



# smartIBL

**Confirmation of Arrival – Starterkit (extern)**

Wichtige Anwenderinformationen, Stand 03.02.2025



# Übersicht Starterkit Anwenderinformationen



Klicke, um zum Kapitel zu gelangen

### smartIBL – Unser Weg in die Zukunft

**SmartIBL – Unser Weg in die Zukunft**

Unser Weg → SMARTER LOGISTICS, SMARTEST MOVE → smartIBL

**Herausforderungen des aktuellen Systems**

- Komplexer Prozess
- Hoher Wartungsaufwand
- Werte ungenutzter Prozesse
- Heterogene Landschaften

**Die Zukunft der inbound Logistik wird smart**

- Neue Chancen bei Beschaffung und Verknüpfung
- Optimale und harmonisierte Prozesse
- Benutzerfreundliche Plattform
- Partnerreduktion und Prozessoptimierung

IBL Landschaft → Transformation → smartIBL 2023

### Änderung Transaktionen in CoA

**Änderung Transaktionen in CoA**

Transaktion IBL		NEU - smartIBL	
1000	Suche	GLB vorwählen	Übersicht bestehender und Anlage neuer GLBs, Ansicht Mengenpläne
1001	Neu	Lieferanten anfragen	Suche nach Lieferanten und Sachnummern mit Warenabgang
1006	Suche SML	GLB Job erstellen	Job zur automatisierten Anlage von GLBs

### Übersicht wichtiger Prozessänderungen

**Übersicht wichtiger Prozessänderungen**

- Postversand entfällt**
  - GLBs werden nun noch per eMail über die [et@smartertruck.com](mailto:et@smartertruck.com) Mailadresse versendet
  - Sie sind elektronisch ohne Unterschrift gültig
- Neue App: CLB Job einplanen**
  - Möglichkeit zur automatisierten Erstellung von CLBs und dem jeweiligen Mailversand in einem von Ihnen gewählten Intervall
- Erstellung von GLBs**
  - GLBs sind zukünftig direkt abrufbar
  - Änderungen werden in bestehenden CLBs aktualisiert und können selbstständig abgerufen werden
  - Sammel-GLBs können für frei wählbare Zeiträume bis zu 3 Monate erstellt werden

### Schulungsangebote

**Schulungsangebote**

Schulungsunterlagen sind ab GoLive direkt in der smartIBL-Plattform verfügbar!

**Selbstlernkonzept**

- Klickanleitungen
- Trainingsvideos
- Mouseover-Erklärfunktionen innerhalb smartIBL

**Verfügbare Schulungsunterlagen einsehen**

Verfügbare Schulungsunterlagen können über das Symbol oben rechts auf jeder Seite eingesehen werden.

### Systemanmeldung & Berechtigung

**Systemanmeldung & Berechtigung**

**Schritt 1: Beauftragung im Supplier Portal**

Bitte beauftragen Sie über das Supplier Portal die Applikation **Confirmation of Arrival**.

**Schritt 2: Rollenbeauftragung**

- Dazu gehen Sie in der Funktion neuere Applikationen hinzufügen folgende Waren ab:
  - alle Applikationen: Logistik
  - Suche nach Applikation: **Confirmation of Arrival**
- Als Ergebnis erhalten Sie die Rolle **SMARTIBL\_SCOA\_SUPPLIER\_ROLE** und klicken anschließend auf Zugriff beantragen.
- Der zuständige Portalmanager erhält die Zugriffsbeauftragung und muss diese freigeben.

**Weitere Applikationen hinzufügen**

### Technische Systemvoraussetzungen

**Technische Systemvoraussetzungen**

**Link**

[Browser and Platform Support | SAP Help Portal](#)

**Anmeldung im System (Voraussetzungen)**

- Für die Plattform nutzen wir SAP Fiori Launchpad
- Bei Problemen in der Anzeige stellen Sie sicher, dass Sie einen der unterstützten Web-Browser nutzen:

