

Das econorm®-Schachtsystem wird international eine weitere Einnahmequelle für Betonwerke

10 Jahre econorm in Deutschland = 10 Jahre Erfahrung!

Künftig können auch Partner aus aller Welt von den Erfahrungen der econorm® Gruppe profitieren. Nachdem der Markt in Deutschland und zum Teil in Österreich erschlossen ist, öffnet sich das System neuen

Partnern in anderen Ländern und bietet so mit einem neuen, praxisbewährten Produkt Betonwerken Profite.

Seit über 10 Jahren ist das Schachtsystem econorm® in Deutschland bereits am Markt. In dieser Zeit ist das System ein Synonym für Sicherheit und Qualität im Schachtbau geworden. Die gestiegenen Ansprüche des Marktes an Schachtfertigteile zeigen sich auch bei den ausschreibenden Stellen in den Ingenieurbüros und den Entscheidungsträgern in den Kommunen. Die Sensibilität für das Thema Schacht wächst aufgrund klammer Kassen in den Kommunen stetig. Deshalb werden Faktoren wie Sicherheit, statische Stabilität und Langlebigkeit mehr und mehr großgeschrieben. Über 300.000 bereits eingebaute Verbindungen zeigen, dass econorm® in der Planung und auf der Baustelle überzeugt. Die seit dem 23.11.2004 gültige Norm DIN V 4034-1 in Verbindung mit der EN 1917 wird schon seit Jahren vom Schachtsystem econorm® nicht nur erfüllt, sondern übertroffen.

Die Integration von Dichtung und Lastübertragung fest eingebunden im Betonkörper, auch bekannt als „Top-

Seal-Plus“ Element, wird fast überall dort eingesetzt, wo Grundwasserprobleme oder andere Erschwernisse die bisherigen DIN-Schächte mit loser Dichtung ausklammern. Als weitere Argumente für econorm® sprechen die schnelle und sichere mörtellose Verarbeitung an der Baustelle sowie die außergewöhnliche Langlebigkeit des Systems. Beide Faktoren führen zu einer Kostensenkung beim Bau und während der Betriebszeit durch massiv reduzierte Sanierungskosten.

Neu im Gesamtsystem ist die höhenverstellbare Schachtabdeckung, die das Konzept vervollständigt. Höhenveränderungen bis zu 16 cm und Neigungen bis zu 8° können mit einem Schraubenschlüssel ausgeglichen werden.

Das spart Kosten beim Einbau. Fahrbahnneigungen während der Lebenszeit können im Rahmen herkömmlicher Wartungen ausgeglichen werden. Dem econorm® Gruppenmitglied wird ein zusätzlicher Markt erschlossen.

Die Kommunen profitieren wie beim bisherigen Schachtsystem von redu-



Aufgesetzter Schachtkonus. Schnelle mörtelfreie Verbauung mit dem Stecksystem

zierten Sanierungs- und Wartungskosten.

Die Mitglieder der Gruppe, derzeit 10 Hersteller mit zusammen 17 Betonwerken, genießen die Vorteile der Organisation in einer starken Gruppe. Jeder Lizenznehmer agiert beim Vertrieb in seinem Gebiet eigenständig. Die Erstellung von Prüfberichten werden zentral finanziert und gesteuert. So sind zu Statik und Korrosionsschutz Prüfberichte erstellt worden. Diese Unterlagen und technische Zeichnungen kann der interessierte econorm®-Kunde auf dem Internetauftritt (www.econorm.com) der Gruppe downloaden. Mit dieser Maßnahme werden die Ingenieurbüros und Verantwortlichen in den Kommunen in die Lage versetzt, econorm gezielt in die Ausschreibungen aufzunehmen, um später von den Vorteilen des Systems profitieren zu können. Ebenso werden professionelle Werbung, Marketing und Öffentlichkeitsarbeit, die für



