

PRESSEMITTEILUNG

Verstärkungen mit Carbonbeton berechnen? Jetzt einfach mit FRILO

Wir haben großartige Neuigkeiten für alle CARBOrefit®-Anwender und FRILO-Nutzer: Ab sofort ist die Bemessung von CARBOrefit®-Projekten softwaregestützt mithilfe von FRILO ganz einfach möglich!

Mit der CARBOrefit®-Erweiterung für FRILO's Programm „B2 Stahlbetonbemessung“ gelingt eine weltweite Premiere: Die Bemessung von Bauwerksverstärkungen mittels Carbonbeton wurde erstmalig in eine Softwarelösung implementiert. CARBOrefit®-Projekte können jetzt noch einfacher und effizienter geplant werden!

Die FRILO Software gilt unter Planenden als täglich eingesetztes Werkzeug für Modellierung, Berechnung und Bemessung von Bauprojekten. Mit dem Software-Release am 22. November 2022 wird dieses Handwerkszeug um das CARBOrefit®-Verfahren zum Verstärken und Sanieren von Stahlbetonbauwerken mit Carbonbeton erweitert. Der breiten Masse an Planenden wird nun die Anwendung von Carbonbeton erleichtert und zugänglich gemacht. Projekte mit unterschiedlichsten Randbedingungen können effizient unter Auswahl der CARBOrefit®-Typen und -Bewehrungen geplant und realisiert werden. Neben der Modulerweiterung zur Biegemessung von Bauwerksverstärkungen mittels des CARBOrefit®-Verfahrens wird ein Handbuch mit Hilfestellungen zur Eingabe der Daten veröffentlicht. Zudem stehen wir Ihnen als fachkundige Experten gerne bei allen Fragen zur Verfügung.

Mit der CARBOrefit®-Erweiterung für FRILO können die zahlreichen ökonomischen und ökologischen Vorteile einer nachhaltigen Sanierung mit Carbonbeton vermehrt in der Praxis Anwendung finden. Durch diese Skalierung werden noch mehr Stahlbetonbauwerke ressourceneffizient und dauerhaft vor dem Abriss gerettet. Dies trägt entscheidend zur Erreichung der bauspezifischen Klimaziele bei! Seien Sie ein Teil dieser Vision und überzeugen sich selbst von den Vorteilen!

Nutzen Sie den **Rabattcode „CARBOrefit“** und erhalten Sie **5 % Nachlass** beim Erwerb von FRILO-Produkten.

CARBOCON FRILO
A NEMETSCHKE COMPANY

DIE INTEGRATION VON
CARBOrefit® IN DIE
FRILO-LÖSUNG B2
STAHLBETONBEMESSUNG

5 % Rabatt mit dem Code
„CARBOrefit“

©Stefan Gröschel, Institut für Massivbau, TU Dresden