Siehe Link

### Support-Modell

**Support-Modell**

**Eure Optionen für Support-Anfragen**

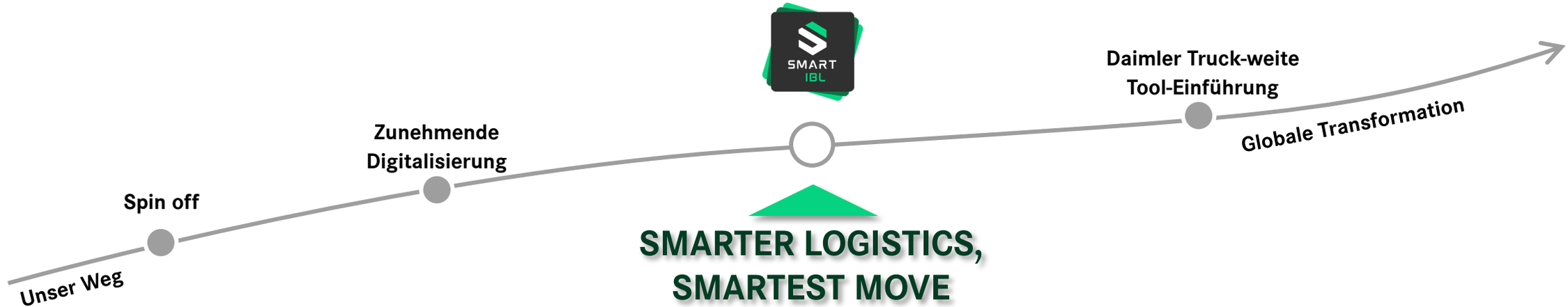
**IBL-Support für dringende Anfragen**

E-Mail: [support@smartertruck.com](mailto:support@smartertruck.com)  
 Telefon: +49 (0)68 / 133 88 16 99 10 (Mo - Fr, 9-12 Uhr)

**Anfrage in der smartIBL App erstellen**

Confirmation of Arrival als betriebsfremdes System angeben & Formular ausfüllen

# smartIBL – Unser Weg in die Zukunft

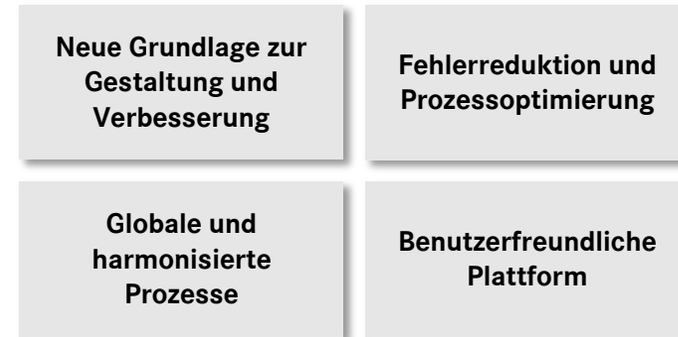


**SMARTER LOGISTICS,  
SMARTEST MOVE**

## Herausforderungen des aktuellen Systems



## Die Zukunft der Inbound Logistik wird smart



IBL Landschaft

Transformation

smartIBL

2025



# Änderung Transaktionen in CoA



## Transaktion IBL

I200	Suche	→
I201	Neu	→
I206	Suche SNR	→
-	-	→

## NEU - smartIBL

<b>GLB verwalten</b>	› Übersicht bestehender und Anlage neuer GLBs, Ansicht Mengenupdates
<b>Lieferscheine anzeigen</b>	› Suche nach Lieferscheinen und Sachnummern mit Wareneingang
<b>GLB Job einplanen</b>	› Job zur automatisierten Anlage von GLBs

Neue Funktion

# Übersicht wichtiger Prozessänderungen



## Postversand entfällt

- › GLBs werden nur noch per eMail über die @daimlertruck.com Mailadresse versendet
- › Sie sind elektronisch ohne Unterschrift gültig



## Neue App: GLB Job einplanen

- › Möglichkeit zur automatisierten Erstellung von GLBs und dem jeweiligen Mailversand in einem von Ihnen gewählten Intervall