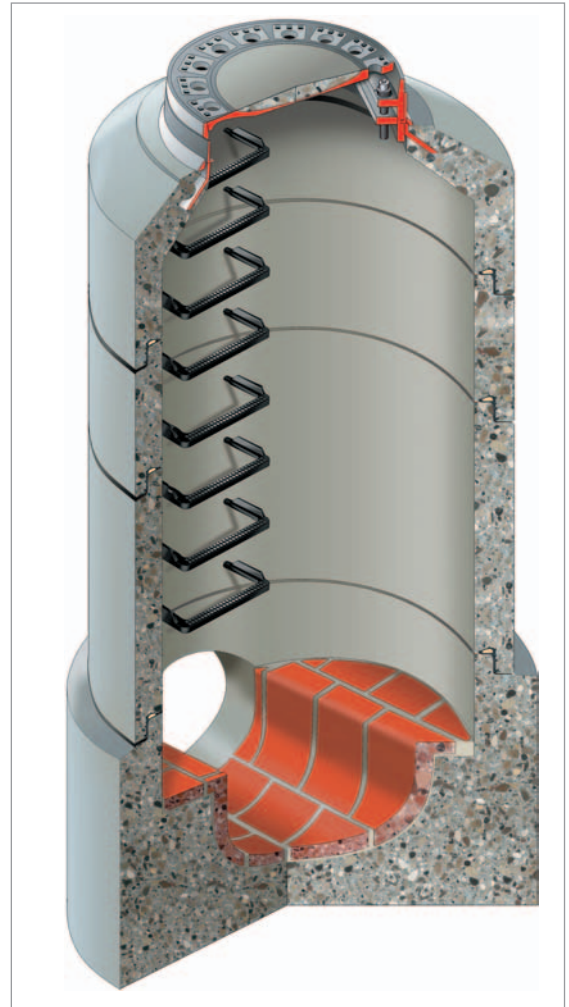
Im Betonwerk: econorm®-Module vor dem Verladen zur Baustelle

eine rege Nachfrage sorgen, zentral gemanaged. Die regelmäßige Teilnahme an der Fachmesse IFAT bietet den Gruppenmitgliedern die Möglichkeit zur Präsentation auch über den Kundenkreis von econorm® hinaus. Vom 25.-29. April nimmt die econorm® Gruppe an der IFAT 2005 teil. Auch hier erwartet die Gruppe wieder viele wertvolle Kontakte.

Bei der IFAT 2005 bietet sich für die an einer Mitgliedschaft interessierten Betonwerke die Möglichkeit, econorm® kennen zu lernen, mit den Gruppenmitgliedern Erfahrungen auszutauschen und sich über die gemeinsamen Aktivitäten der Gruppe zu informieren. Vorabinformationen oder die Möglichkeit Kontakt aufzunehmen

Das komplette econorm®-Schachtsystem mit integriertem Lastausgleich, seitlich versetztem Einstieg und höhenverstellbarem Schachtdeckel

gibt es auf der deutsch- und englischsprachigen Homepage www.econorm.com. Die Sprachversionen Italienisch und Französisch werden ab Anfang 2005 verfügbar sein.



Weitere Informationen:

econorm®

econorm®-Informationsbüro
SaM. GmbH & Co. KG
agentur für klassische und neue medien
Hörvelsinger Weg 29
89081 Ulm Jungingen, DEUTSCHLAND
Tel.: ++49 (0) 731 / 14037 - 0
Fax: ++49 (0) 731 / 14037 - 10

PRINZING

PRINZING GmbH
Anlagentechnik und Formenbau
Bruckfelsstraße 9
89143 Blaubeuren, DEUTSCHLAND
Tel.: ++49 (0) 7344 172 19
Fax: ++49 (0) 7344 172 80
E-Mail: info@prinzing-gmbh.de
Internet: www.prinzing-gmbh.de

Beton besser
mit Planeten - Gegenstrom-
mischer

Von 375 bis 4500 lt

Aufzugsgeschwindigkeit
auf / ab 0,6 / 1,2 m/sek

Hochwertig Boden - und
Seitenblechen

Schnelle Mischerentleerung
durch grossdimensionierten,
Pneumatisch - Hydraulic
betätigten
Entleerer-
Schieber



Taurus & Co

Taurus & Co. srl

Via Querini, 6 - 34147 Trieste - Italy
Tel: +39-040-281261/281541
Fax: +39-040-281803

Mischturmanlage



Reihenanlage

Beton Dosier - und Mischanlagen

Recyclinganlagen für restbeton
und Waschwasser



Reihensilos

Concretelle
engineering

E-Mail: info@taurus-co.it

Internet: www.taurus-co.it