

Mercedes-Benz

Handbuch zur Datenfern- Übertragung (DFÜ)

ALD00001831

15. Statusinformationen nach VDA 4945

Ansprechpartner

Mercedes-Benz AG

Abteilung SC/WT

E-Mail: ibl-support@mercedes-benz.com

Telefon: +49 (0)30 / 887 215 588

Mercedes-Benz AG

Stuttgart, Germany

www.mercedes-benz.com

Copyright © Mercedes-Benz AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Titel dieser Unterlage darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1 Transportstatusmeldungen nach VDA 4945	4
1.1 Kurzbeschreibung VDA 4945	4
1.2 Anbindung über EDIS	4
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 www.vda.de, 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: IBLV (Produktion) / IBLV.TEST (Test)
- OFTP
 - SFID: 00013000560MB050000
 - VFN: MB050IBLV (Produktion) / MB050IBLV.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.

Die Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung der Mercedes-Benz AG unzulässig

Mercedes-Benz AG

Mercedesstr. 137

70327 Stuttgart

Germany

www.mercedes-benz.com