## Erstellung von GLBs

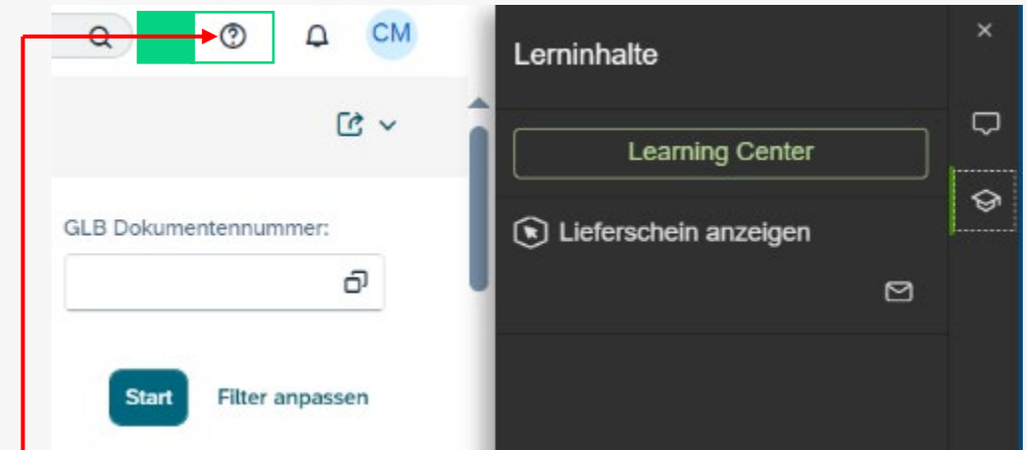
- › GLBs sind zukünftig direkt abrufbar
- › Mengenänderungen werden in bestehenden GLBs aktualisiert und können selbstständig abgerufen werden
- › Sammel-GLBs können für frei wählbare Zeiträume bis zu 3 Monate erstellt werden

Schulungsunterlagen sind ab GoLive direkt in der smartIBL-Plattform verfügbar!

## Selbstlernkonzept



## Verfügbare Schulungsunterlagen Einsehen



Verfügbare Schulungsunterlagen können über das (?) Symbol oben rechts auf jeder Seite eingesehen werden

# Systemanmeldung & Berechtigung



## Schritt 1

### Beantragung im Supplier Portal

- › Bitte beantragen Sie sich ab dem **11.02.25** über das Supplier Portal die Applikation **Confirmation of Arrival**

Daimler Truck Supplier Portal

DAIMLER TRUCK

EINKAUF / ZUSAMMENARBEIT / NACHHALTIGKEIT / SUPPORT / APPLIKATIONEN

Mein Profil

### Deine Applikationen

ALLE MEINE APPLIKATIONEN

Suche nach Applikationen

Neue Applikationen beantragen

- FUSO Supplier Web**
- DocMaster**  
DocMaster Truck ist die zentrale Datenbank von Normen und Vorschriften.
- SWAN Landing Page**  
Professionelles System für den weltweiten Datenaustausch.
- SDB-T**  
Die Supplier Database Truck (SDBT) ist ein zentrales, webbasiertes Tool zur Verwaltung von Lieferantenstammdaten.
- PuSh.ED Truck**  
PuSh.ED ist ein Informations- und Publikationsportal der Engineeringbereiche der Daimler Truck AG.
- iCuSt**  
Im OCS Web können Sie Ihre Lieferantenerklärungen für die Daimler Truck AG erstellen.

## Schritt 2: Rollenbeantragung

- › Dazu geben Sie in der Funktion weitere Applikationen hinzufügen folgende Werte ein
  - › Alle Applikationen: **Logistics**
  - › Suche nach Applikationen: **Confirmation of Arrival**
- › Als Ergebnis erhalten Sie die Rolle **SMARTIBL-SCOA-SUPPLIER-ROLE** und klicken anschließend auf Zugriff beantragen
- › Ihr zuständiger Portalmanager erhält die Zugriffsbeantragung und muss diese freigeben

### Weitere Applikationen hinzufügen

LOGISTICS

Suche nach Applikationen: Confirmation of Arrival

APPLIKATIONEN	ALICE ROLLEN ID	FUNKTIONSBEREICH
Confirmation of Arrival	SMARTIBL-SCOA-SUPPLIER-ROLE	Global

