



CRM & Order Management | PLM & Production | Supply Chain Execution | **Basis & Technology**

alogis-VDA-Konverter

Das Werkzeug zur Verarbeitung von ein- und ausgehenden VDA-Nachrichten

alogis-VDA-Konverter – Konvertieren eingehender und ausgehender Nachrichten

Der **alogis-VDA-Konverter** ist ein kostengünstiges Werkzeug zur Verarbeitung von ein- und ausgehenden VDA-Nachrichten.

Im SAP® implementiert und für die wichtigsten Nachrichten der Automotive-Branche ausgeprägt, ist er schnell einsetzbar und erfordert keine zusätzliche Hardware. Er kommuniziert in Richtung SAP-System via IDocs und in Richtung Partner via Dateien gemäß VDA-Richtlinie.

Die IDoc-Verarbeitung im SAP-System erfolgt mittels der SAP-Standard-Verarbeitung. Da er komplett in ABAP® programmiert ist, können Sie Wartung und Anpassungen herstellerunabhängig selbst gestalten, wobei wir Ihnen natürlich gern mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Features

- VDA 4905 Lieferabruf (DELFOR)
- VDA 4915 Feinabruf (DELJIT)
- VDA 4916 Produktionssynchroner Abruf (DELORD)
- VDA 4916 Sequenzabruf (SEQJIT)
- VDA 4913 mit Verpackungsdaten (DELVRY03)
- VDA 4913 Vrg.32 EDL-Entnahme (DESADV01)
- VDA 4913 Vrg.35 Bestandsmeldung (STOACT01)
- VDA 4913 Vrg.30 WE-Meldung (DELVRY02)

The screenshot shows the 'VDA-Konverter - VDA nach IDoc' interface. It includes a title bar, a main window with a tab 'VDA-4905/15 in IDoc-DELFOR - 4913 in IDoc-EDLNOT konvertieren', and several configuration sections:

- Eingabesteuerung:** Includes radio buttons for 'Lokale EDI-Datei' (selected) and 'Zentrale EDI-Datei', and a text field for 'Name der EDI-Eingangsdatei'.
- Massenverarbeitung:** Includes a checkbox for 'Einschalten', text fields for 'logischer INPUT-Pfad', 'Eingangsdateien', and 'logischer LOGGING-Pfad', and numeric fields for 'Abstand' (set to 6) and 'Versuche' (set to 10).
- Ausgabesteuerung:** Includes a checked checkbox for 'Listenausgabe', unchecked checkboxes for 'Lokale Dateiausgabe' and 'Zentrale Dateiausgabe', and text fields for 'Name der lokalen Datei' and 'Name der Zentralen Datei'. The 'Eingangsverarbeitung' checkbox is also checked.

VDA nach IDoc im **alogis-VDA-Konverter**



Bei der Eingabe wird sichergestellt, dass eine Datei nur einmal und vollständig verarbeitet wird. Der **alogis-VDA-Konverter** erkennt anhand der VDA-Satzart zu welcher Nachricht die Datei gehört und findet das entsprechende Mapping. Im nächsten Schritt erfolgt das Erzeugen der IDoc-Struktur und Umsetzung der VDA-Felder in die IDoc-Segmente. In der Ausgabe erzeugt der **alogis-VDA-Konverter** eine Datei, die in das SAP® geladen werden kann oder die Übergabe an das SAP-System und Aufruf der Eingangsverarbeitung ermöglicht. Die Eingabedatei wird bei korrekter Verarbeitung in das Archiv geladen, ansonsten in das Fehlerverzeichnis.

Ihr Ansprechpartner

Jörn Samuelson

T +49 30 43658-109
F +49 30 43658-209
M +49 178 3658-109

joern.samuelson@alogis.com



Ausführliche Informationen zu diesem und anderen Themen finden Sie auf unseren Produktseiten im Internet.

alogis^{AG}

alogis AG
Alt-Moabit 90 B
10559 Berlin

T +49 30 43658-0
F +49 30 43658-599

info@alogis.com
www.alogis.com

ALLE RECHTE VORBEHALTEN – SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und in anderen Ländern weltweit.

COPYRIGHT – Sämtliche Texte und veröffentlichten Informationen unterliegen – sofern nicht anders gekennzeichnet – dem Copyright der alogis AG Berlin. Jede Speicherung, Vervielfältigung und Wieder- bzw. Weitergabe der Inhalte, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung durch alogis AG, Berlin, erlaubt.