# Mercedes-Benz

## Handbuch zur Datenfern-Übertragung (DFÜ)

## 15. Statusinformationen nach VDA 4945

ALD00001831

#### Kontakt

Mercedes-Benz AG | Stuttgart, Germany | <a href="www.mercedes-benz.com">www.mercedes-benz.com</a> Abteilung SC/WT



**\** +49 (0) 30 / 887 215 588

### Inhaltsverzeichnis (Durch das Klicken auf den Titel springen Sie direkt zum Kapitel)

1.	Transportstatusmeldungen nach VDA 4945	. 3
	1.1. Kurzbeschreibung VDA 4945	.3
	1.2. Anbindung über EDIS	.3
	1.3. Zeitlicher Aspekt	.4
	1.4 Hinweise zu den Satzarten und Datenelementen	4

#### Transportstatusmeldungen nach VDA 4945

### Kurzbeschreibung VDA 4945

Die VDA 4945 wird seitens der Mercedes-Benz AG aktuell nur für den Prozess "Geotracking" eingesetzt.

Hierfür werden Transportstatusmeldungen, wie bspw. Geopositionsdaten, der aktuelle Fahrtstatus und die voraussichtliche Ankunftszeit (ETA) übermittelt. Allgemeine Informationen zur VDA 4945 erhalten Sie unter <a href="www.vda.de">www.vda.de</a>, für die Implementierung der Schnittstelle verwenden Sie bitte die Spezifikation der Mercedes-Benz AG (siehe Kapitel 15.1).

#### Anbindung über EDIS

Die VDA 4945 Nachrichten müssen über EDIS an die Mercedes-Benz AG übertragen werden. Auf Basis des NAD+MR Segments werden die Daten an das entsprechende Ziel-Werk weitergeleitet.

## Für die Übermittlung der VDA 4945 Nachrichten werden folgende Parameter verwendet:

Receiver: COMB050

Datenart: IBLVN (Produktion) / IBLVN.TEST (Test)

OFTP

o SFID: 00013000560MB050000

VFN: MB050IBLVN (Produktion) / MB050IBLVN.TEST (Test)

Sollten Sie Unterstützung bei der Anbindung benötigen, wenden Sie sich bitte an das EDIS Support-Team (siehe Kapitel 1 im DFÜ-Handbuch).

### Zeitlicher Aspekt

Um störungsfreie Produktions- und Logistikprozesse sicherstellen zu können, ist es essenziell, dass Transportstatusmeldungen in regelmäßigen Abständen übermittelt werden.

Das maximale Abstand zwischen VDA 4945 Nachrichten darf 15 Minuten nicht überschreiten. Ein kürzeres Intervall ist unproblematisch.

Hinweise zu den Satzarten und Datenelementen

Eine detaillierte Beschreibung der VDA 4945 Nachricht können Sie dem Kapitel 15.1 entnehmen.