


## FAQ deutsch Stand 04.10.2024

Nachfolgende FAQ geben einen Auszug an Antworten zu verschiedenen Themenstellungen.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere MBox.

[mbox\\_060\\_suppliermanagement@daimlertruck.com](mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com)

Nr	Frage	Antwort	Ihre Kontaktpersonen
1	Wie erfolgt die Bedarfsvorschau/ Forecast für das Initial stocking im Detail?	<p>Die Bedarfsvorschau/ der Forecast für das Initial stocking teilen wir Ihnen via BKM mit (bereits in BKM ersichtlich). Diese Bedarfe werden wir im Oktober festschreiben.</p> <p>Die Echtbestellung erfolgt über unser neues System und EDI Schnittstellen (geplant im Februar 2025). Sofern Sie heute nicht an BKM angebunden sind, erhalten Sie Ihre Prognose per Excel.</p>	
2	Was ist BKM?	<p>BKM als Bestandteil des Supplierportales ist ein Kommunikationstool mit einer Ampel und Warnfunktion zur Abstimmung der Lieferantenkapazitäten mit den Bedarfen der Verbraucherwerken.</p> <p>Falls Sie noch nicht für das Supplier Portal registriert sind, können Sie dies neben stehendem Link beantragen. Bitte arbeiten Sie proaktiv mit BKM um den Forecast einzusehen und zu bestätigen</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Leitfaden SMB/BKM unter SMB -&gt; Hilfe-&gt;Modul BKM -&gt; BKM Kompass. Diese Datei sowie eine Klickanleitung haben wir auch an die 2te Information angehängt.</p>	<p><b>Zugang zum Supplier Portal:</b>  <a href="https://supplier.daimlertruck.com/">https://supplier.daimlertruck.com/</a>            Anleitungen zum Supplier Portal und Beantragung von Applikationen:  <a href="https://supplier.daimlertruck.com/support/guides">https://supplier.daimlertruck.com/support/guides</a></p>
3	Übertragung der Abrufe via EDI oder EDIweb für das Werk 963/1963	bitte beachten Sie die Frage 1	
4	Wie lautet die Werkskennziffer und die Adresse?	<p>Das neue Lager in Halberstadt erhält die neue Werks-ID 963/1963.</p> <p>Die Adresse lautet:</p>	

		Daimler-Truck-Str. 1 38820 Halberstadt Lieferadressen finden Sie unter der Frage 5.	
5	Wie lautet die Lieferadresse und die Abladestellen?	Die Abladestellen sind noch nicht definiert. Die Abladestellen werden wie heute mit den Abrufen/Bestellungen übermittelt. Wir stellen Ihnen die Liste der Abladestellen mit den entsprechenden Lieferadressen rechtzeitig zur Verfügung (Q1-2/2025)	
6	Rechnungsadresse für alle Lieferungen an das Werk 057	Rechnungsadresse für Daimler Truck AG Ersatzteillieferungen ( <b>Werk 057</b> ): Daimler Truck AG Hauspostcode (HPC) KT57 76742 Wörth (VAT) Daimler-Trucks AG Germany: DE321281771 Daimler-Trucks AG France (Hatten): FR27853250223	Bei weiteren Fragen zu offenen Rechnungen wenden Sie sich bitte an: kontokorrent@daimlertruck.com; serie@daimlertruck.com Bitte geben Sie im Betreff immer Ihre Lieferantenummer an
7	Rechnungsadresse für alle Lieferungen an das Werk 963	Rechnungsadresse für Daimler Truck AG Ersatzteillieferungen ( <b>Werk 963</b> ): Daimler Truck AG Hauspostcode (HPC) KT57 76742 Wörth (VAT) Daimler-Trucks AG Germany: DE321281771	Bei weiteren Fragen zu offenen Rechnungen wenden Sie sich bitte an: kontokorrent@daimlertruck.com; serie@daimlertruck.com Bitte geben Sie im Betreff immer Ihre Lieferantenummer an
8	Neues Verpackungsdesign	Für Daimler Truck Teile wird es ein neues Verpackungs- und Labeldesign geben. Die Bereitstellung der Informationen erfolgt über das Daimler Truck Supplier Portal im Februar 2025. Die Belieferungen an das Werk 057 muss weiterhin zwingend im alten Design erfolgen. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Anhang.	Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an die <a href="mailto:Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com">Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com</a>   20240927_Lieferant enkommunikation_I
9	Verpackungsplanung	Die richtige Verpackung muss vor der ersten Lieferung mit dem zuständigen	Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an die <a href="mailto:Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com">Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com</a>

