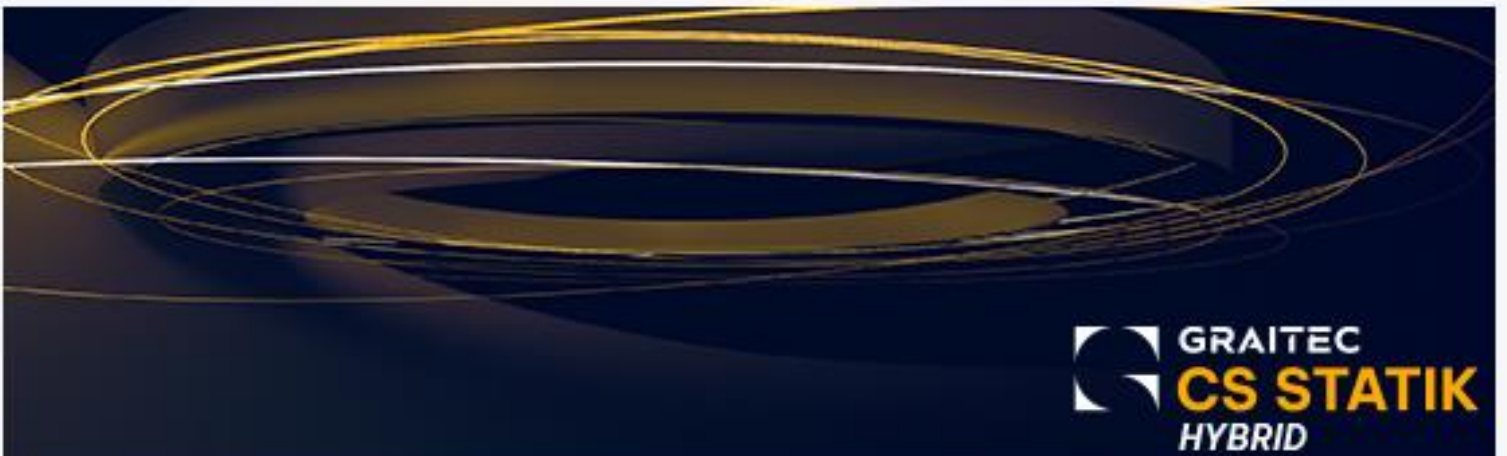




Neuerungen

CS-STATIK 2023



Willkommen bei GRAITEC CS-STATIK 2023

GRAITEC freut sich, die neueste Version von CS-STATIK 2023, Teil der Graitec Advance Suite, vorstellen zu können.

Dieses Dokument enthält die Beschreibung der neuen Optionen und Verbesserungen von CS-STATIK 2023, professionelle Software für die Baustatik.

Projektcenter

- Implementierung von Ribbon-Menus
- Das Gesamtdokument kann optional auch als pdf-Datei erzeugt werden
- pdf-Dateien können in das Gesamtdokument integriert werden
- doc/docx-Dateien können in das Gesamtdokument integriert werden
- txt-Dateien können in das Gesamtdokument integriert werden
- Für die Grafiken können die Farben der wichtigsten Materialien konfiguriert werden
- Die Hintergrund-Farbe des rtf-Controls kann konfiguriert werden

CS-ELBA

- Auswahlmöglichkeit für Nachweis der Bodenpressung gemäß str-geo 1 implementiert

CS-FUND

- Modifikation der Bewehrungsausgabe

CS-PLAT

- Auswahlmöglichkeit für Nachweis der Bodenpressung gemäß str-geo 1 implementiert

CS-STAB/B

- Kippnachweis nach Gert König implementiert
- Modifikationen beim Lastprotokoll

CS-STAB/H

- Nachweis der abhebenden Auflagerkräfte implementiert

CS-STAV

- Spannungsquerschnitt der Ankerschrauben modifiziert
- Ausgabe der aufnehmbaren Momente pro Schraubenreihe modifiziert

CS-WAND/M

- Wandgewicht und Putz werden protokolliert
- Teilflächenpressung bei Randlasten modifiziert