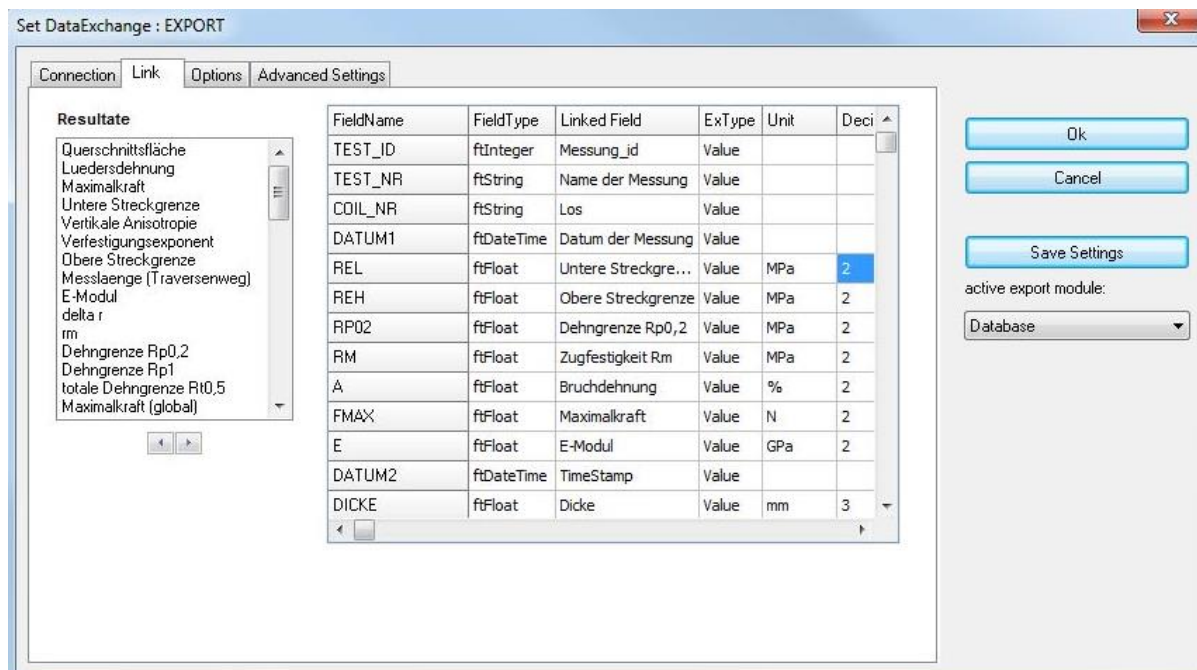




## Datenblatt

# LabMaster: Modul Erweiterter Datenimport und -export





Der Export von Resultaten und Statistik in ausgewählte Dateiformate, das Speichern von Diagrammen und das Speichern der Echtzeitdaten in einer konfigurierbaren ASCII-Datei sind im Standardumfang von LabMaster enthalten. Darüber hinaus steht ein erweitertes Modul für Datenimport/-export zur Verfügung.

Mit Hilfe dieser Zusatzfunktion können vor Durchführung einer Prüfung Daten importiert und nach einer Prüfung exportiert werden. Diese Daten umfassen z. B. alle Grunddaten, Probanden, Resultate, Toleranzen etc. Der Datenimport und -export ist für einzelne Prüfungen ebenso möglich wie für ganze Prüfserien. Der Datenaustausch erfolgt dabei manuell oder automatisch.

Über Windows System-DSN kann LabMaster grundsätzlich mit allen Datenbanken verbunden werden, für die ein ODBC-Treiber existiert. Ab Version 2.6.0 ist es zudem möglich, direkt mit einer eigenen Firebird-Datenbank Daten auszutauschen.

### Datenexport

Mit Hilfe des Datenexports können die Daten aus der Bauteil- oder Materialprüfung in ein vorhandenes Qualitätssicherungs-System oder in ein benutzerdefiniertes Format geschrieben werden. Zielsysteme für den Datenexport können die gängigen Qualitätsmanagement-, Laborinformations- und Management- oder kundenspezifische Datenbanksysteme sein.

### Datenimport

Mit dem Datenimport können Proben- oder Prüfparameter importiert und für die anschließende Prüfung in LabMaster verwendet werden. Die Werte automatisch vermessener Proben für die Serienprüfung können anhand von Probeninformationen zugeordnet werden.

### Weitere Artikel:

- 18-014-014 LabMaster – Modul Erweiterter Export
- 18-014-015 LabMaster – Modul Erweiterter Export - Lizenz
- 18-014-016 LabMaster – Modul Erweiterter Import
- 18-014-017 LabMaster – Modul Erweiterter Import - Lizenz
- 18-014-018 LabMaster – Modul Erweiterter Datenimport und -export (Bundle)
- 18-014-019 LabMaster – Modul Erweiterter Datenimport / -export Lizenz