

Version 19.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
02.12.19	RTreport	Beim *.docx Export wird der vorgegebene "Standard"-Stil für Absätze durch "RtNormal" ersetzt, so dass Änderungen in "Standard" das Erscheinungsbild nicht verändern.	14023
02.12.19	RTreport	Fehlerhafte Verzeichnispfade werden mit den voreingestellten Pfaden ersetzt. Bestehende / zulässige Verzeichnispfade müssen dann neu gesetzt werden.	11823
04.07.19	RTreport	Filtern mit min/max/abs min/abs max von Tabellen mit Zahlenwerten kann auch auf Spalten erfolgen, die leere Einträge haben.	13587
13.05.19	RTreport	Der Seitenumbruch innerhalb eines mehrspaltigen Bereiches (z.B. Text mit daneben angeordneter Grafik) ist nicht mehr zulässig.	13479
13.05.19	RTviewer	Die Anzeige der Zeichnungen aus RTwalls ist wieder möglich.	13480
06.03.19	Allgemein	Aktualisierung der Profil-Datenbank In allen Profilreihen (außer L- und einzelne T-Profile) wurden die plastischen Widerstandsmomente ergänzt.	13153
06.03.19	Allgemein	Das Material "Träger BauBuche GL75 " ersetzt das bisherige Material "Träger BauBuche GL70" nach ETA-14/0354 vom 11.07.2018.	13012
06.03.19	RTreport	Bei der Arbeit mit 2 Bildschirmen unter Windows 10, Build 1809, wurden die Schaltflächen <i>Minimieren/Maximieren/Beenden</i> des Fensters nicht angezeigt, wenn der rechte Bildschirm der primäre Bildschirm ist.	13478

Version 18.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
14.11.18	RTviewer	Der Import von ZEICON-Plänen aus Version 17.0 und früher ist wieder möglich.	13069
24.04.18	Allgemein	Die Datenbank der Lastmakrotypen wurde um die Abmessung der Aufstandsfläche für Punktlasten erweitert. Dadurch wird eine Lastverteilung unter einem Winkel von 45° bis zur Schwerachse der tragenden Fahrbahnplatte ermöglicht.	11277

Version 17.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
10.04.17	Allgemein	Die Installationen der Programme über das RIBTEC Setup (InstallationWizard) können jetzt im Hintergrund ausgeführt werden. Dabei werden die Meldungen des Windows Installer unterdrückt und ein ungestörtes Arbeiten an anderen Anwendungen ist während der Programminstallation möglich.	11266
10.04.17	Allgemein	Änderungen im Installationsverhalten der Grundmodule in Verbindung mit AutoUpdate bei gemischten Installationen von RIBTEC- und abacus-Programmen. Mit der neuen Version sind nun alle Installationsvarianten möglich, nur eine Einzelplatzinstallation in Kombination mit Client-Installation einer Client/Server-Lösung wird aus technischen Gründen nicht unterstützt.	11219
15.02.17	Allgemein	Die Datenbank der Spannverfahren wurde um die Monolitzen der Firma DSI erweitert.	11009
16.01.17	Allgemein	Aktualisierung der Profil-Datenbank Die Profilreihen der <i>Celsius</i> und <i>Hybox Hohlprofile</i> mit quadratischem, rechteckigem und kreisförmigem Querschnitt wurden mit den Standardprofilen in die Datenbank aufgenommen.	10330
16.01.17	Allgemein	Die Beschränkung der Betonstahldehnung auf 10mm/m wurde für die Stabstähle in der Materialdatenbank aufgehoben und für die Stahlgüten B500S, B550S auf 25mm/m und für SAS 670 auf 50mm/m gesetzt.	9941
16.01.17	Allgemein	Aktualisierung der Materialdatenbank Die Stahlsorten für <i>warmgewalzte Spundbohlen nach DIN EN 1993-5</i> wurden neu in die Materialdatenbank aufgenommen.	6901
16.01.17	RTreport	Das Dokument kann nun in der Druckvorschau betrachtet werden, die die vollständigen Seiten inkl. Kopf- und Fußbereich darstellt.	9488
16.01.17	RTreport	Beim Öffnen wird nun die letzte Fenstergröße und -position wiederhergestellt.	9433
16.01.17	RTreport	Nach einer Neuberechnung wird das Dokument nun an der Stelle des zuvor ausgewählten Eintrags geöffnet.	9372