Der Mindestabstand zwischen den Volumentanks / Löschwassertanks muss 1.000 mm betragen.



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



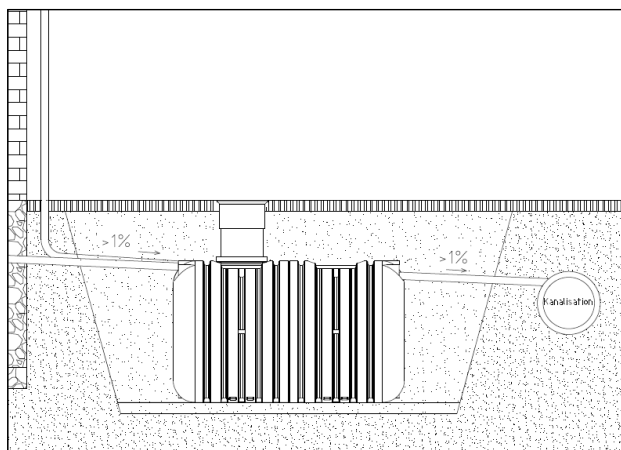
3.8 Anschlüsse legen

Sämtliche Zu- bzw. Überlaufleitungen sind mit einem Gefälle von mind. 1% zu verlegen (mögliche nachträgliche Setzungen sind dabei zu berücksichtigen). Der Anschluss erfolgt an den vorgebohrten Öffnungen am Behälter.

Wird der Behälterüberlauf an einen öffentlichen Kanal angeschlossen muss dieser nach DIN 1986 bei Mischkanal über eine Hebeanlage oder bei Anschluss an einen reinen Regenwasserkanal über einen Rückstauverschluss vor Rückstau gesichert werden.

Sämtliche Saug- bzw. Druck- und Steuerleitungen sind in einem Leerrohr zu führen, welches mit Gefälle zum Behälter, ohne Durchbiegungen geradlinig zu verlegen ist. Erforderliche Bögen sind mit max. 30° Formstücken auszubilden. Das Leerrohr ist möglichst kurz zu halten.

Wichtig: Das Leerrohr ist an einer Öffnung **oberhalb** des max. Wasserstandes anzuschließen.



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



3.9 Einsetzen und Verfüllen

Wir empfehlen die Grube mit 8/16 Kies zu verfüllen, da es keine Hohlräume bildet und selbstverdichtende Eigenschaften hat. Durch den hohen Reibungswinkel, und der dadurch resultierende Eigenstützkraft, ist es bestens zum verfüllen geeignet. Dieser Kies speichert kein Wasser und ist damit sehr sickerfähig.

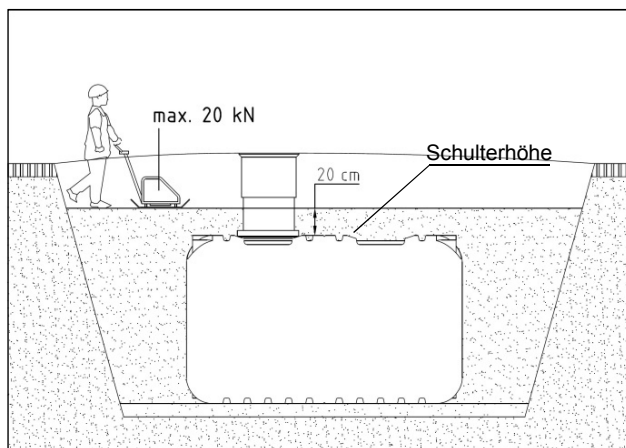
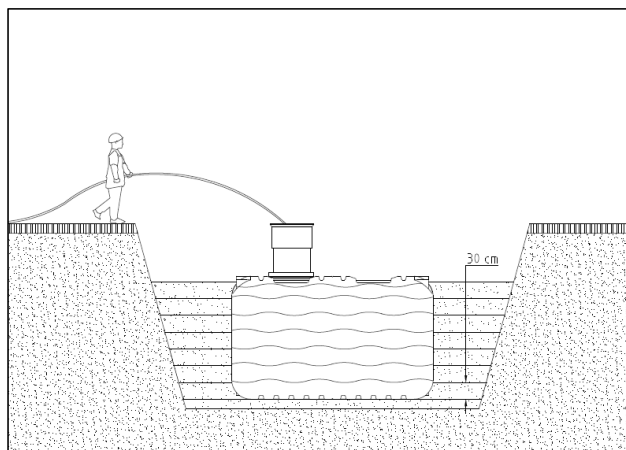
Die Behälter sind stoßfrei mit geeignetem Gerät in die vorbereitete Baugrube einzubringen.

Die Behälterumgebung soll sickerfähig sein. Die Grube sollte in Anschlussnähe angelegt werden. Der Volumentank / Löschwassertank ist in die Grube einzulassen, auf dem Sandbett mit einer Wasserwaage auszurichten. Nach dem Verlegen der Anschlüsse wird nochmals mittels einer Wasserwaage ausgerichtet. Dann ist der Tank mit Wasser zu befüllen ca. 300 mm Wasserstand im Tank. Danach die Grube bis zum Wasserstand mit Rundkornkies 8/16 verfüllen und von Hand verdichten.

