

# Neubau Rohkaffeosilo

## Stahlhallenbau

Bereich: Stahlbau  
Thema: Stahlhallenbau  
Ausführungszeitraum: ca. 8 Monate

### Beschreibung

Wir haben von unserem Kunden J. MÜLLER den besonderen Auftrag erhalten, eine Stahlhalle auf dem Neubau eines 30 m hohen Rohkaffeosilos vorzunehmen.

Der Rohkaffeosilo wird durch 71 Lagerzellen zur Aufbewahrung verschiedener Kaffeesorten genutzt. Die Besonderheit liegt u.a. darin, dass der Kunde mit Hilfe einer Verladezelle die richtigen Mischverhältnisse vornehmen kann. Somit fällt die exakte Mischung, sowie die Verladung verschiedener Kaffeesorten aus diversen Regionen leichter.

Oben auf dem Rohkaffeosilo befinden sich 71 Revisionsöffnungen, die durch unseren Hallenbau in 30 m Höhe vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt werden.

Des Weiteren haben wir einen 30m hohen Treppenturm als Zugang des Silokopfes gefertigt, geliefert und montiert. Außerdem wurde von uns noch eine Grubenabdeckung im Erdgeschoss, eine Bühne beim Verladetrichter, sowie ein Übergang vom alten Silo auf den neuen geliefert und montiert.

### Technische Daten

- 81,3 to. Stahlkonstruktionen
- 160 m Treppengeländer
- 150 Treppenstufen



### Kunde

J. Müller Aktiengesellschaft

### Referenzadresse

Cuxhavener Straße 12  
28217 Bremen

### Projektverantwortlich

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gunnar  
Barghorn  
Geschäftsleitung  
04401 9808-10  
g.barghorn@barghorn.de