

BOM Studio 2025 MP01

Dieses Update bringt Verbesserungen in den Anwendungen BOM Studio Architect und Administrator mit sich und enthält die erste Veröffentlichung des BOM Studio Client und des File System Translators.

BOM Studio Architect

- **Bedingte Pipeline-Ausführung** - Pipelines können nun so konfiguriert werden, dass sie nur unter [bestimmten Bedingungen](#) ausgeführt werden.
- **Attributweitergabe über Vorlagenattribute** - Ausgewählte Testdaten in einem Eingabeknoten im Workflows-Editor [geben nun alle ihre Attribute](#) über Vorlagenattribute an verbundene Knoten weiter.
- **Undo/Redo-Funktion im Testdaten-Editor** - Der [Testdaten-Editor](#) enthält jetzt Funktionen zum Rückgängig- und Wiederherstellen von Änderungen für eine verbesserte Bedienbarkeit.
- **Anzeigen der Revisionshistorie** - Die Revisionshistorie von [Pipelines](#) und [Workflows](#) kann jetzt angezeigt werden.
- **Unterstützung für Absturz-Wiederherstellung** - [Workflow](#)-, [Pipeline](#)- und [Testdaten](#)-Dokumente können nach einem Absturz wiederhergestellt werden.
- **Verbesserte Navigation in der Projektansicht** - Die Navigation von Pipelines über die [Projektansicht](#) wurde für eine bessere Bedienbarkeit optimiert.
- **UI-Rückmeldung zu Zugriffsrechten** - Die Benutzeroberfläche zeigt nun fehlende Zugriffsrechte an, indem nicht verfügbare Aktionen deaktiviert oder ausgeblendet werden (z. B. Erstellen neuer [Workflows](#) und [Pipelines](#)).
- **Weitere Verbesserungen:**
 - Verbesserte Serverleistung.
 - Diverse Fehlerkorrekturen und Stabilitätsverbesserungen.

BOM Studio Administrator

- **Benutzerdeaktivierung** - Administratoren können nun [Benutzerkonten deaktivieren](#), ohne sie zu löschen.
- **UI-Verbesserungen** - Allgemeine Verbesserungen zur Optimierung der administrativen Benutzeroberfläche.

Weitere Updates

- **BOM Studio Client** - Einführung der eigenständigen [BOM Studio Client](#)-Anwendung.
- **Dateisystem-Translator** - Ein neuer [Dateisystem-Translator](#) wurde eingeführt, um die Integration mit externen dateibasierten Quellen zu unterstützen. Erste Unterstützung umfasst [CSV-Dateiverarbeitung](#).