

ATMES

Konverter von FIBEX, AUTOSAR, CANdbc und LIN Idf nach Excel

Mit DbToExcel können automobile Datenbanken in den Formaten FIBEX, AUTOSAR, CANdbc und LIN Idf in das Microsoft Excel Format umgewandelt werden. Dies ist z. B. sehr hilfreich wenn aus den Formaten FIBEX, AUTOSAR, CANdbc und LIN Idf wieder eine Kommunikation-Matrix für eine Auswertung in Excel nötig ist.

Unterstützte Formate:

- FIBEX 3
- FIBEX 4
- AUTOSAR 3
- AUTOSAR 4
- CAN dbc Automotive
- LIN Idf

Unterstützte Bussysteme:

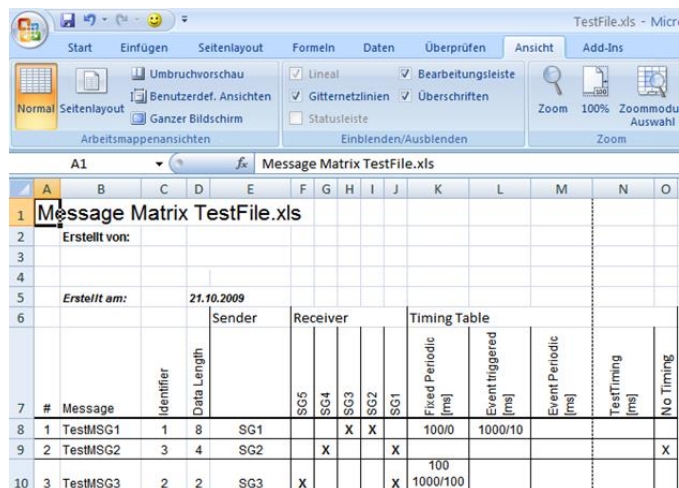
- CAN
- LIN
- FlexRay

System-Voraussetzungen

Windows™ 7, Windows™ 10

Verfügbarkeit

DbToExcel Version 3.2 ist ab sofort verfügbar



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a message matrix table. The table has columns for Message #, Identifier, Data Length, Sender, Receiver (SG5, SG4, SG3, SG2, SG1), Fixed Periodic [ms], Event triggered [ms], Event Periodic [ms], TestTiming [ms], and No Timing. The data rows are as follows:

#	Message	Identifier	Data Length	Sender	Receiver	Fixed Periodic [ms]	Event triggered [ms]	Event Periodic [ms]	TestTiming [ms]	No Timing
1	TestMSG1	1	8	SG1	SG4, SG3	100/0	1000/10			
2	TestMSG2	3	4	SG2	SG4	100				X
3	TestMSG3	2	2	SG3	SG1	1000/100				