

# Einbau Seracc 5 Tragesack Container

Freie Luftraumhöhe  
für Kran ca. 7 m.

Abstand zu Bäumen  
und Sträuchern ca. 2 m

Abstand Mitte Container zum Anfahrtsweg ca. 4,5 m,  
Auskunft gibt der Entsorger.  
Mauer oder Hecke bis ca. 3 m Höhe sind kein Hindernis.



Alle Angaben sind Empfehlungen und beziehen sich auf normale Bodenverhältnisse. Bei anstehendem Grundwasser oder in Überflutungsgebieten muss auf eine gute Verankerung der Container gegen Auftrieb geachtet werden. Bewährt hat sich ein großzügiges Befestigen des Bewehrungsstahles in einer 20 cm starken Magerbetonschicht.

Grundsätzlich liegt die Verantwortung für den Einbau bei dem ausführenden Unternehmen, das vor Ort sachgerecht die Baugrube erstellt, die Container den Bodenverhältnissen entsprechend verankert und die Zwischenräume verfüllt.

**Eine Haftung seitens des Lieferanten für den Einbau wird ausgeschlossen.**

# Beschreibung und Positionsübersicht

**Alle Angaben sind Empfehlungen und beziehen sich auf normale Bodenverhältnisse.**

Nach Ausheben der Grube wird ein Planum angelegt und verdichtet. Die Container werden eingesetzt und ausgerichtet (Brüstungshöhe obere Kante Container min. 90 cm)

Durch eine Ankerplatte aus PE ( $\varnothing$  1780 mm, 15 mm dick), gehalten von Bewehrungsstahl ( $\varnothing$  20 mm, 1500 mm lang) wird der Container gegen Auftrieb durch Grundwasser abgesichert.

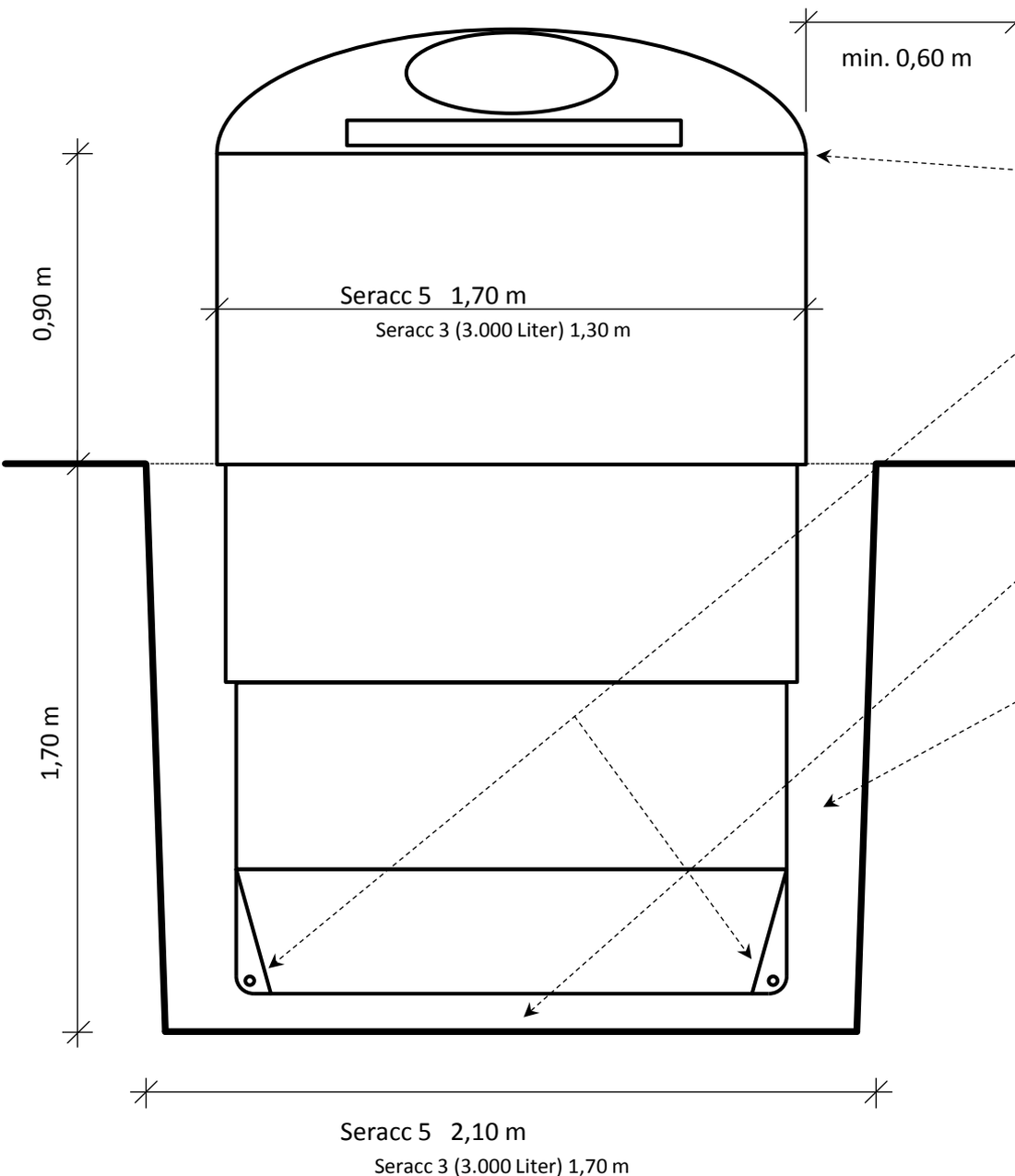
Die Grube wird mit dem ausgehobenen Boden in Lagen von 40 cm wieder aufgefüllt und verdichtet.

