

Verlege - und Hebeinstruktionen für Unterflurcontainer

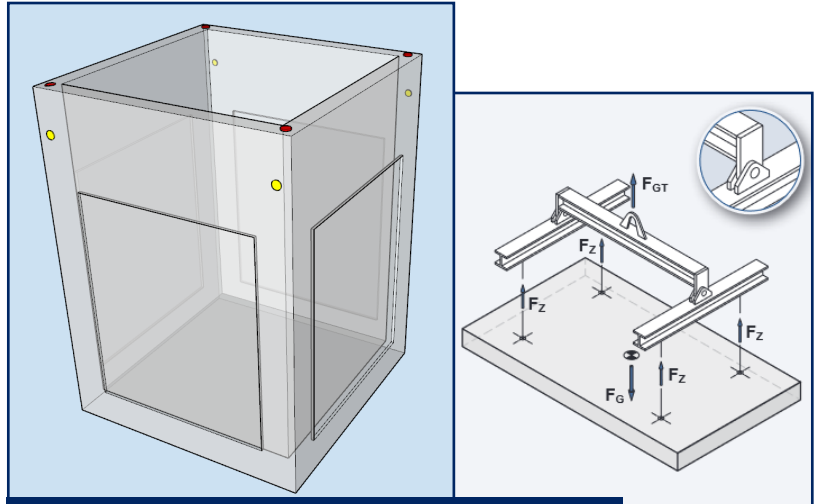
mit und ohne Auftriebssicherung
3m³, 4m³, 5m³

Anheben der Unterflurcontainer

Zur Entladung und zum Anheben der Unterflurcontainer sind nur Hebe- und Anschlagmittel zu verwenden welche geprüft und zugelassen sind.

Es ist zwingend auf eine gleichmäßige Lastverteilung zu achten, es ist dafür zu sorgen, dass alle 4 Anschlagpunkte tragen.

Hierzu können z.B. Traversen oder Lastausgleichsschäkel verwendet werden.



Senkrechtzug Seilschlaufensystem und Anschlagpunkte **gelb.** (Bild 3)
Axialzug Seilschlaufensystem und Anschlagpunkte **rot.** (Bild 1)



Bitte beachten Sie bei allen Arbeiten die Richtlinien und Gesetze zum Arbeitsschutz und zur Arbeitssicherheit.

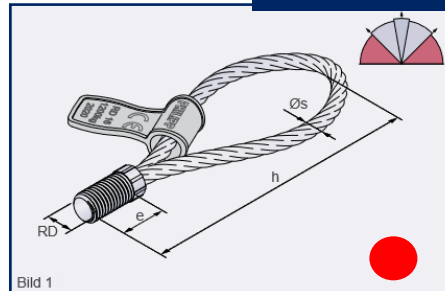


Bild 1

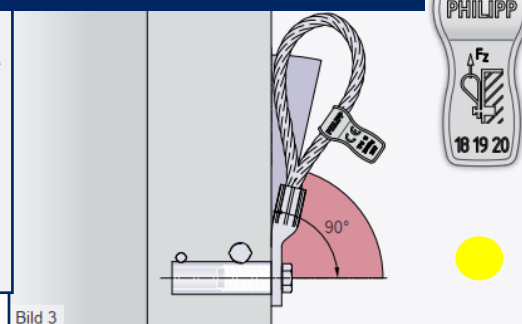


Bild 3

Verlegen der Unterflurcontainer

Das Auflager soll eine gleichmäßige Druckverteilung im Auflagerbereich sicherstellen. Unterflurcontainer sind daher so zu verlegen, dass weder Linien- noch Punktlagerung auftritt. Ein tragfähiger und setzungsfreier Untergrund wird vorausgesetzt. Sollten sich auf Grund von örtlichen Gegebenheiten (z.B. Felsboden oder vorhandene Betonsohle) etwaige Linien- oder Punktlagerungen ergeben, ist zwingend eine Ausgleichsschicht zwischen Unterflurcontainer und Untergrund herzustellen.

