

	Komponente	Beschreibung
Feature	Allgemein	Neuentwicklung Explorer, Allgemeiner Explorer, Neue Rechtevergabe
Feature	Allgemein	Das Such- und Filtersymbol im Auswahlobjekt wurde leicht modifiziert, damit die Unterscheidung gefiltert / nicht gefiltert nicht nur anhand der Farbe (rot / grün) getroffen werden kann.
Feature	Allgemein	Benchmarking-Tools
Feature	Allgemein	Es gibt eine neue Maske "Audit Trail", welche Benutzeraktionen protokolliert.
Feature	Allgemein	Der neue Explorer wurde fertig gestellt
Feature	Allgemein	Das neue Auswahlobjekt ist im normalen Modus verfügbar (Einfache Planung/Pivot Definitionsmodus)
Feature	Allgemein	Auswahlobjekt: Das Kopieren und Einfügen wurde um Platzhalter erweitert.
Feature	Flexible Planung	Die Expansionen mehrerer Datenbereiche können miteinander verknüpft werden, sodass beim DrillDown die Bereiche zusammen auf- oder eingeklappt werden
Feature	Flexible Planung	Die Reihenfolge bei mehreren Arbeitsblättern innerhalb einer Mappe kann individuell festgelegt werden
Feature	Flexible Planung	Das Auswahlobjekt öffnet sich per Doppelklick auf eine Platzhalterzelle (Schema: MasterSlave Expand, PH-Doppelklick)
Feature	Grenzplankostenmaske	Es kann ein Regelbatch angegeben werden, welcher nach dem Speichern aufgerufen wird. Dies kann über einen Parameter in den DB-Einstellungen angegeben werden. Ohne Angabe eines Batches wird wie bisher der Prozess zum Berechnen der Abhängigkeiten ausgeführt
Feature	Grenzplankostenmaske	Beim Neuladen der Bewegungsdaten werden nun auch die Stammdaten bzw. Merkmalsdaten neu geladen
Feature	Import Batch Explorer	Im Import Batch Explorer hat das Menü 'Zwischentabellen anzeigen' nun die gleichen Optionen wie im Import Explorer

Feature	Import/Export	Externe Datenquellen über Webservice/BAPI - WSDL Datei können nun über den DB-Dialog verwaltet werden
Feature	Konfiguration VSV	Ein neues Tool ermöglicht das Vergleichen von zwei Wertesystemversionen, um Unterschiede in der Konfiguration aufzudecken
Feature	Planungsmasken	Die Saisonverteilung und ein Verteilbasis - Wertefeld können nun miteinander verwendet werden
Feature	Planungsmasken	Fortschritt Neues Anwahrlobjekt
Feature	Planungsmasken	Im Pivot kann die Funktionalität "Über Anwahl summieren" nun auch auf die Summenzeile angewandt werden
Feature	Planungsmasken	Im Pivot können die Platzhalter nun automatisch ausgeblendet werden nach dem Datenladen
Feature	Planungsmasken	Die bedingten Formatierungen können jetzt auch auf Summenzeilen angewandt werden
Feature	Planungsmasken	Das Löschen über das Kontextmenü und mittels Entf-Taste wurde vereinheitlicht vor allem bei Mehrfachselektion
Feature	Planungsmasken	In der Periodenplanung können die Inhalte der freien Datenspalten nun pro Periodenwert abgespeichert werden anstatt wie bisher nur ein Wert für die Gesamtperiode
Feature	Regel Batch	Eine neue Option erlaubt die exklusive Ausführung eines bestimmten Regelbatches
Feature	Regel Batch	Eine neue Option erlaubt das Erstellen eines Deckblattes, welches die getroffenen Anwahlen zeigt (Main/Mailiteration)
Feature	Regel Batch	Die Verwaltung und Verwendung der Emailempfänger wurde erweitert und verbessert.
Feature	Report Designer	Es können 'Customfunctions' benutzt werden, um Bedingte Formatierungen im Reporting anzuwenden.
Feature	Stammdatenpflege	Beim Einfügen von Daten wird nun der ganze Einfügeprozess abgebrochen, falls eine fehlerhafte Zeile kommt (z.B. Einfügen aus Excel)
Bugfix	Allgemein	Explorer: Die Fehlermeldung "cannot open special folder", die nach dem Neuanlegen von Ordnern kam, wurde behoben.

Bugfix	Allgemein	Folgendes wurde im Explorer behoben: <ul style="list-style-type: none"> - LostAndFound bei Oracle - Fehlermeldung bei Prüfung der Rechte - Aktualisierung der Ordner - Öffnen über Startmenü
Bugfix	Allgemein	Bei der Regelausführung funktioniert die Option 'Specialupdate' nun auch für Oracle Datenbanken.
Bugfix	Flexible Planung	Beim Verwenden von Master/Slave Expansionsblöcken sind die Slaves nun immer synchron, auch wenn die Slaves noch teilweise oder ganz unsichtbar sind.
Bugfix	Flexible Planung	Nach einer Lade- oder Veränderungsaktion friert die Planungsmaske nun nicht mehr ein. Außerdem werden jetzt beim Ausblenden oder Verändern von Spaltenbreiten nicht mehr alle Spaltenbreiten mit verändert.
Bugfix	Flexible Planung	Die fehlende Speichern-Abfrage beim Verändern der Selektionen über das Platzhalter-Makro und beim Schließen von macs complete ist nun eingepflegt.
Bugfix	Flexible Planung	Folgende Fehler wurden in der Flexiblen Planung behoben: <ul style="list-style-type: none"> - Verwerfen von Bed. Formatierungen - 'Aufklappen bis' im Datenmodus - Excelexport - Seitenwechsel über Schaltfläche im Ribbon - Mehrfache Anzeige der Ribbonschaltflächen bei mehreren Arbeitsblättern
Bugfix	Grenzplankostenmaske	In der GPK Maske wurde folgende Probleme behoben: <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung der Leerkosten mit nur 2 Nachkommastellen - Der Quersprung funktioniert nicht immer - Probleme beim Speichern beim Wechsel der Sekundärkostenart zur -Kostenstelle
Bugfix	Planungsmasken	In der Einfachen Planung wird die Sortierung der Auswahllisten in Neuzeilen nun angewendet
Bugfix	Planungsmasken	Das Ändern der Entitätseinträge im Dialog "Ähnliche Erstellen - Neuer Stammsatz" funktioniert nun auch richtig bei Verwendung einer Relation

Bugfix	Planungsmasken	Der ab und zu auftretende Fehler beim Speichern von Daten in der Pivot- oder Flexiblen Planung „cannot insert duplicate data“ wurde behoben.
Bugfix	Planungsmasken	In der Grenzplankostenmaske wurden zur Berechnung der Leerkosten nur zwei Nachkommastellen des Kostensatzes genommen.
Bugfix	Planungsmasken	<p>Folgende Fehlerbehebungen wurden in der Pivot Planung gemacht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Funktion 'Ähnliche Erstellen' war nicht verfügbar, wenn Zeilen- und Spaltenexpansion aktiv waren. Das Format ist falsch angewandt worden bei aktiven Zeilen- und Spaltenwertefiltern - Anzeige von '+-Unendlich' und sehr großer Zahlen nach dem Löschen von Werten - Fehlermeldung beim Einfügen neuer Zeilen - Unterschiedliche Ergebnisse bei Filterung mit 'Ausschließen' oder der normalen Filterung.