



Inhalt Bautechnik 4/19

Zum Titelbild Zur ALHO Gruppe mit Sitz in Friesenhagen gehören das Modulbauunternehmen ALHO Systembau GmbH, die auf Vermietung- und Verkauf von temporären Raumsystemen fokussierte FAGSI GmbH sowie die ProContain GmbH, Fachhandelsspezialistin für die Herstellung flexibler Containersysteme. Im sachsen-anhaltinischen Coswig realisierte Architekt Frank Holschbach (LHVH Architekten Partnerschaft, Köln) für FAGSI einen dreigeschossigen Verwaltungsneubau in der bewährten modularen Qualitätsbauweise des Mutterkonzerns ALHO. Zumindest teilweise ist das Gebäude als Hybridkonstruktion mit Sichtbetonbauteilen ausgeführt: 31 präzise im ALHO Werk vorgefertigte Raummodule wurden auf ein betoniertes Untergeschoss aufgesetzt, innerhalb zwei Wochen vor Ort montiert und in den anschließenden drei Monaten mit der Fassade verkleidet und bezugsfertig ausgebaut. (Foto: ALHO Holding GmbH, Bericht: s. S. A4)

96. Jahrgang
April 2019, Heft 4
ISSN 0932-8351 (print)
ISSN 1437-0999 (online)

Peer-reviewed journal

Die Bautechnik ist im Journal Citation Report von Clarivate Analytics (vormals Thomson Reuters), sowie bei Scopus von Elsevier gelistet.

Impact Factor 2017: 0,291
CiteScore 2017: 0,28

Wiley Online Library

<http://wileyonlinelibrary.com/journal/bate>



www.ernst-und-sohn.de/bautechnik

AUFSÄTZE

- 299 Stefanie Brokbals, Vincent Wapelhorst, Ivan Čadež
Berechnung von Risikokosten in der Bauprojektentwicklung
- 313 Mathias Rengstl, Christina Radlbeck, Martin Mensinger
ALFABET 2.0: Datengrundlage zur DIN EN 1999-1-3
- 319 Ivan Čadež, Stefanie Brokbals*, Vincent Wapelhorst
Stochastische Berechnung bauleistungsspezifischer Risikokosten in der Angebotskalkulation
- 329 Boso Schmidt, Sebastian Schneider, Steffen Marx
Betonermüdung – Sicherheiten und Entwicklungspotenziale aktueller Nachweiskonzepte
- 338 Georg Fröch, Werner Gächter, Arnold Tautschnig, Günther Specht
Merkmalsserver im Open-BIM-Prozess

ESSAY

- 348 Heribert Leutner
Nachhaltiger planen für die Zukunft

BERICHTE

- 352 Frank Fingerloos, Wolfgang Schwind
Zur Neuausgabe des Nationalen Anhangs DIN EN 1991-1-3/NA „Schneelasten“ in 2019-04
- 360 Christian U. Große, Ralf W. Arndt, Dietmar Mähner, Ernst Niederleithinger, Alexander Taffe
Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen: Memorandum zur Lehre an deutschsprachigen Hochschulen

- 369 **BAUTECHNIK aktuell**
374 **VERANSTALTUNGSKALENDER**

Produkte & Objekte

- A4 Industrie-, Gewerbe- und Modulbau
A15 Verbindungs-, Bewehrungs- und Befestigungstechnik
A22 Aktuell