Zugriff beantragen

## Schritt 3

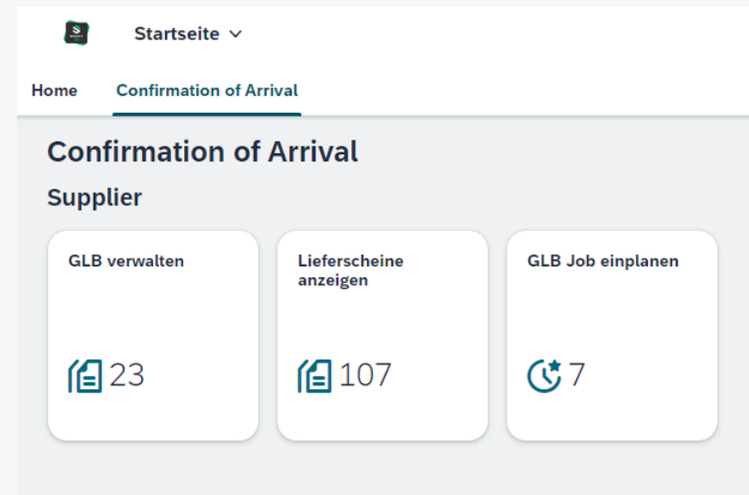
### Anmeldung im System

- › Nach erfolgter Freigabe der Beantragung durch Ihren Portalmanager können Sie nun die Applikation **Confirmation of Arrival** über das Supplier Portal öffnen



- › **Achtung:** Sie benötigen je **Lieferantenummer mit Index** eine separate User-ID
- › **Achtung:** die finale Freigabe der Rollen über DTAG erfolgt ebenfalls ab dem 11.02.2025

**! Schritt 4: Systemeinstieg ab dem 11.02.2025 erst möglich !**



# Systemanmeldung & Berechtigung



## Weiterführende Informationen Supplier Portal

- › Zu den Themen u.a.:
  - › Support Anfrage
  - › Portalmanager
  - › User ID
- › **Link:** [Support | Daimler Truck Supplier Portal](#)

## Supplier Portal

Daimler Truck  
Supplier Portal

DAIMLER TRUCK

EINKAUF / ZUSAMMENARBEIT / NACHHALTIGKEIT / SUPPORT

Anmelden

Support Anfrage

Handbücher

Applikationen

MFA für vertrauliche Applikationen

Portal Manager

User ID

## Link

[Browser and Platform Support | SAP Help Portal](#)

## Anmeldung im System (Voraussetzungen)

- › Für die Plattform nutzen wir SAP Fiori Launchpad
- › Bei Problemen in der Anzeige stellen Sie sicher, dass Sie einen der unterstützenden Web-Browser nutzen:

Siehe Link

## Ihre Optionen für Support-Anfragen

### IBL-Support für dringende Anfragen

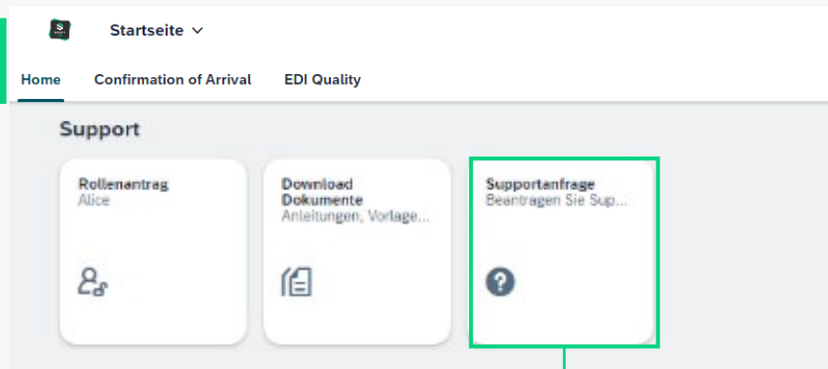


E-Mail: [support-ibl@daimlertruck.com](mailto:support-ibl@daimlertruck.com)

Telefon: +49 (0)69 / 133 8816 9910 (Mo – Fr. 9-12 Uhr)

### Anfrage in der smartIBL-App erstellen

1



2

Confirmation of Arrival als betroffenes System angeben & Formular ausfüllen

