

Version 19.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
11.04.19	Benutzeroberfläche	Die berechnete Steifigkeit des elastischen Lagers wird nur für den Freiheitsgrad eingestellt, der als "starr" oder "elastisch" markiert worden ist. Freie Lagerung wird nicht beeinflusst.	13119

Version 18.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
17.04.18	Benutzeroberfläche	Die Darstellung einiger Komponenten der grafischen Oberfläche wurde angepasst, um die eingestellte Skalierung in den Anzeigeeinstellungen des Betriebssystems zu berücksichtigen.	12258
17.04.18	Berechnung	Der Stabilisierungsfaktor im DSG-Ansatz für das Querschubverhalten wurde für quadratische Elementansätze auf 10% reduziert. Hierdurch werden bei groben Elementierungen verbesserte Ergebnisse bei den Verformungen erzielt. Durch das geänderte Verformungsverhalten und die angepasste Verteilung der Querschubspannungen sind auch die Verläufe der Lagerreaktionen beeinflusst.	12350
17.04.18	Benutzeroberfläche	Beim Beenden der Anwendung nach der Berechnung eines veränderten Modells wurde der Benutzer nicht zum Speichern aufgefordert und die Änderungen sind verloren gegangen.	12357

Version 17.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
28.08.17	Auswertung	Die im Fenster "Linienresultate" eingestellte Textgröße wird nun auch für Punktlager übernommen.	11719
28.08.17	Benutzeroberfläche	Nach dem Berechnen der Steifigkeiten eines elastischen Lagers wurden die Federkonstanten übernommen ohne den eingestellten Lagerungstyp (frei, elastisch, starr) zu berücksichtigen. Dies konnte zur falschen Interpretation der Lagerungsbedingungen führen. Nun werden beim Verlassen des Dialogs für elastische Lagerung mit OK alle Lagerungstypen des zugehörigen Lagers auf "elastisch" umgestellt.	11532
31.05.17	Benutzeroberfläche	Das Erzeugen der 3D-Ansicht wurde wieder ermöglicht.	11430
16.01.17	Allgemein	Es wurden Änderungen im Grundpaket vorgenommen, welche Auswirkungen auf dieses Programm haben. Hierfür lesen sie bitte die aktuellen Produktinformationen von RTbase.	10812
16.01.17	Benutzeroberfläche	Bei eingegebenem Wert der elastischen Steifigkeit für die Lagerbedingung "Verschiebung dz" wurde der Lagerungstyp "frei" oder "starr" bei der Berechnung nicht richtig behandelt.	10799
16.01.17	Eingabe	Bei der Bearbeitung eines temporären, nicht gespeicherten, Projekts wurden die vorgenommenen Änderungen nicht immer übernommen für die Berechnung.	9906