

Bitte berücksichtigen Sie, dass für einen gewissen Zeitraum eine EDI-Kommunikation zwischen Ihren Lieferantennummern und dem Werk Germersheim Truck Sparte sowie dem Werk Halberstadt parallel stattfinden wird. Sie werden daher parallel Lieferabrufe von **Germersheim Truck Sparte (Werk 057)** und **Halberstadt (Werk 963)** erhalten und müssen parallel Lieferavise (ASN) für beide Werke (057 & 963) senden.

Bitte beachten Sie daher dringend, dass sie die werkspezifischen Kommunikationsparameter verwenden:

- Datenkommunikation mit dem Werk **Halberstadt** erfolgt mit dem Virtual Filename MB**963**xxx. Für Lieferavise (ASN) an das Werk **Halberstadt** bedeutet dies, dass der Virtual Filename MB**963**WES verwendet wird.
- Datenkommunikation mit dem Werk **Germersheim Truck Sparte** erfolgt mit dem Virtual Filename MB**057**xxx. Für Lieferavise (ASN) an das Werk **Germersheim Truck Sparte** bedeutet dies, dass der Virtual Filename MB**057**WES verwendet wird.

Alle Informationen hierzu können Sie für alle Kommunikationsprotokolle den beigefügten Parameterdatenblättern entnehmen.

---

Please note that EDI communication between your supplier numbers and the Germersheim Truck Division plant and the Halberstadt plant will take place in parallel for a certain period. You will therefore receive call-offs from **Germersheim Truck Division (plant 057)** and **Halberstadt (plant 963)** in parallel and must send Advanced Shipping Notice (ASN) for both plants (057 & 963) in parallel.

Therefore, please make sure that you use the plant-specific communication parameters:

- Data communication with the **Halberstadt** plant takes place with the virtual filename MB**963**xxx. For Advanced Shipping Notice (ASN) to the Halberstadt plant, this means that the virtual filename MB**963**WES is used.
- Data communication with the **Germersheim Truck Division** plant takes place with the virtual filename MB**057**xxx. For Advanced Shipping Notice (ASN) to the **Germersheim Truck Division** plant, this means that the virtual filename MB**057**WES is used.

All information on this can be found in the enclosed parameter data sheets for all communication protocols.