Den gleichen Vorgang – ca. 300 mm Wasserstand nachfüllen, die Grube wieder bis zum Wasserstand mit Rundkornkies 8/16 füllen und von Hand verdichten - wiederholen bis der Tank bedeckt ist.

Es muss darauf geachtet werden, dass der Tank von allen Seiten gleichmäßig eingebettet und verdichtet wird und alle Hohlräume (auch unterhalb des Tank) verfüllt sind. Nun wird die Auffüllung der Baugrube vorgenommen. Dafür kann Boden vom Grubenaushub (steinfrei in Tankwandnähe) verwendet werden. Verdichtet wird bis zur Schulterhöhe des Tank, von Hand, ab 200 mm über der Schulterhöhe kann mit einer Rüttelplatte bis 20 kN verdichtet werden.

Die Oberfläche der gefüllten Baugrube sollte so beschaffen sein, dass sich Oberflächenwasser hier nicht sammeln kann, um an dieser Stelle zu versickern.



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



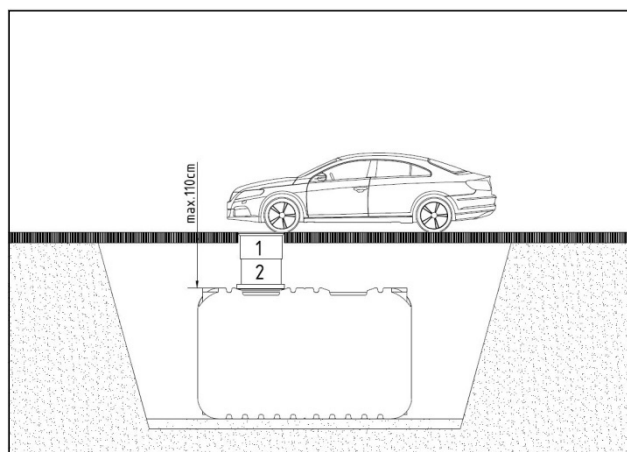
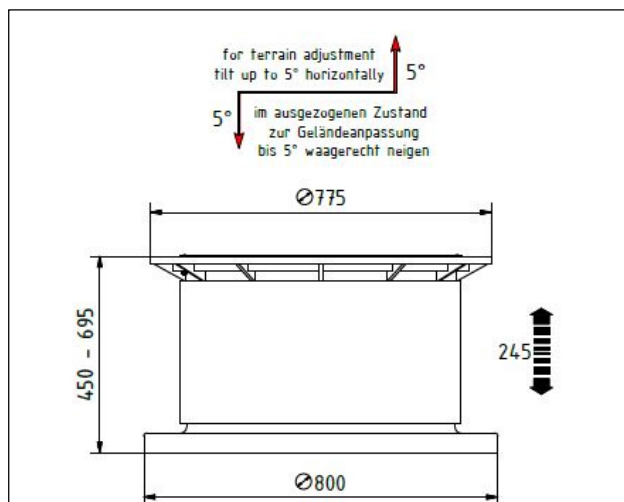
3.10 Schiebedom

Wichtig: Um das Übertragen von Lasten auf den Behälter zu verhindern wird der Dom lagenweise mit Rundkornkies (Körnung 4/8) angefüllt und gleichmäßig verdichtet. Dabei ist eine Beschädigung des Behälters bzw. Teleskops zu vermeiden. Anschließend wird die Abdeckung aufgesetzt und kindersicher verschlossen. Die Schrauben an der Kunststoffabdeckung anziehen, dass sie von einem Kind nicht geöffnet werden können.

3.11 Set PKW-Befahrbarkeit

Zwischen Schiebedom (1) und Adapter (2) muss ein Mindestabstand von 100 mm sein, da die Lastverteilung nur auf dem Unterbau der Schiebedomumgebung liegen darf und nicht auf dem Erdtank. Die Erdüberdeckung im befahrenen Bereich über der Tankschulter muss mind. 600 mm und max. 1.100 mm betragen.

Dazu wird der Bereich um den Schiebedom mit Kies der Körnung 4/8 in Lagen von 40 – 50 mm aufgefüllt und sorgfältig von Hand mittels eines Holzwerkzeuges verdichtet. (Mind. 4 kg Fallgewicht, Fallhöhe 100 - 200 mm, 150 x 150 mm Verdichtungsfläche). Dann wird der Schiebedom auf Kiesniveau niedergedrückt und der Deckelrahmen mittels eines Holz- oder Gummiwerkzeuges in den Kies hinein verdichtet. Verdichtet wird bis zur Schulterhöhe des Tank, von Hand, ab 200 mm über der Schulterhöhe kann mit einer Rüttelplatte bis 20 kN verdichtet werden. Die Verdichtung muss nach den Anforderungen der DIN EN 13285 erfolgen.



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



3.12 LKW-Befahrbarkeit SLW30

A Verfüllmaterial

Material:

- weitgestufte Sand-/Kiesgemische, Estrichkies.
- Kein bindiger Boden wie Lehm oder Mutterboden

Verarbeitung:

- Verfüllen in 100 mm Lagen, jede Lage in drei Arbeitsgängen verdichtet. Verdichtet wird bis zur Schulterhöhe des Tank, von Hand, ab 200m m über der Schulterhöhe kann mit einer Rüttelplatte bis 20 kN verdichtet werden.

