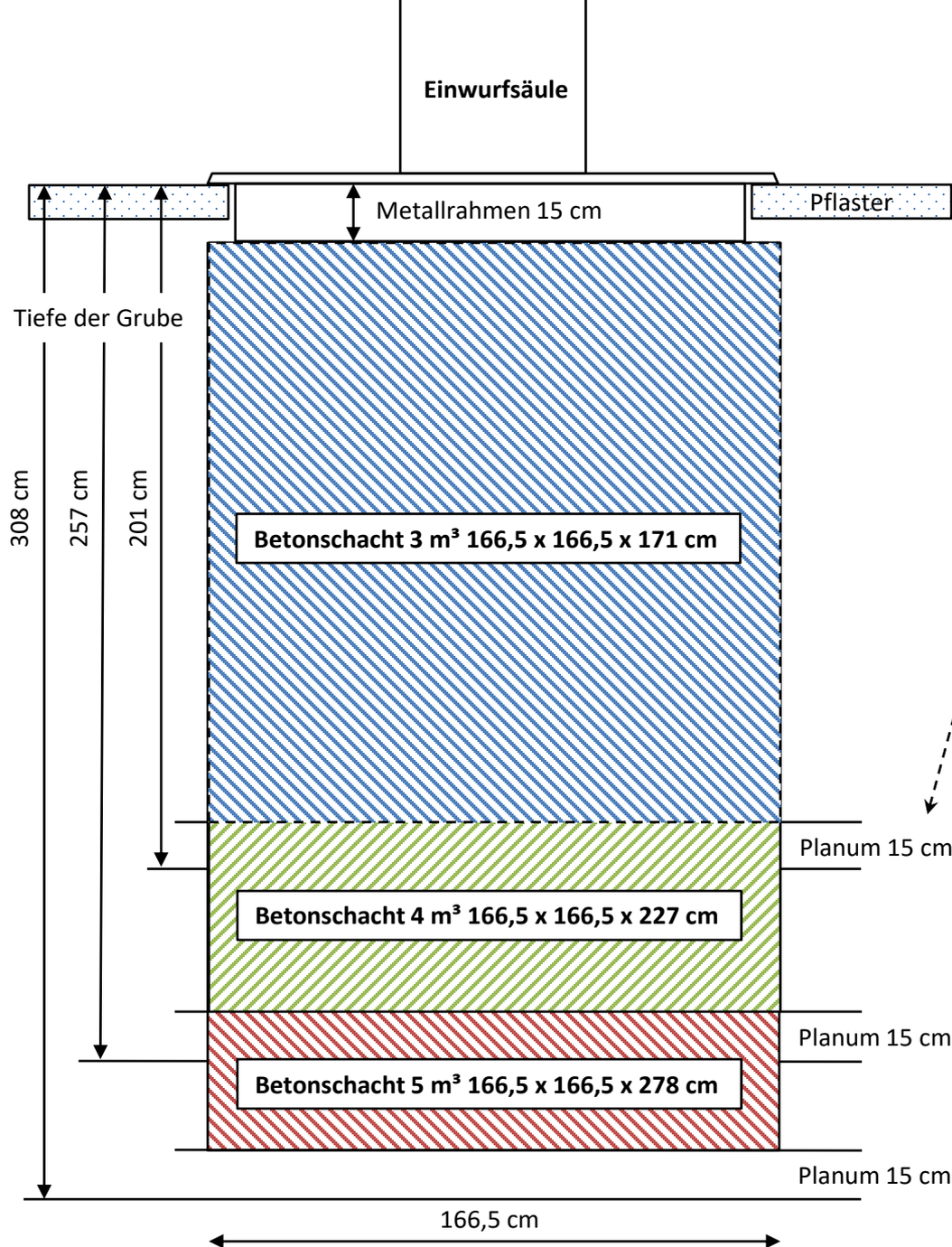


Einbauanleitung Metro 3,4,5m³



1. Zwischen-Abstand bei mehreren Containern entweder bündig oder Breite einer Rüttelplatte, ca. 60 cm
2. Schotterplanum (D. = 15 cm) einbauen und verdichten.
3. Betonschacht in die Baugrube einsetzen und ausrichten. Betonschacht sitzt 15 cm tiefer als Oberfläche.
4. Mineralgemisch rundum gleichmäßig einbauen und verdichten. Maximale Lagendicke: 30 cm.
5. Oberfläche nach Wunsch befestigen.
6. Metallrahmen montieren und ausrichten
7. Gewicht Betonschacht: 3 m³ - 3500 kg
4 m³ - 4300 kg
5 m³ - 4800 kg
8. Bagger zu Einsetzen min. 20 Tonnen

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

Einbau Metro 3,4,5m³

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.



Baugrube ausheben und Planum aus Mineralgemisch 15 cm erstellen.



Betonschacht einsetzen.
Oberkante des Schachtes liegt 15 cm tiefer als die Wegeoberfläche.



Metallrahmen montieren und ausrichten.

Alle Angaben sind Empfehlungen und beziehen sich auf normale Bodenverhältnisse.
Grundsätzlich liegt die Verantwortung für den Einbau bei dem ausführenden Unternehmen, das vor Ort sachgerecht die Baugrube erstellt, die Container den Bodenverhältnissen entsprechend einsetzt und die Zwischenräume verfüllt.

Eine Haftung seitens des Lieferanten für den Einbau wird ausgeschlossen.

Anforderungen an Stellplatz von Unterflurcontainern

Für Kran Leerung