Steine größer 10 cm dürfen nicht mit der Containerwand in Berührung kommen.

Boden mit hohem Wasseranteil muss gegen ein Mineralgemisch 0-32 mm ausgetauscht werden.

Bei gepflasterten Flächen wird das Pflaster wieder hergestellt

Bezeichnung	pro Container	Mengen bei ___Containern	EP	Gesamtpreis für alle Container
Baustelle einrichten und absichern				
Aushub und seitliche Lagerung	13 m <sup>3</sup>			
Entsorgung von Aushub	3 m <sup>3</sup>			
Planum herstellen	6 m <sup>2</sup>			
Container einsetzen und ausrichten				
Container hinterfüllen und verdichten	10 m <sup>3</sup>			
Pflaster aufnehmen	8 m <sup>2</sup>			
Pflaster herstellen	6 m <sup>2</sup>			
<b>Summe</b>				
MwSt.				
<b>Gesamtpreis</b>				



## Einbauanleitung

1. Bodenaushub mit umlaufendem Schotterbett (Mineralgemisch 0-32, D. = 15-20 cm).
2. Zwischen-Abstand bei mehreren Containern min. 60 cm.
3. Oberseite des Containers mit Lattenkreuz (L = 1,605m) zum Einbau aussteifen.
4. Bewehrungsstahl ( $\varnothing = 14$  mm, L = 5 m) in die Löcher der 3 Laschen im Sockelbereich des Seracc umlaufend einbringen und die Enden verbinden (nicht im Lieferumfang enthalten) und mit Mineralgemisch – bei anstehendem Grundwasser großzügig mit Magerbeton ca. 20 cm – abdecken.
5. Schotterplanum (D. = 15 cm) einbauen und verdichten.
6. Seracc in die Baugrube einsetzen und ausrichten.
7. Mineralgemisch rundum gleichmäßig einbauen und - besonders im Bereich der Anker - verdichten. Maximale Lagendicke: 30 cm. Achtung, zur Vermeidung dass Schotter in den Container fällt, Deckel aufsetzen!
8. Oberfläche nach Wunsch befestigen.

	
<p>Tel: 05692-99985-30          Fax: 05692-99985-39          Internet: <a href="http://www.uthof.de">www.uthof.de</a></p>	
<p>Einbauanleitung:          SERACC 5 Tragesack</p>	
<p>Maßstab: 1:20</p>	



1.) Verschluss-Seil kräftig durch den Schlauch ziehen .....



2.) ..... bis der Tragesack fest verschlossen ist.



3.) Den Schlauch in den unteren Teil der Seilklemme einsetzen.



4.) Das Seil mit einem festen Druck in das obere Teil der Seilklemme hörbar einklicken.



5.) Das Seil in der roten Schlaufe zusätzlich versichern.



6.) Fertig, Tragesack in den Container einsetzen.

# Tragesack schließen



1.) Wenn der Tragesack eingesetzt ist, Hygienebag mit einem Übermaß von ca. 30 cm einhängen ...

2.) ... anschließend den Hygienebag über das Rohr des Tragesackes umschlagen.

# Hygienebag einsetzen

Der Hygienebag hält den Tragesack hygienisch sauber. Dieses ist gerade bei Windelabfall sehr wichtig.

Bei Bedarf kann der Hygienebag, wenn der Tragesack bei Leeren leicht angehoben wurde, auf der Oberseite übereinander geschlagen werden und mit Klebeband verschlossen werden.



3.) Fertig zum Gebrauch  
Der Hygienebag sollte jetzt - zusammen mit dem Tragesack - einwandfrei im Container hängen.