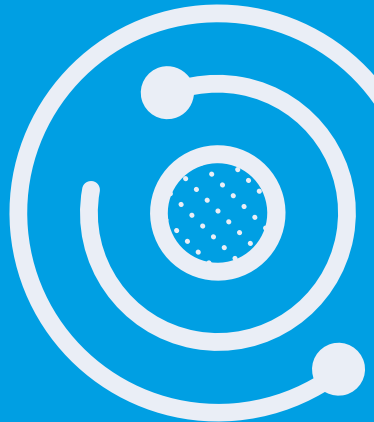


Release Notes



Release Notes 8.0.1.20 -
12433

Inhalt

Neue Features.....	3
Fehlerbehebungen.....	4

Neue Features

Artikel-Lieferanten

- Das Feld "Interne Bemerkung" DAB510:I_MEMO wurde hinzugefügt und steht für Artikel-Lieferanten zur Verfügung.
(Github: be#261)

Camt.053

- Die Prüfung bei der Suche nach einer passenden Bankauszugsregel wurde verbessert, um zuverlässigere und bessere Treffer zu erhalten.
(Jira: FI100-1894)
- Die Bankenauszugsregeln wurden erweitert, sodass sie dem neuen camt.053-Verfahren entsprechen. Entsprechend wurde die Standardmaske für die Bankenauszugsregeln angepasst.
(Jira: FI100-1899)

Codeblock

- Die Codeblock-Funktion "Base64Encode()" wurde um den optionalen Parameter "IAddPadding" erweitert. Dieser ist immer aktiv, wenn er nicht angegeben wird. Damit kann gesteuert werden, ob am Ende Füllzeichen ("=") angehängt werden sollen oder nicht.
(Github: be#200)

E-Mail-Versand

- Ein Fehler wurde behoben, durch den bei der Benutzung der Codeblockfunktion AttachmentAdd() beim Druck mit E-Mail-Versand, Anhänge der E-Mail nicht korrekt im Belegarchiv abgelegt wurden.
(Github: be#251)

Maskendesigner

- InfoPanels können jetzt direkt im Maskendesigner verwendet werden.
(Github: be#243)

Neue Produktionsplanung

- Für das Modul "Produktionsplanung" im be Portal wurden in den Allgemeinen Parametern unter der Tabkarte "be Portal" die Schalter "Neues Terminraster", "neue Dispo. Planung" und "Async. Portal-Verbindung" hinzugefügt. Mit diesen können verschiedene Funktionen für das Modul aktiviert werden.
 - Neues Terminraster: Das Standardterminraster wird durch ein neues ersetzt, das seine Daten aus dem be Portal bezieht.
 - Neue Dispo. Planung: Steuert das Anzeigen neuer Felder im Artikelstamm und in den Produktionsauftragspositionen.
 - Async. Portal-Verbindung: Aktiviert die neue Komponente zum Abruf von be Portal Daten. Diese ist auch für das neue Terminraster und die neue Dispo. Planung notwendig.

Da es sich bei diesen Funktionen um Neuentwicklungen handelt, kann es unter Umständen noch zu Einschränkungen kommen.

(Github: be#239)

- Mit der neuen Maskenkomponente TBeAsyncPortalEntityDataSourceControl ist es möglich, Daten aus dem be Portal in Masken über Felder und Grids anzeigbar und bearbeitbar zu machen. Ein Beispiel dazu befindet sich auf der Standard-Artikel-Maske. Dort können nun verschiedene Felder aus dem be Portal wie Mindestlosgröße und

Wareneingangszeit direkt gepflegt werden.
(Github: be#47)

Produktion

- Mit dem Schalter "Ext.L. Bestell-Dispo bei AKA" in den Allgemeinen Parametern unter "Fertigung" kann gesteuert werden, ob beim Auftragskartendruck die Bestelldisposition für Externleistungen ausgelöst werden soll.
(Github: be#127)

SSO

- Mit dem Featuretoggle BE_PORTAL_LOGIN wurde die Möglichkeit geschaffen, SingleSignOn über das be Portal für den be32-Client zu aktivieren. Hierfür ist die vorherige Konfiguration im be Portal notwendig.
(Github: be#48)

Fehlerbehebungen

Allgemein

- Sollte beim Drucken eines Browsers die Druckausgabe auf E-Mail-Empfänger umgeleitet werden, wird die interne Notiz nicht mehr fälschlicherweise mit irreführenden Informationen gefüllt.
(Github: be#205)

Eingangsrechnungskontrolle

- Es wurde ein Fehler behoben, der es erlaubte, ungültige Zeichen als Rechnungsnummer anzugeben.
(Jira: FI100-1882)

Reorganisation

- Ein Fehler, der beim Zusammenführen von Kundennummern auftrat, wurde behoben.
(Github: be#228)

Ressourcen

- Das Fenster der Ausfallautomatik wurde überarbeitet, sodass wieder alle Felder bearbeitbar sind.
(Github: be#202)

**Sie haben
Fragen?
Kontaktieren
Sie uns!**



www.dontenwill.de



kontakt@dontenwill.de



+49 89 23 11 48 -35



[LinkedIn Dontenwill](#)

**auf Zukunft
programmiert**