



# Neuerungen

## CS-STATIK 2024



# 1. Der neuen Optionen und Verbesserungen von CS-STATIK 2024

- **Alle Module:** Es besteht die Möglichkeit, Einzelpositionen alternativ im rtf, pdf oder docx-Format auszugeben
- **Alle Module:** Aktivierung des Scroll-Balkens bei Einzeldokumenten
- **Alle Module:** Problem mit der Lizenzierung beim Modul ‚Handrechnung‘ behoben
- **Alle Module:** BIM-Designer-Module werden wieder eingebunden
- **Alle Module:** Problem bei iDoc mit Wertübernahme behoben
- **CS-DACH:** Die Bezeichnung der Auflager wurde korrigiert
- **CS-DACH:** Korrektur der Grafiken von Kehl und Gratsparren
- **CS-DACH:** Bei der Ausgabe der Einzelpunktberechnung für Zwischenlager den Auflagernamen korrigiert. Im Berechnungsmodus Bemessung wurde das Problem mit der Berechnung eines Holzdecken-Anschlusses gelöst
- **CS-DACH:** Verstärkungen am Sparrenbeginn werden auch ermöglicht
- **CS-DACH:** Modifikation bei der Ausgabe des Brandschutznachweises, wenn die Aufklauung nicht vorhanden ist
- **CS-FUND:** Die Lastkombinationen für den Nachweis der Lagesicherheit wurden korrigiert.
- **CS-HOLZ:** Modul T2: Tafelbezogene Lasten können wieder eingegeben werden.
- **CS-KRAN:** Korrektur bei der Ausgabe der Auflagerkräfte und des Ermüdungsnachweises.
- **CS-KRAN:** Parametrisierte Querschnitte sind wieder möglich
- **CS-KRAN:** Korrektur des Sicherheitsbeiwertes.
- **CS-KRAN:** Problem beim Beul-Nachweis behoben
- **CS-KRAN:** Korrektur bei der Ausgabe der Kranstellungs-Ergebnisdateien (KS-Dateien)
- **CS-KRAN:** Korrektur der Auflagerkräfte für Prüflasten
- **CS-KRAN:** Grafiken für Auflagerreaktionen im Ergebnis-Dialog eingebaut
- **CS-KRAN:** Grafiken für Auflagerreaktionen im Ausgabedokument eingebaut
- **CS-KRAN:** Problem mit Absturz im Material-Editor behoben.
- **CS-KRAN:** Beim Wechsel zwischen den Kapiteln Ergebnisse und Ausgabe wird nicht mehr ständig neu gerechnet

- **CS-KRAN:** Probleme bei mehreren Kranen mit Abständen gelöst
- **CS-STAB/B:** Modifikation des Bewehrungstextes, wenn keine Zulagen erforderlich sind
- **CS-STAB/B:** Position kann gespeichert werden als STAB/H3-Position
- **CS-STAB/B:** Position kann gespeichert werden als STAB/S3-Position
- **CS-STAB/H:** Absturz bei vielen geöffneten Positionen mit Stahlverstärkungen behoben.
- Bei 2 direkt nebeneinander liegenden Verstärkungen wird die virtuelle Lücke dazwischen unverstärkt bemessen
- **CS-STAB/H:** Position kann gespeichert werden als STAB/B3-Position
- **CS-STAB/H:** Position kann gespeichert werden als STAB/S3-Position
- **CS-STAB/H:** Position kann gespeichert werden als STAB/B4-Position
- **CS-STAB/H:** Korrektur der Auflagernamen
- **CS-STAB/H:** Ausgabe der Biegespannung modifiziert.
- **CS-STAB/S2:** Position kann gespeichert werden als STAB/S3-Position
- **CS-STIL/B:** Problem beim automatischen Erstellen eines Fundamentes behoben
- **CS-STIL/H:** Problem beim automatischen Erstellen eines Fundamentes behoben
- **CS-STIL/S:** Problem beim automatischen Erstellen eines Fundamentes behoben
- **CS-STIL/B:** Fehler im Ergebnisdiallog behoben.