B Schotter Tragschicht, ca. 200 mm dick

Material:

- Kalkstein Korngrößenbereich 2/45 oder ähnlich

Verarbeitung:

- Verfüllen in 100 mm Lagen, jede Lage in drei Arbeitsgängen mit Handstamper verdichtet (kein Maschineneinsatz)

C Betonringe

ohne Kraftschluss zum GreenLife Schachtelement (G)

D Zwischenlage

aus Verfüllmaterial (A)

E Verkehrsfläche:

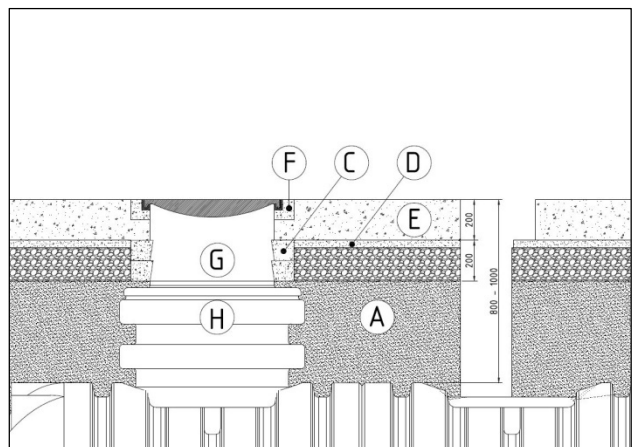
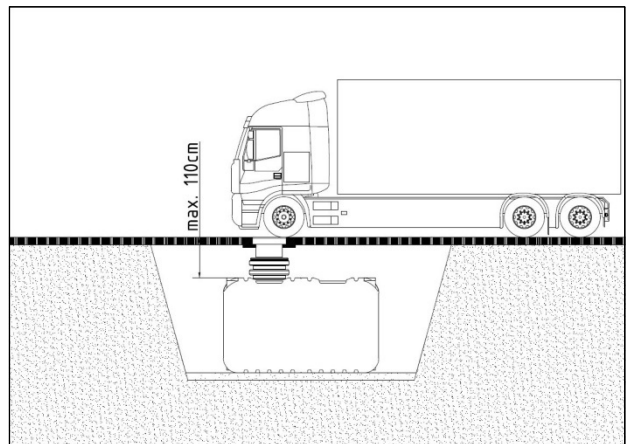
zum Beispiel Beton oder Asphalt mit Unterbau

F Schachtabdeckung

Klasse D400 mit Rahmen. Der Rahmen muss in der Verkehrsfläche (E) aufgenommen / integriert / verankert sein

G GreenLife Schachtelement

Ø 608 in untersten Betonring gesteckt, ohne Kraftschluss, kann durch Sägen gekürzt werden

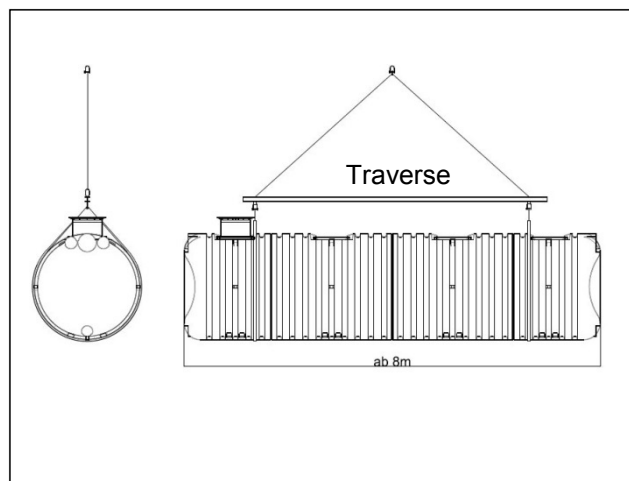
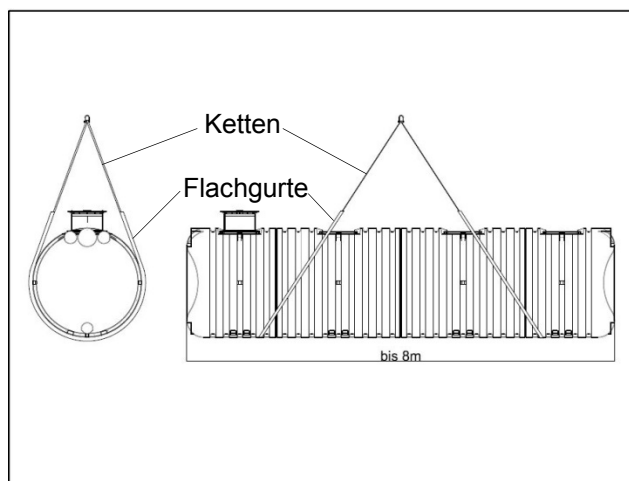


Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



4. Be- und Entladen

- Zum Fixieren des GreenLife Volumen- / Löschwassertanks müssen Flachgurte verwendet werden. Seile und Ketten sind zur Transportsicherung nicht erlaubt.
- Um Verformungen zu vermeiden, darf der Tank nicht zu fest verzurrt werden.
- Der Volumentank wird mit einem Kran oder ähnlichen Hebezeugen angehoben. Weiterhin gilt, keine Seile, keine Ketten im direkten Kontakt mit dem Tank.
- Tanks die 8 m Länge überschreiten müssen mit Krantraversen abgeladen werden. Kleinere Tanks können mit zwei Trageriemen gehoben werden. Achten Sie darauf das die Riemen symmetrisch sind.
- Das Versetzen des Tanks wird durch Heben durchgeführt. Keinesfalls durch Schieben.
- Um die Volumentanks vor Wegrollen zu sichern verwenden Sie Sandsäcke oder ähnliches.
- Zusätzlich ist der Volumentank beim Heben vor Windbewegungen sichern, indem Sie Gurte zum Führen und Halten verwenden.



