

# 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 Herkunfts-Hafen 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  
Rab.1 8,00 Rab.2 Rab.3

**Bestellung** 99032/000 **Position** 5 **Termin** 29.10.18 **Bestät. Termin** **Status** 1  
**Bestellart** 901 - Standardbestellung **EDI**

**Projekt** 201617 Erstellung Fachkonzeption

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

**Artikel-Nr.** EKTN11 Einkaufsteil **Pos.** 5  
Teillieferung

**Lieferanten-Artikel-Nr.** test1##  
**Zolltarif-Nr.**

**Status** gedruckt **Warenzugangsmenge** 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

**Wert** **Preiseinheit** Preis je ME **AB-Nummer**  
**Termin** 24.10.18 Kw43/18 **Preisart** effektiver Preis **Umr.-Fakt.** 1,000000

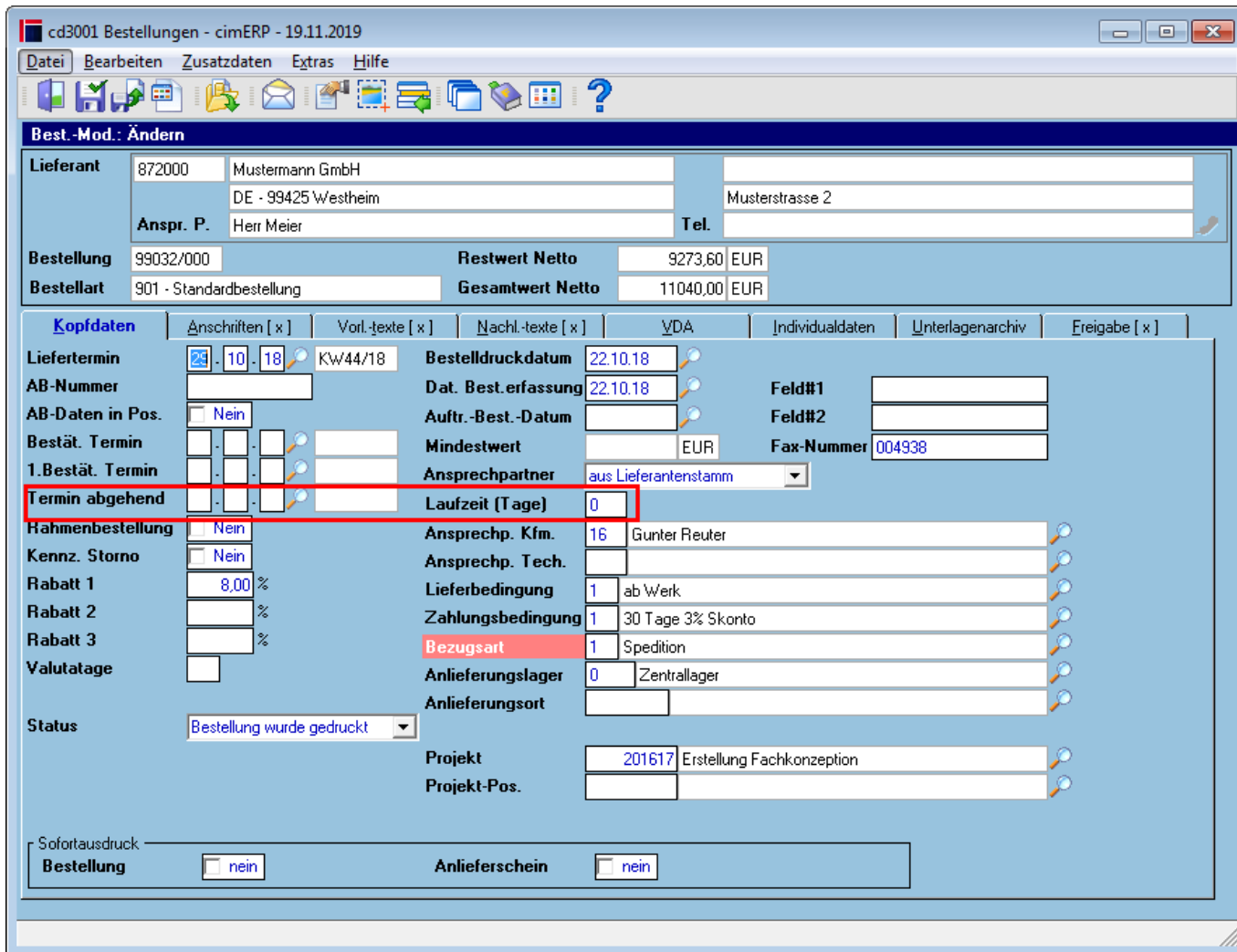
**Rabatt-%** **Bestät. Termin** **Archiv ID** für Auft./Pos.  
**1. Bestät. Termin** **Aufl. Beistellteile** erste Stufe, ohne Berücksichtigung Positionsmarkierung

**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:



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**

