

---

**VERSIONSINFORMATION**  
ESAWEIGHT V9.25.0 (2025.03.13)

EASY  
SOLUTIONS  
ANYTIME

## ESAWEIGHT V9.25.0 (2025.03.13)

### ERWEITERUNGEN

#### GENERELL

- **Übersetzung**  
Es wurden zusätzliche Begriffe für verschiedene unterstützte Sprachen eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.
- **Locking**  
Es wurden einige Verbesserungen vorgenommen, sodass die Wahrscheinlichkeit für SQL-Deadlocks im Zusammenhang mit Konfigurationseinstellungen reduziert werden konnte.
- **Waage Dini Argeo**  
Die bereits unterstützte Waage Dini Argeo kann nun auch über TCP/IP angebunden werden.
- **Performance Kennzeichen - Zuordnungen**  
Zur Verbesserung der Performance bei der Verarbeitung von Kennzeichen – Zuordnungen in Logistik-Blazor Clients wurde Datenbankoptimierungen vorgenommen.

#### MANAGER

- **Auftragsübersicht - Verpackungen**  
Es können nun Verpackungen vom Absackauftrag angezeigt werden.
- **Deklarationsdruck**  
Es wurden mehrere Verbesserungen vorgenommen (Sortierung, Filter, Vorschau Artikeltyp, Drucken während Bearbeitung, ...).
- **Anlage Abpackauftrag**  
Abpackaufträge können nun ausgehend von Verlade-Position angelegt werden.

#### MATERIALFLUSSMANAGER

- **Bedarf Produktion: Strategieanpassungen**  
Wenn ein zusätzlicher Bedarf einer Rohstoffposition ermittelt wird, erhält ein bestehender Transportauftrag ein Mengenupdate so lange noch nicht gestartet oder optimiert wurde. Bisher wurde ein zusätzliche Transportauftrag angelegt.
- **Produktionscontainer: Sperrmuster**  
Es wird nun der Buchungsgrund für Sperrmuster berücksichtigt.

#### RUNTIME 8 FE

- **Verbesserungen**  
Es wurden kleinere Verbesserungen in der Oberfläche bzw. eine Performanceverbesserung beim Laden der Auftragsdaten vorgenommen.

## LOGISTIK WEB

- **Stichabnahme, Produktionsbeigabe: LHM-Scan**  
Es kann nun per Konfiguration festgelegt werden, ob ein LHM-Scan zwingend erforderlich ist.

## SYSTEMSERVER

- **Auftragsexport**  
Es wird nun zusätzlich die Einheit der Auftragskomponenten exportiert.
- **Chargenrückverfolgung**  
Es wird nun zusätzlich die Istmenge für Dosierauftragskomponenten ermittelt und im Manager angezeigt.

## FEHLERBEHEBUNG

### GENERELL

- **Warenübernahme und Verladung: Feldlängen**  
Die Feldlänge des Chargencodes war bei Warenübernahme und Verladung auf 25 Zeichen beschränkt. Dies wurde an die Länge der üblichen Verwendungen bzgl. Chargencode angepasst. Außerdem wurde der Benutzer auf 40 Zeichen erweitert.
- **Kontaminationsprüfung**  
Ein Fehler bei der Behandlung von Ausnahmen wurde behoben.
- **Buchung - Einlagerung**  
Bei Einlagerungen auf nicht gebindegeführten Lagerorten dürfen keine Kennzeichen berücksichtigt werden. Es muss immer ein neuer Original-Zeitstempel generiert werden.
- **Materialverfügbarkeitsprüfung**  
Der Algorithmus wurde verbessert für Konstellationen, wo der selbe Lagerort und Artikel mehrmals geprüft wird (Menge wird jetzt reduziert).

### MANAGER

- **Absackparameter**  
Der Dialog ‚Absackparameter bearbeiten‘ wurde überarbeitet.
- **Auswertung Warenübernahme (lose)**  
Ein Fehler im Such-Grid bei Muster wurde behoben.
- **QS-Einträge**  
Es erfolgte eine Neuberechnung der Panel Positionierung, weil es bei "Nur Grenzwert-Verletzungen anzeigen" zu Sortierungsproblemen bei den Panels kam.
- **Bestand Detail - Performance**  
Bestand Detail war teilweise langsam (rechnerabhängig).
- **Verladung Stück**  
Der Button "Verladung abschließen" wurde nicht mehr angezeigt.
- **Fertigwaren – Gehe zu**  
In einem bestimmten Fall konnte ‚Gehe zu‘ nicht funktionieren.

- **Fenster minimieren**  
In einer bestimmten Konstellation konnte es Probleme beim Minimieren des Hauptfensters geben.
- **Übernahme Stück**  
In einer bestimmten Konstellation funktionierte das Löschen der ausgewählten Bestellposition nicht richtig.
- **Auswertung Verladung LKW**  
Ein Fehler beim Auslesen der Menge wurde behoben.
- **Verladung lose - Abschluss**  
Die Summe wurde in einem bestimmten Fall nicht richtig angezeigt.
- **Report Einzelsackprotokoll**  
In einem bestimmten Fall konnten die Sackgewichte fehlerhaft sein.
- **Artikelfilter**  
Es konnte vorkommen, dass Checkboxes nicht angezeigt wurden.
- **Verladung Stück**  
Das Setzen des Vorgangstatus ist nur mehr möglich, wenn dieser nicht "Fertig" ist.

### TRADE

- **Bild-Pfad**  
Es soll nur ein Bild-Pfad in die Wiegung eingetragen werden, wenn auch ein Bild gespeichert wurde.

### SYSTEMSERVER

- **Komponentenquittierung**  
Der Sortcode war in einem SQL-Statement nicht korrekt berücksichtigt.
- **Chargenrückverfolgung**  
Eine inkorrekte Handhabung von internen Daten konnte in einem speziellen Fall ein Problem auslösen.

### LOGISTIK

- **Quell- und Zielwegfindung: Prüfung auf Lagerbereich**  
Hier wird nun sichergestellt, dass es sich nicht um einen Lagerbereich handelt.

### RUNTIME 8 BE

- **Alternativsilo – neues Bit**  
Ab der Schnittstellenversion 88 ist nun ein neues Bit für einen verbesserten Handshake mit SPS verfügbar, das aussagt, dass die Alternativkomponenten nach Check in der SPS erfolgreich übertragen wurden.

### ESACOM

- **Quittieren**  
Beim Quittieren wird nun ein Bedienerprotokolleintrag vorgenommen.
- **Negativverwiegung**  
Ein Problem bei der Negativverwiegung wurde behoben.

- **Restmenge**  
Beim Umlegen einer Restmenge auf eine andere Waage konnte ein Artikel mehrfach umgelegt werden.
- **Hänger**  
Falls kein Freigabebit für "Freigabe Subcode" konfiguriert war, konnten Stabilitätsprobleme auftreten, da auf eine nicht existente Freigabe gewartet wurde.

## KONTAKT

---

+43 (0) 7253 7515-0 | office@esa.at | [www.esa.at](http://www.esa.at)