Einbau- und Wartungsanleitung GreenLife Volumentanks, Löschwassertanks



5. Inspektion und Wartung

Die gesamte Anlage ist regelmäßig auf Dichtheit, Sauberkeit und Standsicherheit zu überprüfen. Eine Wartung der gesamten Anlage sollte in Abständen von ca. 5 Jahren erfolgen. Dabei sind alle Anlagenteile zu reinigen und auf ihre Funktion zu überprüfen. Bei Wartungen sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Behälter restlos entleeren, feste Rückstände mit einem weichen Spachtel entfernen, Flächen und Einbauteile mit Wasser reinigen, Schmutz aus dem Behälter restlos entfernen, alle Einbauteile auf ihren festen Sitz überprüfen
- Sichtprüfung aller Anbauteile auf Funktion und Defekte



volume tanks



fire fighting water

Installation and maintenance manual GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



www.greenlife.de

Installation and maintenance manual GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



GreenLife GmbH
D-19057 Schwerin

Dear Customer,

Congratulations on buying this GreenLife Product and thank you for the trust you have placed in us.

Please check this product for any damage caused in transit as soon as you receive it. The forwarding agent is liable for any damage in transit and not the manufacturer or supplier. If you accept the goods without reporting any damage in transit, any claims cannot be asserted. Should the packaging be damaged, you must unpack the goods immediately in the presence of the deliverer in order to ascertain any damage that will have to be reported to the forwarding agent in writing. The goods must remain with the purchaser until the issue of the damage caused in transit has been clarified.

Before installing this product you have to read these instructions carefully and in full and comply with all the safety instructions.

Please keep these instructions in a safe place for future consultation. If you have any questions or comments, you can contact us via

service@greenlife.info

Yours sincerely,

Your GreenLife Team

www.greenlife.de

Installation and maintenance manual GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



content

1. Safety.....	18
2. Labelling obligation.....	18
3. Installation conditions.....	19
3.1 GreenLife volume tanks, fire fighting water tanks.....	19
3.2 Foundation soil.....	20
3.3 Excavation pit.....	20
3.4 Slope, embankments, etc.	21
3.5 Ground water and compact soil.....	21
3.6 Installation next to trafficable surfaces.....	22
3.7 Connecting multiple tanks.....	22
3.8 Connections.....	23
3.9 Installation and backfilling.....	24
3.10 Telescopic dome.....	25
3.11 Trafficability by car.....	25
3.12 Trafficability by truck.....	26
4. Loading and unloading.....	27
5. Servicing and maintenance.....	28

Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



The points described in these instructions must be complied with. Non-compliance renders all guarantee claims null and void.

Should the installation or operating instructions be missing, please request copies from your dealer or from service@greenlife.info, fax: 0049 385 7733733.

1. Safety

The relevant accident prevention regulations should be observed during all works (BGV C22).

A second person must be present if the container is entered for inspection purposes.

The entire system must always be put out of operation and secured against unauthorised activation for all works on the system or parts of it.

The container cover must always be kept closed apart from during work inside the container, otherwise there is a high risk of accidents.

GreenLife offers an extensive range of fittings and accessories. Using other accessory parts can lead to impairment of the functionality and revocation of liability for any resulting damage.

2. Labelling obligation

All pipes and discharge points for process water must be labelled in writing or with a symbol to represent the meaning "Not for drinking" (DIN 1988 Part 2, Paragraph 3.3.2.) in order to avoid an erroneous connection to the drinking water network even after many years. Confusion can occur even with correct labelling, e.g. due to children playing. Possible protection against switching of labels by children is offered by child-proof tap connections.

Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3. Installation conditions

3.1 GreenLife volume tanks, fire fighting water tanks

Special installation regulations must be complied with in case of ground water and hillside locations (see 3.4 and 3.5)!

Accessible:

If the volume tanks are not installed within a green area fit for traffic the minimum earth covering over the tank body is at least 400 mm and the maximum 1,100 mm.

Trafficability by car: (see 3.11)

By using the telescopic dome and the cover which can withstand the weight of a vehicle up to a wheel load of 600 kg, the tank can be installed below parking spaces used by cars. (The tanks can not be installed below parking spaces used by trucks under any circumstances).

The soil covering over the tank in the area to be driven over must be a minimum of 600 mm and a maximum of 1,100 mm deep.

Trafficability by truck (30 t): (see 3.12)

Through the use of the truck accessibility set, the volume tank can be installed under truck-driven areas. The earth covering in the passable area above tank body must be at least 800 and max. 1,100 mm.

Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.2 Foundation soil

The following must be clarified before installation:

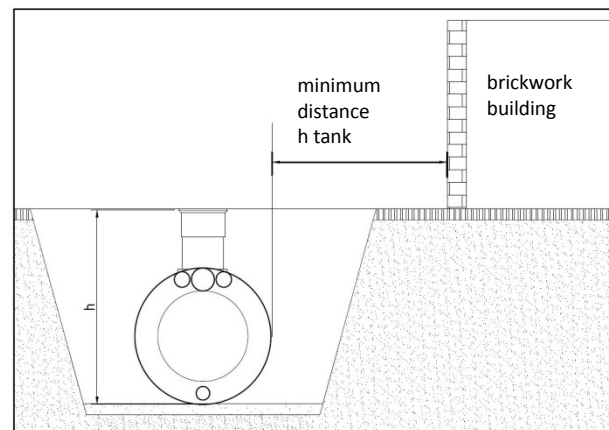
- The structural suitability of the ground according to DIN 18196
- The maximum ground water levels and the water absorption capacity of the subsoil
- The types of stress which will occur, e.g. traffic loads

A soil survey from the local building authority should be obtained to determine the physical properties of the soil.

3.3 Excavation pit

The pit for the volume tank should not be dug in a ground depression. To ensure sufficient working space, the base area of the excavation pit must exceed the dimensions of the tank by at least 300 mm and preferably 500 mm on all sides.

The distance to fixed structures must be selected in such a way that the structure and the tank can not be damaged, at least the installation depth is the same as the distance between the tank and the structure. If necessary: The statics should be checked by a structural engineer!



The pit should be constructed in accordance with DIN 4124. The base area must be horizontal and level and guarantee sufficient load-bearing capacity.

The depth of the pit must be measured so that the maximum earth covering (see point 2 – installation conditions) above the tank is not exceeded. If the tank is to be used all year round it and the water-bearing fittings must be installed in a frost-free location. The frost-free depth is normally located at approximately 600 – 800 mm. Further information is available from the competent authority.

A layer of compacted rounded pebbles (grain size 8/16 to DIN 4226 – 1, thickness approx. 150 mm) is laid as a foundation.

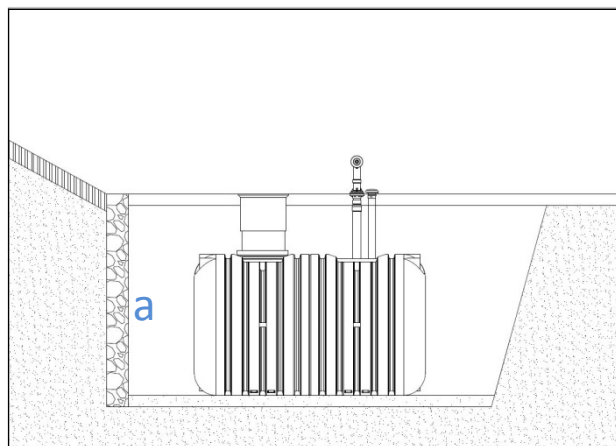
Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



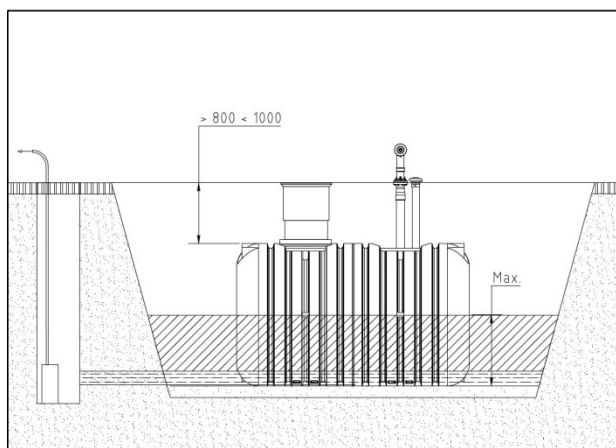
3.4 Slopes, embankments, etc.

If the tank is installed in the direct vicinity of a slope, mound or an embankment a structurally determined supporting wall must be erected to absorb the earth pressure. The wall (a) must overhang the tank dimensions by at least 500 mm in all directions and be a minimum distance of 1,200 mm from the tank.



3.5 Ground water and compact soil

If ground water only appears occasionally and the soil (e.g. clay) is compact and impermeable to water, in areas at risk of flooding and wetness due to dammed-up water and areas with high ground water there must be a 1.1 times guarantee that the empty tank will not deform and buoy upwards and that there is sufficient drainage for the ground and seepage water. If necessary, a drainage line must end in a vertically installed shaft or pipe into which a submersion pressure pump is inserted to pump off the excess water. The pump must be checked regularly (see image).



Installation and maintenance manual

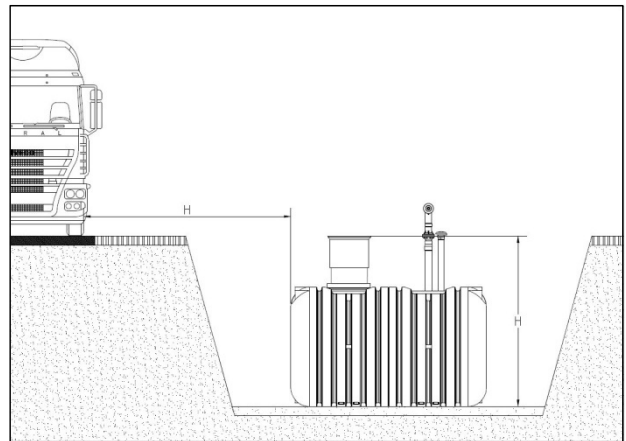
GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.6 next to trafficable surfaces

If walk-on-able tanks are to be installed next to surfaces which are to be driven over it must be guaranteed that the loads caused by heavy vehicles are not transmitted to the tank.

