

# PRESSEBERICHT

---

## Abbruch im Gebäudeinnern - Abbruch in einer Fabrikhalle ohne Unterbrechung der Produktion

**EIN BEWEHRTER BETONSTÜTZPFILER MIT DEN MAßEN 0,6 M X 0,6 M MUßTE AUS EINER FABRIKHALLE ENTFERNT WERDEN.**

***Die CNC-Maschinen mußten während des Abbruchs unbedingt ungestört weiterarbeiten können. Deshalb durften auch keinesfalls Staub, Splitterflug und Vibrationen entstehen.***

Die erforderlichen Löcher wurden aus diesem Grund mit einem Kernlochbohrer, der absolut staub- und vibrationsfrei arbeitet, gebohrt. Ein Darda Spaltzylinder, Typ C 9 N, betrieben von einem tragbaren Elektromotoraggregat EP, spaltete den Pfeiler Stück für Stück von oben nach unten. Dabei entstanden weder Erschütterungen, noch Staub oder Lärm, so daß die Maschinen störungsfrei weiterliefen und der Produktionsprozeß ununterbrochen weiterging. Ein kleiner Gabelstapler hob jeweils die abgespaltenen Betonteile vom Rest des Pfeilers ab und transportierte sie aus der Fabrikhalle heraus.



Quelle: Darda GmbH, Blumberg

Mehr Informationen:

DARDA GmbH

Im Tal 1

78176 Blumberg

Fon + 49 (0)7702 - 43 91 0

Fax + 49 (0)7702 - 43 91 12

mailto: [info@darda.de](mailto:info@darda.de)

url: <http://www.darda.de>