

# ETA/ETD-Einkaufstermine

**Istzustand:**

Heute wird ein Termin für das Eintreffen der Waren im Hafen in Europa als Liefertermin eingegeben. Dieser Termin wird in der Dispo als Liefertermin angezeigt.

**Anforderung:**

Vom Einkauf soll in Zukunft in der Bestellung der Wert x im System eingegeben werden. Dies ist der Termin, zu dem die Ware den Herkunftshafen verlässt (Eigentumswechsel).

Die Bestellverwaltung inkl. anhängiger Datenspeicherung wurde erweitert.

Es wurden (sowohl auf Positions-, als auch auf Kopf-Ebene) folgende neue Felder integriert.

<Liefertermin abgehend (ETD → Estimated Time of Departure: voraussichtliche Abfahrtszeit der Warenlieferung am Herkunftshafen )>

<Laufzeit in Tagen>

Bei Bestellungserfassung wird

- nach Auswahl Lieferant/Artikel die <Laufzeit> systemisch ermittelt und dargestellt. Die Laufzeit wird im Parameter [Verwalten Abgangsorte](#) hinterlegt und kann je Abgangsort <Anzahl Tage für Lieferung von Abgangsort nach Zielort> gespeichert werden (ähnlich „Verwalten Anlieferorte“). Jeder Einkaufskondition (Ebene Artikel/Lieferant) kann ein Abgangsort zugeordnet werden.

Das Feld ist editierbar und kann (auch ggf. später im Änderungsmodus) editiert werden.

- bei Eingabe des Liefertermins-ETA (Estimated time of arrival) der Liefertermin-ETD ermittelt (ETA minus Laufzeit (Kalendertage (7-Tage-Woche)))

(muss nächster gültiger Termin gem. Fabrikkalender sein)

- bei Eingabe des Liefertermins-ETD der Liefertermin-ETA ermittelt (ETD plus Laufzeit (Kalendertage (7-Tage-Woche)))

Bei Speicherung Position (oder Kopf) werden sowohl ETD, als auch Laufzeit als neue Datenfelder gespeichert (eink\_artikel, eink\_kopfdaten)

Positionsmaske:

cd3001 Bestellungen - cimERP - 19.11.2019

Suche

Best.-Mod.: Ändern Pos.-Mod.: Ändern

Lieferant: 872000 Mustermann GmbH  
DE - 99425 Westheim Musterstrasse 2  
Anspr. P. Herr Meier Tel. Best.-Druckdatum 22.10.2018

Bestellung: 99032/000 Position 5 Termin 29.10.18 Bestät. Termin Status 1  
Bestellart: 901 - Standardbestellung EDI  
Projekt: 201617 Erstellung Fachkonzeption

Positionen: **Positionen** weitere Daten Zschläge Positionstexte[ x ] Beistellteile[ x ] Liefereinteilung[ x ] Staffelpreise[ x ] Individualdaten

Artikel-Nr. EKTN11 Einkaufsteil Pos. 5  
Lieferanten-Artikel-Nr. test1##  
Zolltarif-Nr.  
Status gedruckt Warengangsmenge 160,000

Anz. Verpack. 5 Verp.-Größe 200,000 kg Hinweismeldung anzeigen AB-Datum  
Menge 1000,000 kg Preis 12,00 EUR per 1 Stk Druck Art.-besch. Nein  
Preisherkunft Staffelpreis von Lieferant EK Stückliste Nein  
Termin 24.10.18 Kw43/18 Preiseinheit Preis je ME AB-Nummer  
Rabatt-% Preisart effektiver Preis Umr.-Fakt. 1,000000  
Bestät. Termin Archiv ID für Auft./Pos.  
1. Bestät. Termin Aufl. Beistellteile erste Stufe, ohne Berücksichtigung Positionsmarkierung  
Termin abgehend 19.10.18 Kw42/18 Laufzeit (Tage) 5

Pos	Artikel	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung 2	Menge
5	EKTN11	Einkaufsteil		1.000,000
15	#99032000/10	Installation vor Ort		1,000