A minimum distance must be maintained (see image). The minimum distance is normally equal to the tank installation depth including the additional cone and if necessary a cone extension.

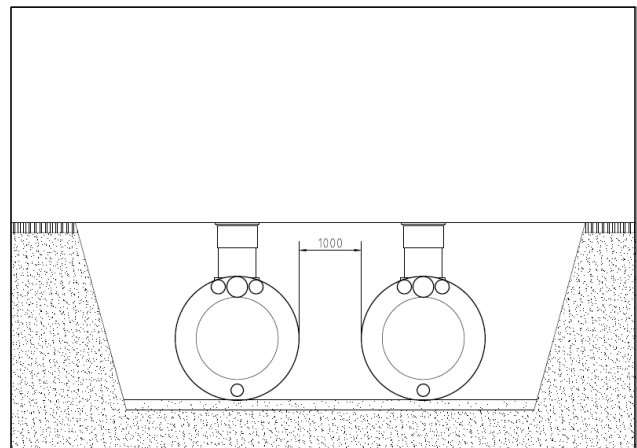


3.7 Connecting multiple tanks

The connections of two or more tanks are made by rubber lip seals or welded pipe necks.

The connections should be placed as low as possible at the volume tank / fire fighting water tank.

Please note: the pipe connections must always be 2 times the nominal diameter of the intake manifold. The minimum clearance between the volume tanks / fire fighting water tanks must be at least 1,000 mm.



Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.8 Connections

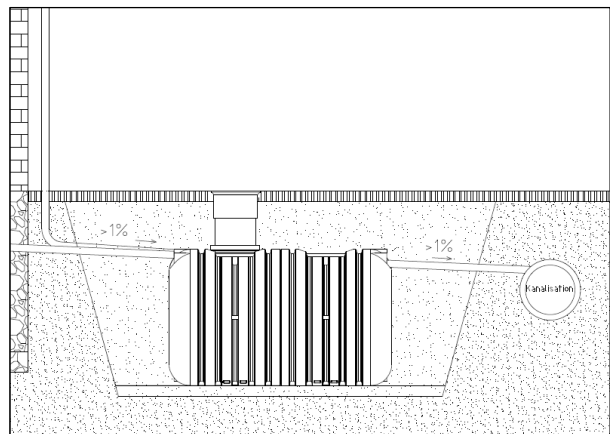
All inflow and overflow pipes should be laid with a gradient of at least 1% (possible subsequent settling should be taken into account). The pipes are connected to the pre-drilled openings on the tank.

If the tank overflow is connected to a public sewer this must be safeguarded with a pumping system compliant with DIN 1986 if it is a combined sewer or secured against backwater with a backflow preventer if it is a pure rainwater sewer.

All suction or pressure and control lines must be fitted inside an empty pipe which should be laid as straight as possible without sagging and with a gradient.

Necessary curves are to be formed with max. 30° pipe fittings. The empty pipe should be kept as short as possible.

Important: the empty pipe should be connected to an opening **above** the maximum water level.



Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.9 Installation and backfilling

We recommend to fill the pit with 8/16 gravel, because it does not form cavities and has self-compacting properties. Due to the high friction angle, and the resulting self-supporting force, it is ideally suited for backfilling. This gravel does not store water and is therefore very easy to seep.

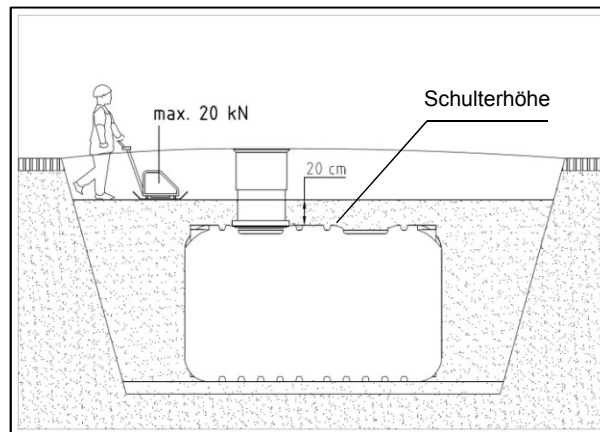
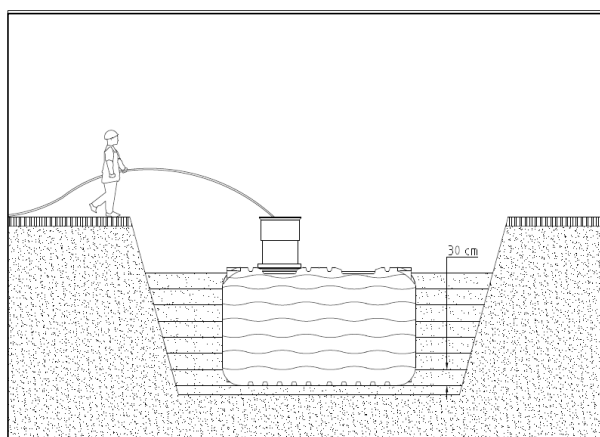
The tanks should be inserted in the prepared trench avoiding shocks or impacts and using suitable equipment.