		<p>Verpackungsplaner abgestimmt werden. Die Richtlinien unterscheiden sich in Bezug auf die Serienproduktion. Die Verpackung ist in den Verpackungsanweisungen für allgemeine Fragen und im Verpackungsdatenblatt für jede Teilenummer geregelt. Weitere Informationen finden Sie in der aktualisierten Verpackungsrichtlinie im Februar 2025</p>	
10	Ladungsträger / Leergut	<p>Der Bestellprozess für Ladungsträger befindet sich aktuell in der finalen Ausarbeitung. Wir informieren spätestens mit der nächsten Kommunikation über dieses Thema.</p>	<p>Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an die <a href="mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com">mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com</a> mit dem Hinweis Ladungsträger im Betreff</p>
11	Transportkonzepte	<p>Die Transportkonzepte befinden sich aktuell in der finalen Ausarbeitung. Wir informieren spätestens mit der nächsten Kommunikation über dieses Thema</p>	<p>Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an die <a href="mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com">mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com</a> mit dem Hinweis Transport im Betreff</p>
12	Werkserweiterung Einkaufsabschlüsse im Rahmen der AP 2025	<p>Der Einkaufsabschluss wird im Rahmen der Erweiterung für das Jahr 2025 um das Werk 963 ergänzt. (Beginn ab Oktober 2024)</p>	


## FAQ English Update 04.10.2024

The following FAQs serve as detailed explanations on various topics.

If you have any further questions, please contact our mbox

[mbox\\_060\\_suppliermanagement@daimlertruck.com](mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com)

Nr	Question	Answer	Your contact
1	How is the demand forecast for the initial stocking carried out in detail?	We will inform you of forecasted demand for the initial stocking via BKM (already transmitted). We will fix these forecasts in October. The system order will be placed via our new system and EDI interfaces (planned for February 2025). If you are not connected to BKM today, you will receive your forecast via Excel.	
2	What is SMB/BKM?	BKM, as part of the supplier portal, is a communication tool with a traffic light and warning function for coordinating supplier capacities with the needs of the consumer plants. If you are not yet registered for the supplier portal, you can apply for this using the link below. Please work proactively with BKM to view and confirm the forecast. You can find further information in the SMB/BKM guide under SMB -> Help -> BKM module -> BKM compass. We have also attached this file, and a click guide to the second information.	<b>The access to Supplier Portal:</b> <a href="https://supplier.daimlertruck.com/">https://supplier.daimlertruck.com/</a> Manual for usage of Supplier Portal: <a href="https://supplier.daimlertruck.com/support/guides">https://supplier.daimlertruck.com/support/guides</a>
3	Transmission of call-offs via EDI or EDIweb for plant 963	Please see point 1.	
4	Plant ID	The new warehouse in Halberstadt will get a new plant ID 963/ 1963. Address is: Daimler-Truck-Str. 1 38820 Halberstadt For delivery addresses see point below.	
5	Delivery addresses / unloading points	The unloading point for each part number is transmitted with the call-off. The unloading points are not yet defined. The unloading points will be transmitted with the orders with the same set up as today. We will also provide a list of unloading points with the corresponding delivery addresses	

		and delivery times as soon as we have a list ready (Q1-2/2025)	
6	Invoice addresses for all deliveries to plant 057 (until we order parts for 963)	Invoice address for Daimler Truck AG spare parts deliveries ( <b>plant 057</b> ): Daimler Truck AG Hauspostcode (HPC) KT57 76742 Wörth (VAT) Daimler-Trucks AG Germany: DE321281771 Daimler-Trucks AG France (Hatten): FR27853250223	If you have any further questions about outstanding invoices, please contact: kontokorrent@daimlertruck.com serie@daimlertruck.com Please always mention your supplier number in the subject.
7	Invoice addresses for all deliveries to plant 963	Invoice address for Daimler Truck AG spare parts deliveries ( <b>plant 963</b> ): Daimler Truck AG Hauspostcode (HPC) KT57 76742 Wörth (VAT) Daimler-Trucks AG Germany: DE321281771	If you have any further questions about outstanding invoices, please contact: kontokorrent@daimlertruck.com serie@daimlertruck.com Please always mention your supplier number in the subject.
8	New packaging design	There will be a new packaging and label design for Daimler Truck parts. The information will be made available via the Daimler Truck Supplier Portal in February 2025. Deliveries to Plant 057 must continue to be made in the old design. For further information, see the appendix.	If you have any questions, please contact <a href="mailto:Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com">Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com</a>  20240927_Lieferantenkommunikation_E
9	Packaging	The proper packaging has to be coordinated with the responsible packaging planner before the first delivery. The guidelines differ compared to the series production. The packaging is regulated in the packaging instructions for general issues and in the packaging data sheet for every part number. You will find further information in the updated packaging guideline in February 2025	If you have any questions, please contact <a href="mailto:Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com">Verpackungsplanung_GPC@daimlertruck.com</a>
10	Charge carrier management / empties	The ordering process for load carriers is currently under finalization process. We will inform you of the final steps in the next communication. Please note that you need to send parts for plant 963 in 20xxxx carriers.	If you have any questions please contact <a href="mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com">mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com</a> with the note Load Carrier in the subject line.
11	Transport concept	The transport concept is currently under finalization process. We will inform you of the final steps in the next communication.	If you have any questions please contact <a href="mailto:mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com">mbox_060_suppliermanagement@daimlertruck.com</a>

			with the note Transport in the subject line.
12	Plant expansion purchasing agreements for plant 963	The purchase agreement will be added to plant 963 as part of the contract extension for 2025 (start October 2024).	