

## Einbautechnologie und Verdichtungstechnik Schaumglasschotter (SGS) BFS160 (bi-foam Schaumglasschotter) bei einem Gründungspolster

Sehr geehrte SGS Partner,

unsere Erfahrungen zeigen, dass es beim Einbau der SGS Gründungspolster entscheidend ist, welche Einbautechnologie und Verdichtungstechnik Sie anwenden.

Wir haben sowohl für kleine aber auch für große Baustellen die passende Lösung. Zunächst erstellen wir eine zur Baustelle passende Einbautechnologie, Sie erhalten Vorschläge zur optimalen Verdichtungstechnik und mit unserer Einbauhilfe vor Ort sparen Sie Zeit beim Einbau und dem Verdichten.

Wir prüfen zum Beginn den Verdichtungsgrad und die so erreichte Tragfähigkeit. Dann optimieren wir die Verdichtung und damit den Materialverbrauch. Das senkt die Gesamtkosten enorm.

Ein weiterer Vorteil unserer Einbauhilfe, Sie erfüllen das QS System zum Einbau der SGS und haben einen Verdichtungsnachweis dokumentiert.

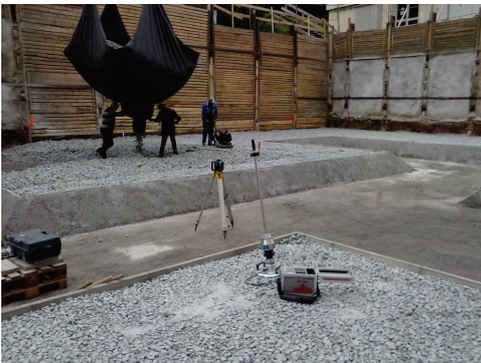
### Loses Entladen, mit dem Bagger verteilen



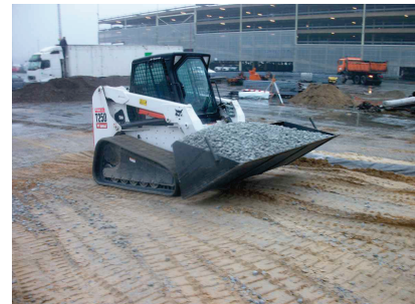
### Einbau und Verteilen mit Big Bags



Einbau und verteilen mit Schütt Tuch



Einbau bei großen Mengen mit Bobcat



**Verdichten mit handgeführten Platten**



**Verdichten mit Anbauverdichterplatten**



**Verdichten mit Anbauverdichterplatten  
bei großen Mengen**



**Innovativ Bauen  
mit Schaumglas**

**Mit unserer Einbauhilfe vor Ort sparen Sie Zeit beim Einbau und Material beim Verdichten.**

Wir prüfen zum Beginn den Verdichtungsgrad und die so erreichte Tragfähigkeit.  
Dann optimieren wir die Verdichtung und damit den Materialverbrauch. Das senkt die Gesamtkosten enorm.



Ein weiterer Vorteil unserer Einbauhilfe, Sie erfüllen das QS System zum Einbau des SGS und haben einen Verdichtungsnachweis dokumentiert.

Wir freuen uns auf ein erstes gemeinsames Bauvorhaben

**Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:**

**Holger Weiß - mob. 0163 255 8001  
Anwendungstechniker**