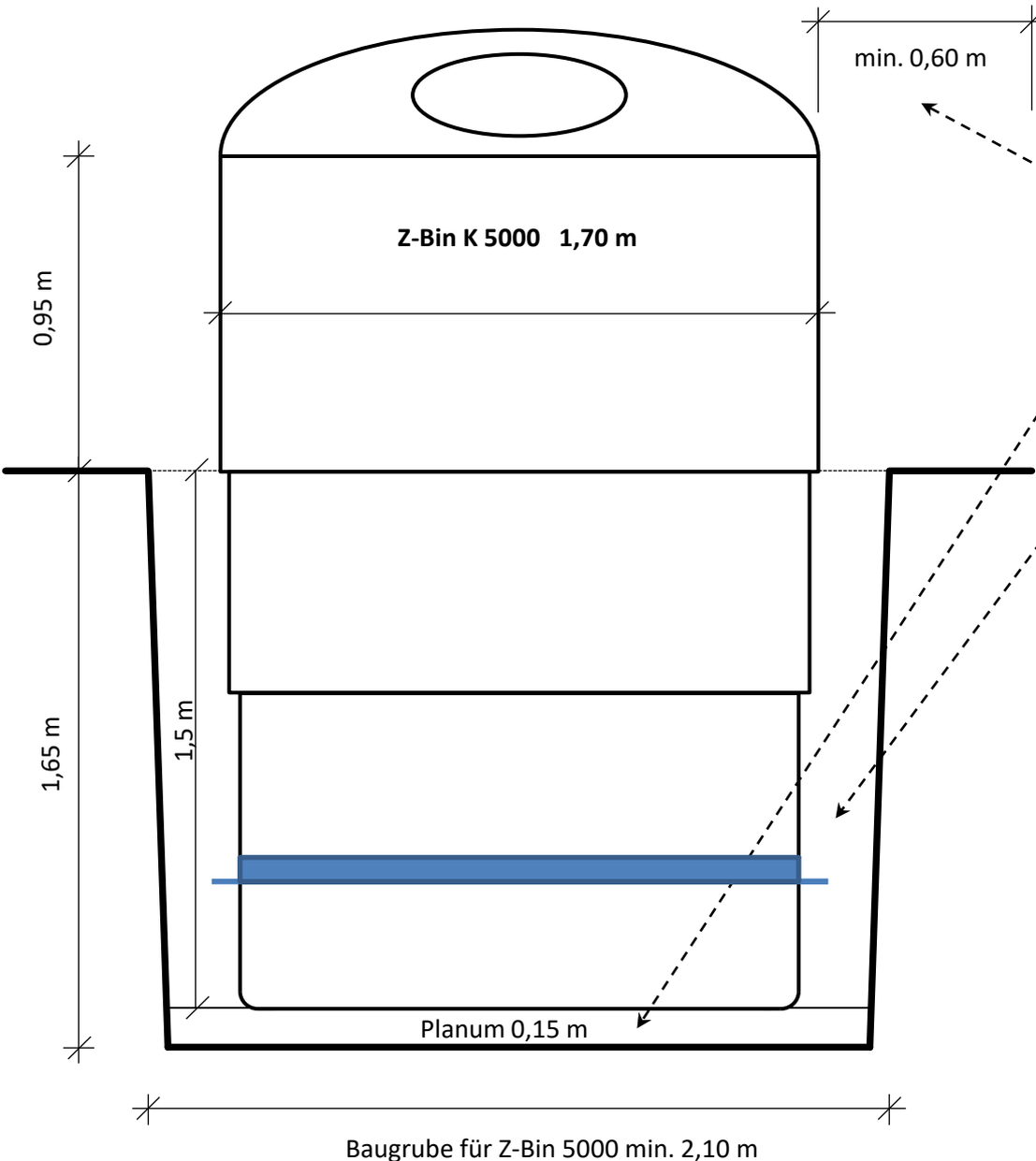


Einbauanleitung Z-Bin K 5000

1. Bodenaushub ca. 13 m³, 1,6 m tief, min. 2,10 m Durchmesser
2. Zwischen-Abstand bei mehreren Containern min. 60 cm.
3. Schotterplanum (D. = 15 cm) einbauen und verdichten.
4. Z-Bin in die Baugrube einsetzen und ausrichten.
5. 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!
6. Oberfläche nach Wunsch befestigen.
7. Gewicht des Containers ca. 300 kg
8. Bagger min. 3,5 Tonnen

 
Tel: 05692-99985-30 Mobil: 0151 5692 7788 Internet: www.uthof.de
Einbauanleitung: Z-Bin K 5000 Tragesack / Innencontainer
Maßstab: 1:20



Einbau Z-Bin 5000 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 Duraluminiumankers 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)

Die Grube wird mit dem Mineralgemisch (oder Aushub, wenn er verwendet werden kann) in Lagen von 40 cm 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				
Entsorgung von Aushub	ca. 10 m ³			
Lieferung von Mineralgemisch 0-32	ca. 7 m ³			
Planum herstellen	6 m ²			
Container einsetzen und ausrichten				
Container hinterfüllen und verdichten				
Pflaster aufnehmen	8 m ²			
Pflaster herstellen	6 m ²			
Summe				
MwSt.				
Gesamtpreis				

Anforderungen an Stellplatz von Unterflurcontainern

Für Kran Leerung

