



## Neuorganisation Druckluftversorgung InBev Deutschland, Brauerei Beck & Co. KG

---

### Kenndaten:

Druckluftversorgung mit 7 Kompressoren

- Liefermenge 6 bar: ca. 9.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Liefermenge 3 bar: ca. 5.800 Nm<sup>3</sup>/h
- Elektr. Anschlussleistung: 1.200 kW
- Kühlwassersystem: 1.600 kW  
Kühlleistung



Einbringöffnung für die Kompressoren im 3. OG

### Leistung:

---

- De- und Remontage von 6 Druckluftkompressoren
- Verrohrung und Verkabelung der Kompressoren in der neuen Kompressorstation
- Planung und Bauüberwachung, Dokumentation
- CE-Kennzeichnung und Gefahrenanalyse

### Beschreibung:

---

Schlüsselfertige Neuorganisation der Druckluftversorgung 3 und 6 bar der gesamten Brauerei während des laufenden Betriebes. Umzug von 6 Kompressoren auf dem Werksgelände an einen neuen Standort. Die neue Kompressorstation befindet sich im 3. OG eines Sudhauses.

Lieferung und Montage eines neuen Kompressors für das 3 bar-Netz.

Lieferung und Montage der kompletten Automatisierungstechnik.

Bauzeit ab Beauftragung ca. 3 Monate.

### Auftraggeber:

---

InBev Deutschland  
Brauerei Beck & Co. KG  
Am Deich 18/19  
28199 Bremen/Germany

### Ansprechpartner:

---

Herr Paterkiewicz  
Tel.: 0 4 21 - 50 94 - 0