

Version 19.0

| Build | Komponente | Beschreibung | ID |
|----------|------------|--|-------|
| 31.10.19 | AutoUpdate | Frühere Versionen wurde nicht korrekt deinstalliert. | 14070 |
| 21.03.19 | AutoUpdate | Programmwartung und -pflege. | 13377 |

Version 18.0

| Build | Komponente | Beschreibung | ID |
|----------|------------|---|-------|
| 08.08.18 | AutoUpdate | Wenn neue Programmupdates zur Verfügung stehen, wird die Benachrichtigung in der Taskleiste wieder angezeigt. | 12856 |
| 21.03.18 | AutoUpdate | Durch einen Filter ausgeblendete Programme werden nun nicht mehr heruntergeladen, auch wenn diese zuvor selektiert waren. | 12516 |

Version 17.0

| Build | Komponente | Beschreibung | ID |
|----------|------------|---|-------|
| 06.09.17 | AutoUpdate | Es können nun Einstellungen zur Verwendung von Proxy-Servern vorgenommen werden. | 11734 |
| 13.06.17 | AutoUpdate | Der Button "Heruntergeladene Pakete installieren" ist nun immer aktiviert. Unzulässige Installationsvarianten werden inzwischen durch den InstallationWizard und die *.msi-Dateien verhindert. | 11467 |
| 13.06.17 | AutoUpdate | Eine fehlende Internetverbindung führt nicht mehr zum Absturz beim Start von AutoUpdate. | 11468 |
| 07.04.17 | AutoUpdate | 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. | 11278 |
| 16.02.17 | AutoUpdate | Die Liste der verfügbaren Downloads kann nun nach der Version gefiltert werden. | 10973 |
| 20.01.17 | AutoUpdate | Das Programm RIB Tragwerksplanung - Automatische Updates kann separat heruntergeladen und installiert werden. Damit ist es möglich, ohne eine vorige Installation der Grundmodule die jeweils aktuellsten Programme herunter zu laden und für eine Installation bereit zu stellen. | 10000 |