

## Aus den Sachgebieten „Behälter, Silos und enge Räume“ und „Verfahrenstechnik und Druckanlagen“

# Zugangsöffnungen für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen

Eine wichtige Grundlage für sicheres und gesundes Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen sind ausreichend große Zugangsöffnungen. Ein ergonomischer Zustieg und die schnelle Rettung sind dabei die wesentlichen Aspekte. Der Anhang 4 der DGUV-Regel 113-004 enthält empfohlene Mindestmaße, die sich in der Praxis bewährt haben. Zu kleine Zugangsöffnungen sind nicht nur ein „historisches“ Problem an alten Druckbehältern; auch heute ist es noch möglich, neue Behälter zu beschaffen, deren Öffnungsmaße weit unter den empfohlenen Mindestmaßen liegen. Die Sachgebiete „Behälter, Silos und enge Räume“ und „Verfahrenstechnik und Druckanlagen“ des Fachbereiches Rohstoffe und chemische Industrie wollen mit dem vorliegenden Fachbereich AKTUELL-Schrift [FBRCI-005](#) „Zugangsöffnungen für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen“ auf diese Problematik hinweisen – eine gute Planung bei der Beschaffung von (Druck-)behältern erspart viel Zeit, Geld und Mühe bei späteren Arbeiten!.

Die Schrift wurde von einer Projektgruppe der Sachgebiete „Behälter, Silos und enge Räume“ und „Verfahrenstechnik und Druckanlagen“ erarbeitet und ist vom Fachbereich „Rohstoffe und chemische Industrie“ verabschiedet worden.