The vicinity of the tanks should be water-permeable. The trench should be constructed close to the connections. The underground tank should be placed in the trench and aligned on the sand bed with a spirit level. The tank is aligned again with a spirit level after the house connection, the rainwater inflow and the overflow have been laid. The tank should then be filled with water– 300 mm water level in the tank. Then fill the trench up to the water level with 8/16 round-grain and compact by hand.

Repeat the same process – add a further 300 mm to the water level, fill the trench with 8/16 round-grain gravel up to the water level and compact by hand until the tank is covered.

Care must be taken to bed the tank in evenly on all sides and all cavities (also below the tank) are filled. The trench is now filled in. Soil from digging the trench can be used for this (without stones in the vicinity of the tank). It is compacted up to the shoulder height of the tank, by hand, from 200 mm above the shoulder height can be compacted with a vibrating plate up to 20 kN.

The surface of the filled-in trench should be such that surface water cannot collect to drain away at this location.



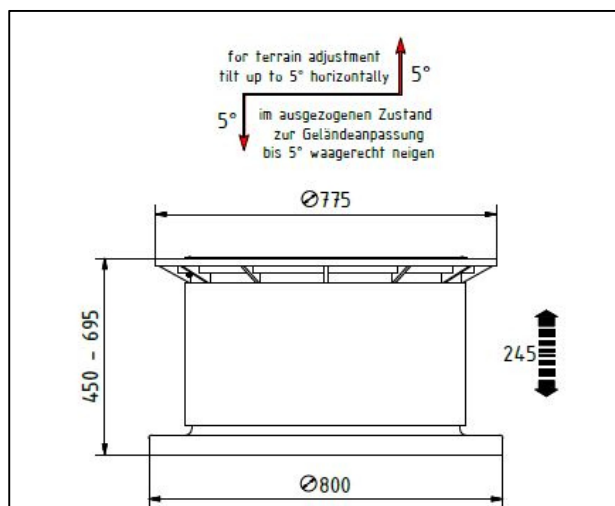
Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.10 Telescopic dome

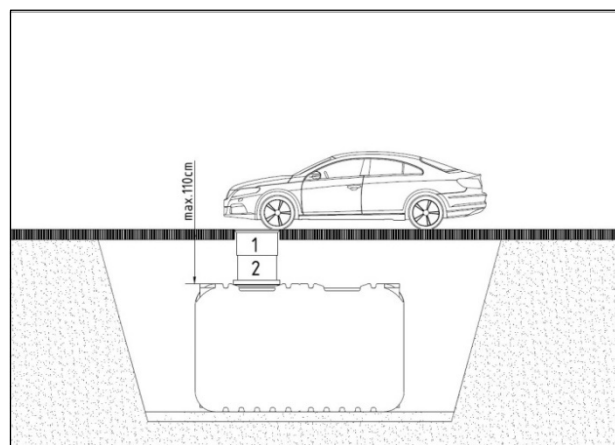
Important: to prevent transferral of loads to the tank the dome is filled in layers with round grain gravel (4/8 grain size) and compacted evenly. Damage to the tank and the telescope must be avoided. The cover is then put into place and locked so that it is childproof. Tighten the bolts on the plastic cover firmly so that children cannot open them.



3.11 Trafficability by car

There must be a minimum distance of approx. 100 mm between the telescopic dome and the adaptor as the load distribution must lie only on the foundation of the telescopic dome environment and not on the underground tank. The soil covering in the area used by vehicles above the tank shoulder must be at least 600 mm and at most 1,100 mm.

For this purpose, the area around the telescopic dome is filled with 4 - 8 mm grain gravel in layers of 40 - 50 mm and carefully manually compacted with a wooden tool (minimum 4 kg falling weight, drop height 100 – 200 mm, 150 x 150 mm compacting area). The telescopic dome is then pressed down to the level of the gravel and the cover frame compacted into the gravel with a wooden or rubber tool. It is compacted up to the shoulder height of the tank, by hand, from 200 mm above the shoulder height can be compacted with a vibrating plate up to 20 kN. Compaction must be done in accordance with the requirements of DIN EN 13285.



Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



3.12 Trafficability by truck

A Filling material

Material:

- wide graded sand / gravel mixtures / screed gravel
- no cohesive soil like clay or topsoil

Processing:

- filling in 100 mm layers, each layer compacted in three operations . It is compacted up to the shoulder height of the tank, by hand, from 200 mm above the shoulder height can be compacted with a vibrating plate up to 20 kN.