2 Records

Kopfmaske:

The screenshot shows the SAP 'Best.-Mod.: Ändern' (Change Order) window. The window title is 'cd3001 Bestellungen - cimERP - 19.11.2019'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Zusatzdaten', 'Extras', and 'Hilfe'. The main area is divided into several sections:

- Lieferant:** 872000, Mustermann GmbH, DE - 99425 Westheim, Musterstrasse 2.
- Anspr. P.:** Herr Meier
- Bestellung:** 99032/000, Restwert Netto: 9273,60 EUR
- Bestellart:** 901 - Standardbestellung, Gesamtwert Netto: 11040,00 EUR
- Kopfdaten:** Includes fields for 'Liefertermin' (22.10.18), 'Bestelldruckdatum' (22.10.18), 'Dat. Best. erfassung' (22.10.18), 'Auftr.-Best.-Datum', 'Mindestwert', 'Anspruchspartner' (aus Lieferantenstamm), 'Laufzeit (Tage)' (0), 'Anspruchp. Kfm.' (16 Gunter Reuter), 'Anspruchp. Tech.', 'Lieferbedingung' (1 ab Werk), 'Zahlungsbedingung' (1 30 Tage 3% Skonto), 'Bezugsart' (1 Spedition), 'Anlieferungslager' (0 Zentrallager), 'Anlieferungsort', 'Projekt' (201617 Erstellung Fachkonzeption), and 'Projekt-Pos.'.
- Status:** Bestellung wurde gedruckt
- Sofortausdruck:** Bestellung (nein), Anlieferschein (nein)

Diese Logik wurde auch in weiteren Prozessen/Programmen/Abläufen integriert, um Durchgängigkeit und konsistente Daten zu erzeugen:

- Liefereinteilung innerhalb einer Bestellung (ebenfalls Erweiterung um Ermittlung und Speicherung ETD und Laufzeit)
- Kopieren Bestellposition innerhalb einer Bestellung (ETD und Laufzeit kopieren aus Quell-Position)
- Erledigen Bestellungen (cd9803) (ETD und Laufzeit kopieren)
- Erstellen/Freigeben Bestellvorschläge (cd2513) (ETD aus ETA und Laufzeit autom. berechnen und speichern)
- Übernehmen Anfrage als Bestellung (ETD aus ETA und Laufzeit autom. berechnen und speichern)
- Abruferstellung (ETD aus ETA und Laufzeit autom. berechnen und speichern)

Erweiterung weitere Logiken um ETD:

- Bestellungsdruck: Die neuen Datenfelder ETD und Laufzeit werden in die Druck-Vorlauf-Prozesse aufgenommen. Die Datenfelder werden beim Druck-Vorlauf in die entspr. Tabellen in die bereits vorhandenen Termin-Felder übernommen (eink\_cr\_positionen, eink\_cr\_kopfdaten). Der für den Lieferanten relevante Liefertermin ist also der Abgangstermin (ETD).
- Lieferantenbewertung: Für die Lieferantenbewertung relevant ist zukünftig der ETD (dies ist der für den Lieferanten „relevante“ Termin). (Prüfung/Änderung Logik der Differenztageermittlung beim cd3006-Warenzugang)
- Lieferanmahnung: Für die Lieferanmahnung relevant ist zukünftig der ETD (dies ist der für den Lieferanten „relevante“ Termin).
- Warenzugang/Bestellung: Listung ETD in Übersichtsmasken

- Bestellobligo-Liste: Für Berechnung der „Vorschau“-Zahlungen muss der ETD verwendet werden. Ab Zeitpunkt der Abgabe am Hafen ist Eigentumswechsel, Rechnung kann ab diesem Zeitpunkt kommen

From:

<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:

[http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:1000\\_releasenotes:0309\\_release\\_3.09:0060\\_eta\\_etd\\_einkaufstermine](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:1000_releasenotes:0309_release_3.09:0060_eta_etd_einkaufstermine)

Last update: **25.06.2021 18:17:45**

