

BERDING BETON GmbH ist neues Mitglied der econorm®-Gruppe

Die Mitglieder der econorm®-Gruppe begrüßen mit der BERDING BETON GmbH ein neues Mitglied in der econorm®-Gruppe. Von dem neuen Partner mit über 30 Pflasterstein-, Schacht- und Rohrwerken verspricht sich die Gruppe einen starken

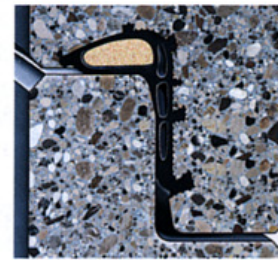
Schub für die Vermarktung der econorm®-Schachtsysteme.

Seit über 10 Jahren ist das Beton-Fertigteile Schachtsystem econorm® in Deutschland bereits am Markt und verkörpert den An-

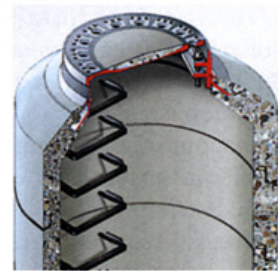
spruch für Sicherheit und Qualität im Schachtbau. econorm® will die Ansprüche des Marktes aktiv gestalten. Zu Faktoren wie Sicherheit, statische Stabilität und Langlebigkeit werden Lösungen angeboten, bevor Berufsgenossenschaften oder Verbände technische Lösungen fordern. Deshalb sind viele Bestandteile von econorm® z.B. die einteilige, werksseitig integrierte Dichtung und der Lastausgleich oder der 600 mm große Schachteinstieg in DIN Bestimmungen eingeflossen. Die seit dem 23.11.2004 gültige Norm DIN V 4034-1 in Verbindung mit der EN 1917 wird deshalb vom econorm®-Schachtsystem nicht nur erfüllt, sondern schon immer über-

troffen. Der Markt honoriert diesen Qualitätsanspruch mit einem ständig wachsenden Marktanteil des econorm®-Systemes und ermöglicht den Betonwerken der econorm®-Gruppe, mit diesem eingeführten Produkt entgegen der branchenüblichen Marktsituation mit Gewinn zu arbeiten und somit weiterhin Arbeitsplätze im Inland zu sichern. Von den 30 in Nordeutschland

angesiedelten Werken der Berding-Gruppe beschäftigen sich 8 Standorte mit Kanal- und Schachtbau. Die BERDING BETON GmbH mit Sitz in Steinfeld/Oldbg. gehört zu den führenden Herstellern von Beton-erzeugnissen in Deutschland. Das vielseitige Unternehmen fertigt in seinen überwiegend im nordwestdeutschen Raum angesiedelten Werken ein breites Programm an Artikeln für den Kanalbau sowie den Straßen, Garten- und Landschaftsbau.



Im Werk verbaute Dichtung mit integriertem Lastausgleich. Ein verstärktes Spitzende mit 70 mm bei insgesamt 130 mm Wandstärke sorgt für stabilere Statik.



Sicher – versetzter Einstieg mit 610 mm Öffnung. Mustermäßig einheitlich angeordnete Steighilfen über den gesamten Schacht.

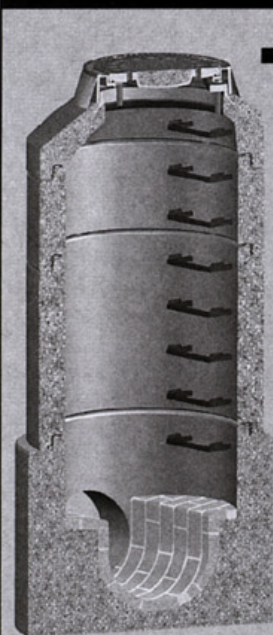


Alltag auf deutschen Baustellen. Chaotische Anordnung der Schachtringe, z.T. ohne Steighilfen.

Das econorm®-System wird nun von 11 Herstellern mit zusammen 23 im Schacht- und Rohrbau tätigen Werken im gesamten Bundesgebiet und Österreich vertreten. Es ist das einzige Schachtsystem mit einem flächendeckenden Händler- und Herstellernetz. Dies ermöglicht es, die Baustellen der Gemeinden und Abwasserverbände als Kunden von econorm® umweltgerecht und frachtgünstig zu beliefern. Die econorm®-Gruppe verspricht sich vom neuen Mitglied einen positiven Impuls für die Marktposition.

econorm® Das Schachtsystem

übertrifft die neue DIN-V-4034-1



Das umfassend geprüfte econorm®-Schachtsystem stellt seit über 10 Jahren im Praxisbetrieb seine Langlebigkeit unter Beweis.

Es ist das einzige überregional lieferbare Komplettsystem vom Schachtbett bis zur höhenverstellbaren Schacht- abdeckung.

Das Komplettsystem, ökonomisch und ökologisch, belastbar und langlebig

Umfassende Informationen unter www.econorm.de