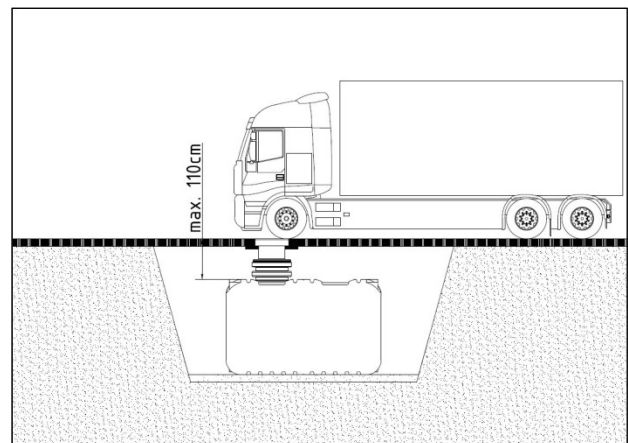
B Gravel base layer, approx. 200 mm thick

Material:

- limestone grain size range 2/45 or similar

Processing:

- filling in 100 mm layers, each layer compacted in three operations with hand tamper (no machines!)



C Concrete rings

without force connection to the shaft element (G)

D Intermediate layer

made of filling material (A)

E Traffic area

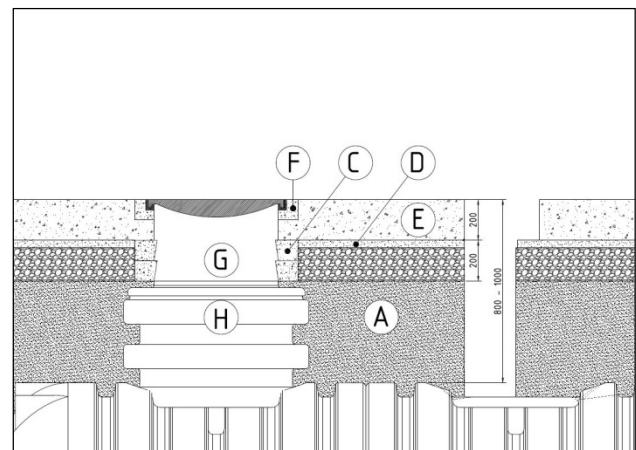
for example concrete or asphalt with substructure

F Shaft cover

class D400 with frame. The frame must be integrated / anchored in the traffic area (E)

G Shaft element

Ø 608 inserted into the lowest concrete ring, without force, can be shortened by saw



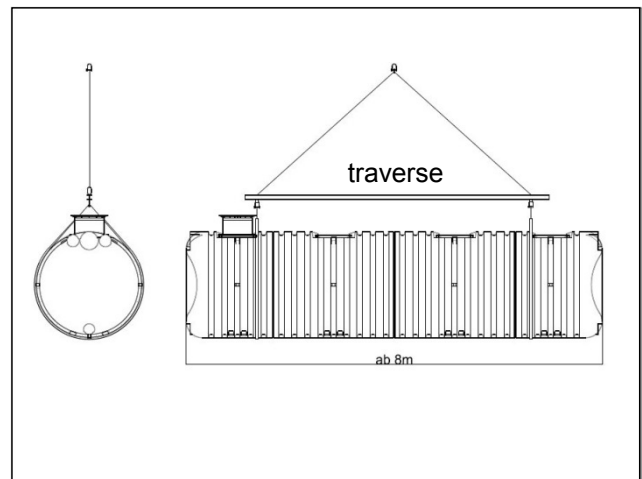
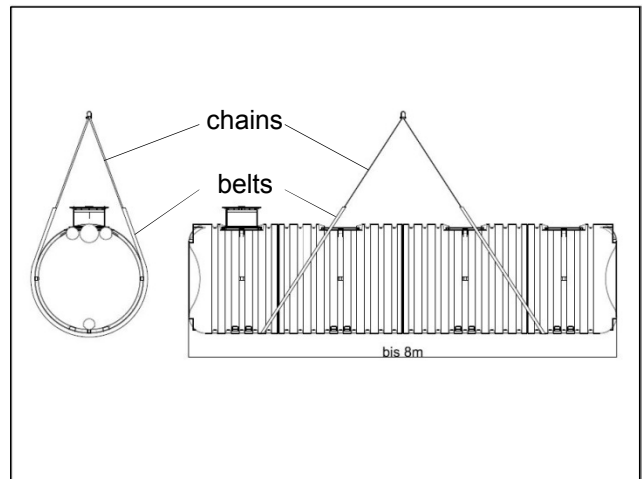
Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



4. Loading and unloading

- Flat belts must be used to fix the GreenLife volume / fire fighting water storage tank. Ropes and chains are not allowed for transport safety.
- To avoid deformations, the tank has to be lashed not too tight.
- The volume tank can be lifted with a crane or similar lifting gear. Furthermore, no ropes, no chains in direct contact with the tank.
- Tanks exceeding 8 m in length must be unloaded with crane crossbeams. Smaller tanks can be lifted with two straps. Make sure the belts are symmetrical.
- The displacement of the tank is carried out by lifting. Never by pushing.
- To prevent the volume tanks from rolling, use sandbags or similar.
- In addition, the volume tank is designed to prevent wind movement when lifting by using straps to guide and hold.



Installation and maintenance manual

GreenLife volume tanks, fire fighting water storage tanks



4. Servicing and maintenance

The entire system should be checked regularly for tightness, cleanness and structural stability.

The entire system should be serviced at intervals of approximately five years. All system parts should be cleaned and their functionality checked. For maintenance, proceed as follows:

- completely empty the tank, remove solid residues with a soft scraper, clean surfaces and built-in parts with water
- completely remove contamination from the tank and check built-in parts for firm seat