

**Neues Luftschichtanker-Programm von BEVER****Auf Draht sein mit WELLTEC®**

Zeit ist Geld, so auch bei der Verankerung von Vormauerschalen. Wesentlich schneller von der Hand geht die Arbeit mit Luftschichtankern von BEVER. Nachdem sich der Einsatz in der Praxis bewährt hat, bietet BEVER die griffige Innovation nun für seine gesamte Palette Drahtanker mit 3 und 4 mm Durchmesser an. Name der neuen Produktlinie: WELLTEC®-Luftschichtanker.

**Spart Zeit und Kosten**

WELLTEC®-Luftschichtanker werden beim Hochziehen der Vormauerschale ohne Abwinkeln in der Fuge verarbeitet – das mühsame und teure Abwinkeln des Ankers entfällt. Ein Vorteil besonders bei Drähten mit 4 mm Durchmesser, die laut DIN 1053-1 zum Beispiel schon ab einem Schalenabstand von mehr als 70 mm zum Einsatz kommen müssen.

Diese rationelle Befestigung bewirkt deutliche Einsparungen bei Arbeitszeit und Baukosten. Damit einher geht eine hohe Sicherheit in der Ausführung und schließlich auch gegenüber Reklamationen. Grund: Ein vor Ort bearbeiteter Anker ist immer eine potentielle Fehlerquelle. Bei den WELLTEC®-Luftschichtankern werden die laut DIN 1053-1 geforderten Belastungen aus Zug- und Druckkräften vollständig aufgenommen. Die produkttypische Welle ist Bestandteil einer bauaufsichtlichen Zulassung.

**Bis 200 mm Schalenabstand**

WELLTEC®-Luftschichtanker sind bauaufsichtlich zugelassen für Schalenabstände bis 200 mm. Diese eingebaute Sicherheit ersetzt den rechnerischen Statiker-Nachweis, der bei größeren Abständen über 150 mm hinaus erforderlich wäre. Komplettiert werden die Drahtanker-Systeme mit der praktischen Iso-Clip-Klemmscheibe, die einfach von der Seite montiert wird.

**Für weitere Informationen**

BEVER Gesellschaft für  
Befestigungsteile - Verbindungselemente mbH  
Ansprechpartner Herr Clemens Grawe

Auf dem niedern Bruch 12  
57399 Kirchhundem

Tel.: 02723/97600  
Fax: 02723/976080

E-Mail: [info@bever.de](mailto:info@bever.de)  
Internet: [www.bever.de](http://www.bever.de)